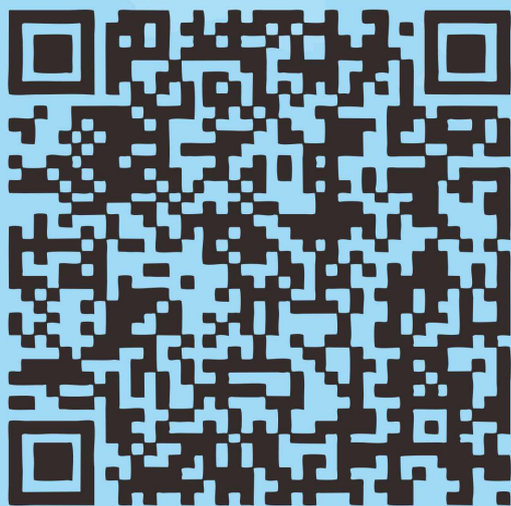


2021年度



四川省招引博士进站 需求信息汇总



设站单位具体招收信息请扫描二维码

四川省人力资源和社会保障厅 编印

2021年4月



引 言

四川高度重视博士后青年人才，从机制、政策和环境上积极支持鼓励博士后在川创新创业，环境宽松，资助保障。博士后及配偶、未成年子女在川落户方便，子女入学享有政策规定的特殊优惠政策。国家博士后科学基金资助逐年增多，省级财政投入逐年加大，博士后科研特别项目、日常经费资助保障充分。在川博士后可享受所在地区、所在单位特殊优惠政策。

四川吸纳博士后的空间较大，现有 20 家博士后科研流动站设站单位、110 个流动站、85 家科研工作站、256 家创新实践基地，在站博士后 3400 余人，在研项目 3600 余项，涵盖了电子信息、油气化工、机械冶金、医药、食品饮料等众多行业和领域。出站博士后 70%以上在川工作，其中大多数人现已成为本学科、本专业的学术和技术骨干，有的已成为国家和省部级学术和技术带头人。

现将 2021 年四川省招引博士进站需求信息汇总并发布，热忱欢迎优秀的海内外博士来川从事博士后研究工作！

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

招引博士进站流程·····	1
招引博士进站报名表·····	2
设站单位信息简表·····	3

目 录

流动站（22 家）

四川大学·····	7
电子科技大学·····	11
西南交通大学·····	13
西南财经大学·····	21
西南民族大学·····	27
四川农业大学·····	32
成都理工大学·····	34
西南石油大学·····	42
成都中医药大学·····	45
四川师范大学·····	60
西南科技大学·····	61
成都体育学院·····	62
中国工程物理研究院核物理与化学研究所·····	63
中国工程物理研究院化工材料研究所·····	65
中国工程物理研究院总体工程研究所·····	66
中国工程物理研究院机械制造工艺研究所·····	67

中国工程物理研究院激光聚变研究中心·····	69
中国工程物理研究院应用电子学研究所·····	71
中国科学院光电技术研究所·····	73
中国科学院成都生物研究所·····	76
中国科学院成都有机化学研究所·····	80
核工业西南物理研究院·····	81

工作站（30 家）

东方电气集团东方汽轮机有限公司·····	82
东方电气集团东方电机有限公司·····	83
东方电气集团风电有限公司·····	84
国网四川省电力公司·····	85
四川中烟工业有限责任公司·····	86
泸州老窖博士后科研工作站·····	87
四川省能源投资集团有限责任公司·····	88
四川省铁路产业投资集团有限责任公司·····	89
中国石油集团川庆钻探工程有限公司·····	90
中核建中核燃料元件有限公司·····	91
中国电子科技网络信息安全有限公司·····	92
中石化西南石油局有限公司、西南油气分公司·····	94
中国石油西南油气田公司·····	97
泸天化（集团）有限责任公司·····	99
新华文轩出版传媒股份有限公司·····	100
四川省建筑科学研究院有限公司·····	102
成都华为技术有限公司博士后科研工作站·····	103

四川剑南春（集团）有限责任公司	107
海天水务集团股份有限公司	108
四川雅化实业集团股份有限公司	109
中自环保科技股份有限公司	110
人瑞人才科技集团有限公司	112
成都信息工程大学	113
西南医科大学心血管医学研究所	114
中国地质调查局成都地质调查中心	118
四川省社会科学院	119
绵阳市农业科学研究院	120
西南医科大学附属医院	121
泸州高新技术产业开发区	123
中国民航局第二研究所	124

创新实践基地（29 家）

东方电气集团科学技术研究院有限公司	126
核工业二八〇研究所	127
四川科特检测技术有限公司	128
四川依科制药有限公司	130
四川德赛尔化工实业有限公司	131
龙佰四川钛业有限公司	132
四川明宇日航工业有限责任公司	133
特变电工（德阳）电缆股份有限公司	134
四川正蓉上之登科技有限公司	135
什邡市长丰化工有限公司	136

四川宏华石油设备有限公司	137
四川德博尔生物科技有限公司	138
四川华胜农业股份有限公司	139
四川亭江新材料股份有限公司	140
成都民大资产经营管理有限公司博士后创新实践基地	141
成都航空职业技术学院	142
乐山职业技术学院	143
四川建筑职业技术学院	144
四川省旅游发展研究中心	145
四川煤矿安全监察局安全技术中心	146
四川博物院	147
四川省文物考古研究院	148
成都市第三人民医院	149
成都体育学院附属体育医院	150
西南医科大学附属中医医院	151
四川省医学科学院·四川省人民医院	152
成都杜甫草堂博物馆	153
四川省图书馆	154
四川德恩精工科技股份有限公司	155

四川省招引博士进站流程

第一步：登陆四川省人力资源和社会保障厅官网“公示公告栏”查询相关公告（也可扫描本书封面二维码直接查询），了解需求信息，下载并填写《招引博士进站报名表》；

第二步：将《招引博士进站报名表》发送至报名邮箱 sczjfwzx@163.com；

第三步：四川省专家服务中心梳理、汇总《招引博士进站报名表》，并反馈相关设站单位；

第四步：设站单位与报名博士通过线上联系方式对接进站事宜；

第五步：设站单位为符合条件博士办理进站手续。

联系单位：四川省专家服务中心

联系地址：成都市青羊区东二巷 18 号

联系人：郑世界 王 蕾

联系电话：028-86741860

四川省招引博士进站报名表

姓 名		性 别	
博士毕业学校		民 族	
身份证号		专业技术职称	
联系电话		电子邮箱	
报名的岗位编号 (见岗位需求表)		报名岗位所在单位名称	
专 长			
主要学习经历		起止年月	毕业学校
	高中		
	本科		
	硕士		
	博士		
主要技术成果及取得的荣誉称号	(此栏需详实填写)		

说明：此表请发至报名邮箱（sczjfwzx@163.com），第一阶段报名时间截止 2021 年 5 月 31 日。

2021 年四川省招引博士进站设站单位信息简表

序号	招引单位	单位性质	设站单位类型	单位所在城市	需求博士数
1	四川大学	高等院校	流动站	成都	500
2	电子科技大学	高等院校	流动站	成都	640
3	西南交通大学	高等院校	流动站	成都	120
4	西南财经大学	高等院校	流动站	成都	91
5	西南民族大学	高等院校	流动站	成都	18
6	四川农业大学	高等院校	流动站	成都/雅安	160
7	成都理工大学	高等院校	流动站	成都	45
8	西南石油大学	高等院校	流动站	成都	57
9	成都中医药大学	高等院校	流动站	成都	240
10	四川师范大学	高等院校	流动站	成都	7
11	西南科技大学	高等院校	流动站	绵阳	20
12	成都体育学院	高等院校	流动站	成都	18
13	中国工程物理研究院核物理与化学研究所	科研院所	流动站	绵阳	20
14	中国工程物理研究院化工材料研究所	科研院所	流动站	绵阳	21
15	中国工程物理研究院总体工程研究所	科研院所	流动站	绵阳	12
16	中国工程物理研究院机械制造工艺研究所	科研院所	流动站	绵阳	10
17	中国工程物理研究院激光聚变研究中心	科研院所	流动站	绵阳	14
18	中国工程物理研究院应用电子学研究所	科研院所	流动站	绵阳	18

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

序号	招引单位	单位性质	设站单位类型	单位所在城市	需求博士数
19	中国科学院光电技术研究所	科研院所	流动站	成都	29
20	中国科学院成都生物研究所	科研院所	流动站	成都	42
21	中国科学院成都有机化学研究所	科研院所	流动站	成都	2
22	核工业西南物理研究院	科研院所	流动站	成都	3
23	东方电气集团东方汽轮机有限公司	国有企业	工作站	德阳	4
24	东方电气集团东方电机有限公司	国有企业	工作站	德阳	2
25	东方电气集团风电有限公司	国有企业	工作站	德阳/成都	5
26	国网四川省电力公司	国有企业	工作站	成都	3
27	四川中烟工业有限责任公司	国有企业	工作站	成都	2
28	泸州老窖博士后科研工作站	国有企业	工作站	泸州	16
29	四川省能源投资集团有限责任公司	国有企业	工作站	成都	1
30	四川省铁路产业投资集团有限责任公司	国有企业	工作站	成都	20
31	中国石油集团川庆钻探工程有限公司	国有企业	工作站	成都	5
32	中核建中核燃料元件有限公司	国有企业	工作站	宜宾	2
33	中国电子科技网络信息安全有限公司	国有企业	工作站	成都	15
34	中石化西南石油局有限公司、西南油气分公司	国有企业	工作站	成都	22
35	中国石油西南油气田公司	国有企业	工作站	成都	15
36	泸天化（集团）有限责任公司	国有企业	工作站	泸州	2
37	新华文轩出版传媒股份有限公司	国有企业	工作站	成都	5
38	四川省建筑科学研究院有限公司	国有企业	工作站	成都	6
39	成都华为技术有限公司博士后科研工作站	民营企业	工作站	成都	若干

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

序号	招引单位	单位性质	设站单位类型	单位所在城市	需求博士数
40	四川剑南春（集团）有限责任公司	民营企业	工作站	德阳	2
41	海天水务集团股份有限公司	民营企业	工作站	成都	3
42	四川雅化实业集团股份有限公司	股份制企业	工作站	成都	2
43	中自环保科技股份有限公司	股份制企业	工作站	成都	6
44	人瑞人才科技集团有限公司	外资企业	工作站	成都	2
45	成都信息工程大学	高等院校	工作站	成都	2
46	西南医科大学心血管医学研究所	高等院校	工作站	泸州	38
47	中国地质调查局成都地质调查中心	科研院所	工作站	成都	3
48	四川省社会科学院	科研院所	工作站	成都	3
49	绵阳市农业科学研究院	科研院所	工作站	绵阳	2
50	西南医科大学附属医院	医疗机构	工作站	泸州	20
51	泸州高新技术产业开发区	其他	工作站	泸州	9
52	中国民航局第二研究所	国有企业	工作站	成都	8
53	东方电气集团科学技术研究院有限公司	国有企业	创新实践基地	成都	1
54	核工业二八〇研究所	国有企业	创新实践基地	德阳	5
55	四川科特检测技术有限公司	国有企业	创新实践基地	广汉	10
56	四川依科制药有限公司	民营企业	创新实践基地	广汉	2
57	四川德赛尔化工实业有限公司	民营企业	创新实践基地	德阳	4
58	龙佰四川钛业有限公司	民营企业	创新实践基地	德阳	1
59	四川明宇日航工业有限责任公司	民营企业	创新实践基地	德阳	2
60	特变电工（德阳）电缆股份有限公司	民营企业	创新实践基地	德阳	2

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

序号	招引单位	单位性质	设站单位类型	单位所在城市	需求博士数
61	四川正蓉上之登科技有限公司	民营企业	创新实践基地	德阳	2
62	什邡市长丰化工有限公司	民营企业	创新实践基地	德阳	1
63	四川宏华石油设备有限公司	股份制企业	创新实践基地	成都/广汉	2
64	四川德博尔生物科技有限公司	股份制企业	创新实践基地	德阳	1
65	四川华胜农业股份有限公司	股份制企业	创新实践基地	德阳	1
66	四川亭江新材料股份有限公司	股份制企业	创新实践基地	德阳	1
67	成都民大资产经营管理有限公司博士后创新实践基地	高等院校	创新实践基地	成都	2
68	成都航空职业技术学院	高等院校	创新实践基地	成都	7
69	乐山职业技术学院	高等院校	创新实践基地	乐山	8
70	四川建筑职业技术学院	高等院校	创新实践基地	德阳	5
71	四川省旅游发展研究中心	科研院所	创新实践基地	成都	1
72	四川煤矿安全监察局安全技术中心	科研院所	创新实践基地	成都	3
73	四川博物院	科研院所	创新实践基地	成都	1
74	四川省文物考古研究院	科研院所	创新实践基地	成都	1
75	成都市第三人民医院	医疗机构	创新实践基地	成都	2
76	成都体育学院附属体育医院	医疗机构	创新实践基地	成都	2
77	西南医科大学附属中医医院	医疗机构	创新实践基地	泸州	9
78	四川省医学科学院·四川省人民医院	医疗机构	创新实践基地	成都	58
79	成都杜甫草堂博物馆	事业单位	创新实践基地	成都	1
80	四川省图书馆	事业单位	创新实践基地	成都	5
81	四川德恩精工科技股份有限公司	股份制企业	创新实践基地	眉山	2

四川大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市一环路南一段 24 号				
单位简介	<p>四川大学创建于 1896 年，坐落于中国西部经济、文化和交通枢纽的天府之国——成都，是我国历史最为悠久且享有崇高学术声誉的著名大学之一。四川大学学科门类齐全，学科覆盖了文、理、工、医等 12 个门类，有 46 个国家重点学科，在 2021 年全球 ESI 排名中，19 个学科进入全球前 1%，在一流大学建设高校中排名第 6 位。近年来，为落实“文优-理进-工改-医强”的学科建设总体思路，构建并完善与世界一流大学相适应的一流学科体系，学校集中优势资源打造高峰学科，全面提高服务国家需求和区域发展的水平。学校始终坚持以“海纳百川，有容乃大”的广博延揽人才，现面向海内外公开招聘优秀学者，我们将为您提供自由的学术环境、良好的工作条件和优厚的薪酬待遇，助您施展才华、成就学术大师梦想！</p>				
单位博士后主要政策	<p>科研项目：学校设立竞争性的“四川大学专职博士后研发基金”“四川大学交叉学科基金”，专职博士后人员均可申请该基金；周转房：根据学校新进教职工的统一政策执行；子女入学：根据学校相关要求，解决博士后子女幼儿园入学问题；其他：专职博士后可申报专业技术职务评聘，可申请评奖评优、出国研修等。专职博士后聘期结束且考核合格后，可申请续聘，考核优秀者可转为专任教师等岗位聘任，个别表现优秀者也可提前申请晋升和转聘专任教师系列。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费(万元/年)	博士生源单位等要求
材料科学与工程	10	BSH001	材料科学与工程	21.5（含五险一金单位部分）	
材料科学与工程	10	BSH753	材料科学与工程	21.5（含五险一金单位部分）	
基础医学	20	BSH754	基础医学	21.5（含五险一金单位部分）	
临床医学	140	BSH755	临床医学	21.5（含五险一金单位部分）	

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费(万元/年)	博士生源单位 等要求
数 学	10	BSH756	数 学	21.5 (含五险一金单位部分)	
水利工程	10	BSH757	水利工程	21.5 (含五险一金单位部分)	
土木工程	10	BSH758	土木工程	21.5 (含五险一金单位部分)	
轻工技术与工程	10	BSH759	轻工技术与工程	21.5 (含五险一金单位部分)	
中国语言文学	10	BSH760	中国语言文学	21.5 (含五险一金单位部分)	
中国史	10	BSH761	中国史	21.5 (含五险一金单位部分)	
物理学	10	BSH762	物理学	21.5 (含五险一金单位部分)	
生物学	10	BSH763	生物学	21.5 (含五险一金单位部分)	
生物医学工程	10	BSH764	生物医学工程	21.5 (含五险一金单位部分)	
口腔医学	10	BSH765	口腔医学	21.5 (含五险一金单位部分)	
公共卫生与预防医学	10	BSH766	公共卫生与预防医学	21.5 (含五险一金单位部分)	
药 学	10	BSH767	药 学	21.5 (含五险一金单位部分)	
化 学	10	BSH768	化 学	21.5 (含五险一金单位部分)	

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费(万元/年)	博士生源单位 等要求
哲 学	10	BSH769	哲 学	21.5 (含五险一金单位部分)	
机械工程	10	BSH770	机械工程	21.5 (含五险一金单位部分)	
理论经济学	10	BSH771	理论经济学	21.5 (含五险一金单位部分)	
计算机科学与技术	10	BSH772	计算机科学与技术	21.5 (含五险一金单位部分)	
化学工程与技术	10	BSH773	化学工程与技术	21.5 (含五险一金单位部分)	
力 学	10	BSH774	力 学	21.5 (含五险一金单位部分)	
环境科学与工程	10	BSH775	环境科学与工程	21.5 (含五险一金单位部分)	
光学工程	10	BSH776	光学工程	21.5 (含五险一金单位部分)	
信息与通信工程	10	BSH777	信息与通信工程	21.5 (含五险一金单位部分)	
管理科学与工程	10	BSH778	管理科学与工程	21.5 (含五险一金单位部分)	
工商管理	10	BSH779	工商管理	21.5 (含五险一金单位部分)	
法 学	10	BSH780	法 学	21.5 (含五险一金单位部分)	
考古学	10	BSH781	考古学	21.5 (含五险一金单位部分)	

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费(万元/年)	博士生源单位 等要求
世界史	10	BSH782	世界史	21.5 (含五险一金单位部分)	
新闻传播学	10	BSH783	新闻传播学	21.5 (含五险一金单位部分)	
特种医学	10	BSH784	特种医学	21.5 (含五险一金单位部分)	
护理学	5	BSH785	护理学	21.5 (含五险一金单位部分)	
公共管理	10	BSH786	公共管理	21.5 (含五险一金单位部分)	
生态学	5	BSH787	生态学	21.5 (含五险一金单位部分)	
中西医结合	5	BSH788	中西医结合	21.5 (含五险一金单位部分)	
医学技术	5	BSH789	医学技术	21.5 (含五险一金单位部分)	
艺术学理论	5	BSH790	艺术学理论	21.5 (含五险一金单位部分)	
网络空间安全	5	BSH791	网络空间安全	21.5 (含五险一金单位部分)	

电子科技大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市高新西区西源大道 2006 号				
单位简介	<p>电子科技大学（原名成都电讯工程学院）坐落于美丽的天府之国——四川省成都市，1960 年被列为全国重点高等学校，1961 年被确定为七所国防工业院校之一，1988 年更名为电子科技大学，1997 年被确定为国家首批“211 工程”建设的重点大学，2001 年进入国家“985 工程”重点建设大学行列，2017 年进入国家建设“世界一流大学”A 类高校行列，2019 年教育部和四川省签约共同推进学校的世界一流大学建设。</p> <p>学校现设有国家博士后流动站 15 个，拥有国家级重点实验室 4 个，国家工程技术研究中心 1 个，国家地方联合工程实验室（研究中心）2 个，共建国家工程实验室 2 个，首批国家专业化众创空间 1 个，省部级科研机构 47 个，国家自然科学基金委创新群体 4 个、教育部创新团队 6 个和国防科技创新团队 1 个。</p> <p>现以优质的事业平台、优厚的福利待遇、良好的职业发展通道，诚挚邀请海内外优秀博士加盟！</p>				
单位博士后主要政策	<p>1. 校流动站独立招收</p> <p>薪酬由学校 and 团队共同提供，学校一般提供 12-15 万/年，团队提供不低于学校 20%（不包括单位缴纳五险一金部分）。国家“博新计划”、“引进计划”入选者不低于 40 万元/年。学校提供博士后公寓（免租金）、日常学术经费、子女入托入学政策、成果奖励政策、申请专业技术职务任职资格政策等；四川省提供博士后子女择校政策。</p> <p>2. 校研究院（深圳高等研究院、长三角研究院、广东研究院）、附属医院（四川省人民医院、四川省肿瘤医院、成都市妇女儿童中心医院、绵阳市中心医院、成都市第四人民医院）联合招收</p> <p>薪酬一般 24-40 万/年，并享受当地博士后支持政策。学校提供成果奖励政策、申请专业技术职务任职资格政策等。附属医院联合招收享受子女入托入学政策。</p> <p>3. 与企业工作站联合招收</p> <p>薪酬主要由企业提供，并享受当地博士后支持政策。学校提供成果奖励政策、申请专业技术职务任职资格政策等。</p>				

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
国家、省部及横向项目	60	BSH002	电子科学与技术	14.4—40	/
国家、省部及横向项目	75	BSH003	信息与通信工程	14.4—40	/
国家、省部及横向项目	20	BSH004	光学工程	14.4—40	/
国家、省部及横向项目	50	BSH005	计算机科学与技术	14.4—40	/
国家、省部及横向项目	70	BSH006	生物学工程	14.4—40	/
国家、省部及横向项目	60	BSH007	材料科学与工程	14.4—40	/
国家、省部及横向项目	30	BSH008	软件工程	14.4—40	/
国家、省部及横向项目	30	BSH009	仪器科学与技术	14.4—40	/
国家、省部及横向项目	40	BSH010	机械工程	14.4—40	/
国家、省部及横向项目	45	BSH011	控制科学与工程	14.4—40	/
国家、省部及横向项目	30	BSH012	数学	14.4—40	/
国家、省部及横向项目	45	BSH013	物理学	14.4—40	/
国家、省部及横向项目	30	BSH014	管理科学与工程	14.4—40	/
国家、省部及横向项目	30	BSH015	工商管理	14.4—40	/
国家、省部及横向项目	25	BSH016	马克思主义理论	14.4—40	/

西南交通大学

单位性质	高等学校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	中国四川省成都市高新区西部园区西南交通大学				
单位简介	<p>西南交通大学创建于 1896 年，学校矢志于卓越工程教育，以工见长、理工结合、文理渗透，引领中国轨道交通事业，打造“中国高铁”靓丽国家名片，创造了百余项“中国第一”乃至“世界第一”。学校是国家首批“双一流”“特色 985 工程”“211 工程”重点建设并设有研究生院的教育部直属高校，设有 26 个学院和前沿科学技术研究院、人工智能研究院，拥有机械工程、交通运输工程 2 个一级学科国家重点学科，桥梁与隧道工程、电力系统及其自动化、机械制造及其自动化等 10 个二级学科国家重点学科，19 个一级学科博士学位授权点，39 个一级学科硕士学位授权点和 11 个博士后科研流动站，建有轨道交通国家实验室（筹）、牵引动力国家重点实验室等 13 个国家级科技创新平台和 36 个省部级科研基地，构建了世界轨道交通领域最完备的学科体系、科研体系和人才培养体系。</p>				
单位博士后主要政策	<p>学校大力支持博士后在校期间的发展与晋升，在站期间可申请参加专业技术职务任职资格评审；同时根据学校师资队伍建设的实际情况，将及时从博士后队伍中选拔政治素质过硬、学术潜力突出、科研成果显著的优秀人员进入教师队伍。博士后在站期间享受如下福利：a. 学校提供博士后公寓或给予住房补贴；b. 学校给予中国博士后科学基金配套资助，同时享受学校成果奖励政策；c. 享受学校教职工基本福利，包括各类校园服务以及子女就读交大幼儿园、子弟小学、附属中学等。</p>				

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
膨胀土地区高速铁路路基胀缩变形水力耦合数值模拟研究	1	BSH017	交通运输工程	≥21	无
基于 DEM-FEM 耦合的落石及土拱研究	1	BSH018	交通运输工程	≥21	无
铁路轨道复杂力学行为研究	1	BSH019	交通运输工程	≥26	双一流专业
复杂条件下铁路桥梁行车安全研究	1	BSH020	土木工程	≥26	无
长大隧道软弱浅埋段高压旋喷桩地表加固关键技术及效果评价研究, 交通运输部重点科技项目	1	BSH021	土木工程	31-36	无
川藏铁路成康段全强风化卵石土力学性质及工程长期稳定性研究	1	BSH022	土木工程	31-36	无
寒区隧道冻害机理与防控对策	1	BSH023	土木工程	≥21	无
特大断面分岔城市隧道下穿城市密集建筑群施工关键技术	1	BSH024	土木工程	≥28	无
TBM/盾构隧道掘进技术	1	BSH025	土木工程	≥28	无
城市地下空间开发建造理论和方法	1	BSH026	土木工程	26	有国外学历/经历的博士优先
强震作用下隧道结构动力学研究	1	BSH027	土木工程	26	有国外学历/经历的博士优先
面向产品全生命周期及闭环反馈的信息物理系统接融合理论	2	BSH028	机械工程	31	海外或双一流学科高校, 从事数字化设计、制造、运维
车辆智能网联及大数据技术开发与成果转化	1	BSH029	机械工程	31	不限
川藏铁路隧道热湿环境调控与火灾安全保障理论及方法	3	BSH030	土木工程	31	

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
超音速磁浮列车低真空埋地管道热环境形成机理及特征参数优化	2	BSH031	土木工程	31	
机器视觉研究领域	1	BSH032	机械工程	31	
轨道交通轮轨界面摩擦性能调控关键技术及应用研究	1	BSH033	机械工程	≥25	轨道交通相关专业或高校
高比例新能源系统稳定性控制研究	1	BSH034	电气工程	36	无
包神铁路集团既有线贯通式同相供电技术应用研究	1-2	BSH035	电气工程	100	无
空天地一体化输电走廊智能监测与评估	2	BSH036	计算机科学与技术/控制科学与工程/信息与通信工程	30	国际知名大学/双一流或该学科排名前十大大学
非均匀场下车载电缆终端破坏机理	1	BSH037	力学/材料	30	国际知名大学/双一流或该学科排名前十大大学
弓网关系	1	BSH038	电气工程	≥24	
智能检测	1	BSH039	电气工程	≥24	
电气化铁路储能同相供电技术研究	1	BSH040	电气工程	≥26	无
桥隧传感器无线供电系统	1	BSH041	电气工程	31	双一流大学博士毕业生
分布式自适应学习算法	1-2	BSH042	控制科学与工程	31	无
高速列车弓网滑动电接触材料结构一体化提升技术	1	BSH043	材料科学与工程	31	
外绝缘高光谱数据智能提取与特征辨识	1	BSH044	信息科学院工程	31	
高速列车牵引系统健康监测、故障诊断与安全控制技术研究	1	BSH045	电气工程	30	无

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
高速列车电力牵引系统关键技术	1	BSH046	电气工程	30	无
机车用多堆燃料电池健康状态评估及故障预测研究	1	BSH047	电气工程	≥26	
轨道交通用多堆燃料电池发电系统故障诊断与寿命预测方法	1-2	BSH048	电气工程	≥26	
新型光纤传输系统架构与关键技术研究	2	BSH049	信息与通信工程 或光学工程	≥28	无
国家重点研发计划课题： 硅基多维光子器件的结构与机理研究	1	BSH050	信息与通信工程	≥16	无
国家自然科学基金优青项目： 微波光子通信检测一体化	1	BSH051	信息与通信工程	≥16	无
国家重点研发计划项目： 宽带微波光子信号调控核心器件与技术	1-2	BSH052	信息与通信工程	≥16	无
人工智能计算机视觉方向 及智能交通方向	4	BSH053	计算机科学	≥16	无
量子信息和量子通信	1-2	BSH054	信息和通信工程	≥21	无
城市知识库构建及语义协同挖掘	2	BSH055	计算机科学与技术	≥16	无
面向城市大数据的深度学习模型与方法研究	1	BSH056	计算机科学与技术	≥16	无
基于粗糙集的稳健特征选择方法研究	1	BSH057	计算机科学与技术	≥16	无
基于多视图融合的序列数据深度学习模型研究	1	BSH058	计算机科学与技术	≥16	无
国家自然科学基金重点项目：“平面各向异性六角铁氧体基的小型化宽带多频天线”	1	BSH059	电子科学技术	≥18	电子科学技术学科评估 B 以上学校或双一流高校
国家自然科学基金重大项目：“多功能电路融合的可复用射频电路模块”	1	BSH060	电子科学技术	≥21	本科为双一流高校

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
国家自然科学基金重大项目：“多功能电路融合的可复用射频电路模块”	1	BSH061	电子科学技术	≥21	电子科学技术学科评估 B 以上学校或双一流高校
气体钻井安全监测的前兆预警关键传感器研究	1	BSH062	专业不限，新型传感器或先进信息功能器件方向	≥25	无
第三方多价值链协同云服务平台研发与应用示范	2	BSH063	计算机科学与技术	≥26	无
多模态医学图像分析及应用	1	BSH064	计算机科学与技术	≥16	无
面向多层次图像分割的质量评价方法研究	1	BSH065	计算机科学与技术	≥16	无
黄柏铭-国家“千人计划”科研启动费	1	BSH066	计算机科学与技术	30	无
黄柏铭-国家“千人计划”科研启动费	1	BSH067	计算机科学与技术	30	无
国家重点研发计划项目-大维随机接入理论与技术	1	BSH068	信息和通信工程	≥16	无
基于深度强化学习的铁路列车运行图编制研究	1	BSH069	交通运输工程	32	无
智能网联汽车协同决策控制	1	BSH070	交通运输工程	31-36	无
基于空气污染精细化数据的信息服务平台	1	BSH071	交通运输工程	31-36	无
大数据背景下交通运输风险工程理论及场站规划方法研究	1-2	BSH072	交通运输工程	≥21	无
移动大气监测中的车队调度管理问题	1	BSH073	交通运输工程	30	无
出行即服务的动态交通分配建模与仿真	1	BSH074	交通运输工程	30	无
移动式大气监测在智慧城市中的应用	1	BSH075	交通运输工程	30	无

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
供应链扶贫&人道物流	1	BSH076	交通运输工程	≥18	无
运输系统风险与可靠性理论	1	BSH077	交通运输工程	30	系统科学学科排名 B+ 以上学校或研究所
基于 5G 的高动态时变异构车联网资源优化关键技术研究	1	BSH078	交通运输工程	30	无
危险品铁路专用线关键技术研究（智能联锁控制）	1	BSH079	控制科学与工程	32	双一流学科
智能交通与物流服务技术研究	1	BSH080	交通运输工程	30	双一流学科
超导磁悬浮工程化关键技术研究	3	BSH081	交通运输工程	≥30	无
磁浮牵引悬浮导向一体化理论与技术	2	BSH082	电气工程	≥30	无
植被定量遥感与生态遥感	1	BSH083	测绘科学与技术	≥22	无
川藏铁路北斗位置服务关键技术与装备	1-2	BSH084	测绘科学技术	≥22	无
四川省氢能源与智能汽车重大科技专项——城市智慧物流专用车关键技术研究与应用	1	BSH085	测绘科学与技术	36	无
强震区特大泥石流综合防控技术与示范应用	1	BSH086	地质资源与地质工程	≥26	无
川藏铁路水文地质/水热灾害研究专项	2	BSH087	地质资源与地质工程、地质学	22-31	无
基于固相微萃取的凝胶固相荧光技术在表面污染分析中的应用研究	1	BSH088	环境科学与工程	≥21	无
基于固相微萃取的凝胶固相荧光技术在表面污染分析中的应用研究	1	BSH089	化学	≥21	无
高重现性高灵敏度液态 SERS 基底的研制及其在环境中的分析应用	1	BSH090	化学	≥21	无

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
轻合金先进激光加工技术	2	BSH091	材料学	32	一流学科
国家自然科学基金：生物医用高分子材料	2	BSH092	材料学	20-22	无
生物材料体内摩擦界面行为	1	BSH093	材料科学与工程	≥22	无
高速磁浮车辆在役螺栓轴力无损检测技术研究	1	BSH094	材料科学与工程	32	无
植/介入导管及器械表面抗凝改性技术	1	BSH095	材料科学与工程、生物医学工程	≥21	无
材料服役行为	2	BSH096	材料科学与工程	32	无
固体力学/冲击动力学	1	BSH097	力学	≥16	/
核动力工程结构弹性分析	1	BSH098	力学	25	双一流高校
重载轮轨滚动接触疲劳多尺度分析	1	BSH099	力学	25	双一流高校
川藏铁路超长超深隧道工程建设与科技创新的动态管理机制	1	BSH100	管理科学与工程	20-24	双一流高校 2021 年博士毕业生
数字货币反洗钱	1	BSH101	管理科学与工程	≥16	无
国家重点研发计划项目子课题：“乡村振兴”战略下城乡一体化配送的物流社会资源共享管理与运行机制	1	BSH102	管理科学与工程	20	
国家自然科学基金面上项目：基于蜜源时空格局的转地放蜂路线优化研究（72071164）	1	BSH103	管理科学与工程	20	
国家社会科学基金项目：采供血领域军民融合深度发展策略研究	1	BSH104	管理科学与工程	20	

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
基于粒计算的动态三支决策理论与方法	1	BSH105	管理科学与工程 /工商管理	21	双一流高校优先
基于金融机构视角的我国 PPP 项目投融资模式的改革研究	1-2	BSH106	管理学	≥16	双一流高校
重大公共卫生事件中医疗产品供应链管理优化研究	1	BSH107	工商管理	21	
国家自然科学基金：制度建设、参与者行为与资产定价效率 基于科创 IPO 的分析 (72073109)；流动性枯竭与股价崩盘风险—基于中国证券市场的分析 (71773100)；基于大数据的城市互联与投资者偏好对本地股票上市和交易的影响研究 (91746109)	1-2	BSH108	应用经济学	≥17	无
国家自然科学基金：制度建设、参与者行为与资产定价效率 基于科创 IPO 的分析 (72073109)；流动性枯竭与股价崩盘风险—基于中国证券市场的分析 (71773100)；基于大数据的城市互联与投资者偏好对本地股票上市和交易的影响研究 (91746109)	1-2	BSH109	工商管理	≥17	无
新技术背景下消费者隐私的问题识别与协同保护机制研究	1	BSH110	工商管理	20	最好有数理统计背景
公共资源系统集成管理与方案	1	BSH111	管理科学与工程	≥20	双一流大学工科、应用经济专业背景
信息集成的预算绩效评价体系研究	1	BSH112	管理科学与工程	≥20	双一流大学工科、应用经济专业背景

西南财经大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市温江区柳台大道 555 号				
单位简介	<p>西南财经大学是教育部直属的国家“211 工程”和“985 工程”优势学科创新平台建设的全国重点大学，也是国家首批“双一流”建设高校。学校坐落于中国历史文化名城——“天府之国”成都，有光华、柳林两校区，辖地 2300 余亩。学校现有理论经济学、应用经济学、工商管理、管理科学与工程、统计学、社会学、法学 7 个博士学位授权一级学科，6 个硕士学位授权一级学科，19 个专业学位授权点；拥有金融学、政治经济学、会计学和统计学 4 个国家重点学科，5 个省级重点一级学科；设有理论经济学、应用经济学、工商管理、管理科学与工程、统计学 5 个博士后科研流动站；应用经济学进入世界一流学科建设行列；工商管理通过 EQUIS 和中国高质量 MBA 双认证；中国大陆首家通过 AACSB 商科和会计双认证；社会科学总论、经济学与商学、工程学进入 ESI 全球排名前 1% 行列。</p>				
单位博士后主要政策	<p>现行制度是《西南财经大学博士后工作管理办法（2020 年修订）》（西财大发〔2020〕27 号）。招收类型分为专职科研博士后、自筹经费博士后、联合培养博士后、师资博士后。其中，专职科研博士后两年在站期间，薪酬不低于 15 万元/年（税前），享受五险一金，享受住房补贴（或提供博士后公寓），可根据学校办公用房配置情况申请工作室或工位，鼓励合作导师根据在研项目情况补充资助。招收方式采取流动站常年招收和项目招收（含师资博士后专项）相结合的方式，项目招收以公布的招聘简章为准。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
机器学习在经济、金融和会计学实证中的应用	1	BSH113	应用经济学	不低于 15	具有计算机科学与技术、统计学、统计物理、应用数学、计量经济学等专业背景，须具备机器学习的知识，掌握 R 或 Python 编程
基于卫星图像的能源、环境和产业分布关系研究	1	BSH114	应用经济学	不低于 15	熟练因果识别与政策评估的方法、有较强的英文写作能力，优先考虑有一定的机器学习算法应用经验者

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
新时代居民消费发展的驱动机制及政策研究	2	BSH115	应用经济学	不低于 15	
健康经济与管理	2	BSH116	应用经济学	不低于 15	具有公共卫生、统计学、经济学专业背景
中国家庭金融调查与研究	1	BSH117	应用经济学	不低于 15	原则上应为应届毕业生,熟练使用 stata 等数据处理软件,英语水平较高,有大型社会调查经验,有相关领域研究基础优先
财政金融协同支持农村集体经济发展研究	3	BSH118	应用经济学	不低于 15	
基于大数据的宏观经济金融风险动态监测预警、中国特色现代金融理论研究	2	BSH119	应用经济学	不低于 15	双一流高校博士毕业
金融思想学说史研究	1	BSH120	应用经济学	不低于 15	双一流高校博士毕业
能源经济研究	2	BSH121	应用经济学	不低于 15	双一流或国外高校博士毕业
函数型时间序列的理论及应用	1	BSH122	应用经济学	不低于 15	具有应用经济学、金融学、统计学,应用数学等专业背景
金融市场计量经济前沿研究	1	BSH123	应用经济学	不低于 15	具有经济学、统计学、数学或相关专业背景,具备较好的研究基础、良好的科研潜质、创新能力与团队精神
中国社会经济统计研究中心	3	BSH124	应用经济学	不低于 15	具有统计学、经济学、数据科学或相关专业背景,具备较好的研究基础、良好的科研潜质和创新能力
藏彝走廊地区农村公共产品研究;脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接研究	1	BSH125	应用经济学	不低于 15	具有农业经济学、计量经济学相关基础,在国际 SSCI/SCI、国内权威期刊上发表论文优先
劳动力流动的减贫效应	1	BSH126	应用经济学	不低于 15	具有农业经济学、空间计量经济学相关基础

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
面向证券市场波动的智能计算模型及关键技术研究	2	BSH127	应用经济学	不低于 15	具有一定金融学专业与计算机智能技术背景
支付体系创新研究	1	BSH128	应用经济学	不低于 15	
Rough 随机波动率模型的金融应用及算法研究	1	BSH129	应用经济学	不低于 15	具有良好的数理金融或计算数学或随机微分方程数值解等方向研究基础
金融时间序列分析、预测及衍生品定价	2	BSH130	应用经济学	不低于 15	具备良好的统计学与计量经济学基础
资产组合与随机控制	1	BSH131	应用经济学	不低于 15	具备良好的随机分析基础,熟悉抛物与椭圆方程理论
金融科技与金融风险	1	BSH132	应用经济学	不低于 15	双一流高校博士毕业,熟练使用 R/SAS/Python
金融风险前沿方法研究	1	BSH133	应用经济学	不低于 15	
公司金融与债券估值研究	2	BSH134	应用经济学	不低于 15	双一流高校博士毕业优先考虑
金融资产管理行业规制与监管研究	1	BSH135	应用经济学	不低于 15	双一流高校经济学、管理学、法学等专业博士毕业
金融资产管理机构经营管理研究	1	BSH136	应用经济学	不低于 15	双一流高校经济学、管理学、法学等专业博士毕业
ESG 与可持续性投资在资产定价和投资组合中的应用	1	BSH137	应用经济学	不低于 15	
供应链金融研究	1	BSH138	应用经济学	不低于 15	金融学相关专业、已有较好的论文发表记录或有较强的研究潜力优先
金融科技国际联合实验室博士后项目	3	BSH139	应用经济学	不低于 15	双一流高校博士毕业,能熟练使用 R、SAS 或 Python,了解中国宏观经济重大问题,已有较好的论文发表记录或有较强的研究潜力优先
中国资本市场前沿理论与实践研究	1	BSH140	应用经济学	不低于 15	具有良好的数理和英文基础,较强的科研能力

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
人工智能算法在科技金融领域的前沿研究与应用	1	BSH141	应用经济学	不低于 15	具备深厚的数理与计算机背景,良好的英文基础
减税降费与财税政策	2	BSH142	应用经济学	不低于 15	具有财政学、计量经济学、政策评估等专业背景
中国宏观经济不确定性测量、效应及其传到机制研究	1	BSH143	应用经济学	不低于 15	双一流高校博士毕业
公共政策与国际投资	2	BSH144	应用经济学	不低于 15	具有公共经济学、数学、统计学相关专业背景优先
税收理论与政策	1	BSH145	应用经济学	不低于 15	具有财政学、经济学、计量经济学、会计学、统计学等专业背景
城市外贸发展比较研究	1	BSH146	应用经济学	不低于 15	具有国际贸易学或相关应用经济学学科的教育背景,已有较好的论文发表记录或有较强的研究潜力,具有良好的书面表达能力和沟通能力
统计口径不同的常用微观数据的处理:方法与应用	1	BSH147	应用经济学	不低于 15	具有应用经济学或统计学专业背景优先
空间非均衡发展的收入分配效应	1	BSH148	理论经济学	不低于 15	熟练使用 Python 及 ArcGIS/QGIS 者优先
资源、环境效率与全要素生产率研究	1	BSH149	理论经济学	不低于 15	数学与英语能力强,具有管理科学与工程、数学、经济学、统计学、环境科学与工程相关背景,能够熟练运用数理统计、数学规划与计量分析软件,在国际 SSCI/SCI、国内权威期刊上发表论文优先
地方协同中央双层金融监管模式研究	2	BSH150	理论经济学	不低于 15	具有法学、金融学、统计学等相关专业背景者优先
民事执行异议之诉研究	1	BSH151	理论经济学	不低于 15	具有法学、金融学、统计学等相关专业背景者优先

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
中国家庭金融调查与研究	3	BSH152	理论经济学	不低于 15	原则上应为应届毕业生,熟练使用 stata 等数据处理软件,英语水平较高,有大型社会调查经验,有相关领域研究基础优先
新型过程能力的开发	2	BSH153	统计学	不低于 15	具有统计学或管理科学专业背景
统计研究中心	2	BSH154	统计学	不低于 15	具有统计学、计算机专业背景
数据科学与商业智能联合实验室	3	BSH155	统计学	不低于 15	具有统计学、计算数学、应用数学、计算机科学或相关专业背景,已有较好的论文发表记录或有较强的研究潜力,具有良好的中英文口头与书面表达能力、沟通能力、抗压能力与团队精神
系统工程与决策分析	1	BSH156	管理科学与工程	不低于 15	
质量与可靠性管理	1	BSH157	管理科学与工程	不低于 15	有一定的数学建模与运筹优化基础
仿真优化	1	BSH158	管理科学与工程	不低于 15	有较好的数学和统计理论基础
Rough 随机波动率模型的金融应用及算法研究	1	BSH159	管理科学与工程	面议	具有良好的数理金融或计算数学或随机微分方程数值解等方向研究基础
连续时间金融合约理论	2	BSH160	管理科学与工程	不低于 15	金融工程、金融数学专业优先
金融科技国际联合实验室博士后项目	3	BSH161	管理科学与工程	不低于 15	
城市交通系统博弈建模与定价优化	2	BSH162	管理科学与工程	不低于 15	具有运筹学与控制论、管理科学与工程、交通运输规划与管理等相关专业学位,有较好的英语表达能力和学术功底,有优秀的数学功底或编程基础者优先

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
卫星数据在能源环境领域的应用	2	BSH163	管理科学与工程	不低于 15	具有能源环境及遥感专业背景
类脑计算及智能行业应用	4	BSH164	管理科学与工程	不低于 15	计算机、数学、自动化相关专业
基于社会化媒体的股票联动性分析研究	1	BSH165	工商管理	不低于 15	
中国企业对外直接投资的空间布局与行为关联研究	1	BSH166	工商管理	不低于 15	具有国际商务或相关管理学学科的教育背景,具备相关领域研究基础和较强的科研潜质,具有良好的书面表达能力和沟通能力
大数据背景下会计信息促进实体经济发展的关键路径与机制研究	1	BSH167	工商管理	不低于 15	文本挖掘与数据分析能力较强者优先
资本市场会计与财务问题研究	2	BSH168	工商管理	不低于 15	具有计算机等理工科背景优先
审计服务重大风险防控的理论逻辑与关键问题研究	2	BSH169	工商管理	不低于 15	具有管理学和经济学专业背景
中国组织情境下领导行为的有效性	1	BSH170	工商管理	不低于 15	双一流高校博士毕业
旅行时间分布信息不完全情形下车辆路径问题分布鲁棒优化方法	1	BSH171	工商管理	不低于 15	

西南民族大学民族学博士后流动站

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站（民族学博士后流动站）	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市武侯区一环路南四段 16 号西南民族大学				
单位简介	<p>西南民族大学坐落于有“天府之国”美誉的国家历史文化名城——成都，是民族高等教育镶嵌在祖国大西南的一颗明珠。学校是国家民族事务委员会直属综合性民族高校，含文、史、哲、经、管、法、教、理、工、农、医、艺等 12 个学科门类，是国家民委与教育部、国家民委与四川省人民政府共建院校。</p> <p>学校有 56 个民族的在校全日制学生 3 万余人；教职员工近 3 千人，其中博士生导师、硕士生导师 570 余人。学校设有 25 个学院；有博士后流动站 2 个，博士后创新实践基地 1 个，博士学位授权一级学科 3 个，硕士学位授权一级学科 24 个，专业学位授权点 13 个，本科专业 88 个。</p> <p>学校现有 2 个省（部）级 2011 协同创新中心、14 个省（部）级人文社科重点研究基地、2 个省（部）级智库、10 个省（部）级重点实验室（含 1 个教育部重点实验室）、1 个院士工作站、3 个四川省高等学校重点实验室、1 个四川省高校哲学社会科学重点研究基地。出版的学术刊物主要有公开发行的《西南民族大学学报》《民族学刊》等。</p> <p>学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大、十九届二中、三中、四中、五中全会、中央民族工作会议、全国高校思想政治工作会议、全国教育大会精神，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，对标国家“双一流”建设，弘扬“和合偕习、自信自强”学校精神，紧紧围绕学校“三步走”的发展目标，着力实施“三大战略、八个全面”的建设任务，进一步突出人才培养的中心地位，深化教育教学综合改革，提高育人质量，为建设党和人民满意的有特色、高水平大学而努力奋斗，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要为《西南民族大学博士后科研流动站管理办法（暂行）》《西南民族大学师资博士后管理办法（试行）》等文件； 2. 在职称评审、子女上学、住房公积金、社会保险等方面享受与校内在职教职工同等的待遇； 3. 学校免费提供博士后公寓，期限为 2 年。 				

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
1. 国家社科基金重大招标项目：藏文典籍文献整理与全文数字化研究； 2. 中国藏学研究中心重点课题：“青藏高原环境与山水文化”子课题《甘孜卷》。	1	BSH172	民族学。通藏汉双语，有藏文文献研究能力，掌握一定数字化技术。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后/师资博士后
国家社科基金项目：“一带一路”与藏传佛教国际影响研究。	1	BSH173	民族学。从事藏传佛教研究方向人员。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后/师资博士后
国家社科基金项目：西藏本教通论。	1	BSH174	民族学。1. 申请人的研究方向为藏族宗教与藏文文献； 2. 申请者必须能够研读藏文古籍文献。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后/师资博士后
国家社科基金项目：凉山彝族城镇居民宗教需求及社会适应研究。	1	BSH175	民族学。从事西南少数民族宗教文化、彝族民间信仰研究方向人员。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后/师资博士后
国家社科基金项目：藏彝走廊自然灾害及其应对经验的人类学研究。	1	BSH176	民族学。从事青藏高原地区文化生态研究方向人员。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后/师资博士后
国家社科基金项目：新时代青藏高原东缘游牧生态文明建设中的弹性营造研究。	1	BSH177	民族学。从事青藏高原地区文化生态研究方向人员。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后/师资博士后
国家社会科学基金重大项目：历代治藏法律文献整理与研究。	1	BSH178	民族学。法律史、中国少数民族史研究方向。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后/师资博士后

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
1. 司法部项目：铸牢中华民族共同体意识的宪制基础研究； 2. 国家社科基金重大委托项目（子课题）：增强各族人民中华民族认同的民族区域自治制度保障机制研究。	1	BSH179	民族学。民族法治、少数人权利保护、铸牢中华民族共同体意识的法治保障研究方向，法理学、宪法学、民族法学和民族政治学等研究方向，以民族法学、民族区域自治法为主要研究领域者优先。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后/师资博士后
国家民委人才项目：自然资源禀赋、环境规制与新时代我国区域绿色发展效率提升研究。	1	BSH180	民族学。从事区域经济、民族经济等研究方向的人员。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后/师资博士后
国家社科基金项目：“一带一路”与南亚藏传佛教发展研究。	1	BSH181	民族学。藏语言文学或藏传佛教研究方向。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	师资博士后
国家社科基金重点项目：历史交汇期有效缩小民族地区多维发展差距的理论对策研究。	1	BSH182	民族学。经济学、社会学或地理学等专业，有较强的统计分析能力。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后/师资博士后
1. 国家社科基金重大招标项目：民族宗教与国家治理研究； 2. 国家“四个一批”人才自主选题项目。	1	BSH183	民族学。从事彝族宗教文化或者西南少数民族宗教文化研究方向人员。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	师资博士后

西南民族大学中国语言文学博士后流动站

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站(中国语言文学博士后流动站)	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市双流区航空港开发区大件路文星段 168 号西南民族大学				
单位简介	<p>西南民族大学坐落于有“天府之国”美誉的国家历史文化名城——成都，是民族高等教育镶嵌在祖国大西南的一颗明珠。学校是国家民族事务委员会直属综合性民族高校，含文、史、哲、经、管、法、教、理、工、农、医、艺等 12 个学科门类，是国家民委与教育部、国家民委与四川省人民政府共建院校。</p> <p>学校有 56 个民族的在校全日制学生 3 万余人；教职员工近 3 千人，其中博士生导师、硕士生导师 570 余人。学校设有 25 个学院；有博士后流动站 2 个，博士后创新实践基地 1 个，博士学位授权一级学科 3 个，硕士学位授权一级学科 24 个，专业学位授权点 13 个，本科专业 88 个。</p> <p>学校现有 2 个省（部）级 2011 协同创新中心、14 个省（部）级人文社科重点研究基地、2 个省（部）级智库、10 个省（部）级重点实验室（含 1 个教育部重点实验室）、1 个院士工作站、3 个四川省高等学校重点实验室、1 个四川省高校哲学社会科学重点研究基地。出版的学术刊物主要有公开发行的《西南民族大学学报》《民族学刊》等。</p> <p>学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大、十九届二中、三中、四中全会、中央民族工作会议、全国高校思想政治工作会议、全国教育大会精神，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，对标国家“双一流”建设，弘扬“和合偕习、自信自强”学校精神，紧紧围绕学校“三步走”的发展目标，着力实施“三大战略、八个全面”的建设任务，进一步突出人才培养的中心地位，深化教育教学综合改革，提高育人质量，为建设党和人民满意的有特色、高水平大学而努力奋斗，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要为《西南民族大学博士后科研流动站管理办法（暂行）》《西南民族大学师资博士后管理办法（试行）》等文件； 2. 在职称评审、子女上学、住房公积金、社会保险等方面享受与校内在职教职工同等的待遇； 3. 学校免费提供博士后公寓，期限为 2 年。 				

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
国家社科基金重大项目：吐鲁番文献合集；四川省社会科学十三五规划重大项目：中华优秀传统文化对构建人类命运共同体贡献研究。	1	BSH184	中国语言文学。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后
国家社科基金重大项目：“古代西南少数民族汉语诗文集丛刊”；重点项目：“羌族文学文献整理研究”。	1	BSH185	中国语言文学。中国古代文学、中国古典文献学。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后/师资博士后
国家社科基金重大项目：云贵川百部《彝族毕摩经典译注》研究。	1	BSH186	中国语言文学。彝族古籍文献整理与研究。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后/师资博士后
国家社科基金重大项目：藏文世俗法规古文献整理与研究。	1	BSH187	中国语言文学。1. 从事藏语言文学、藏文文献的研究工作； 2. 申请者必须能够研读藏文古籍文献。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后
国家社科基金一般项目：藏羌彝走廊民间文学的迁播与民族文化交流研究。	1	BSH188	中国语言文学。少数民族文学、文学人类学、民俗文化学方向。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后/师资博士后
教育部人文社科研究“性别、族群、代际多维视野下的新世纪乡村叙事研究”。	1	BSH189	中国语言文学。从事中国现当代文学研究方向。	1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。	专职博士后/师资博士后

四川农业大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市温江区惠民路 211 号				
单位简介	<p>四川农业大学 (https://www.sicau.edu.cn) 是一所以生物科技为特色, 农业科技为优势, 多学科协调发展的国家“211 工程”重点建设大学和国家“双一流”建设高校, 教育部本科教学工作水平评估优秀高校, 全省首批人才优先发展试验区 2 所试点高校之一。</p> <p>学校已具有 114 年办学历史, 设 27 个学院、15 个研究所(中心)、1 个国家重点实验室, 涵盖农学、理学、工学等 10 大学科门类。1991 年设立第一个博士后科研流动站, 现有 8 个科研流动站(作物学、畜牧学、兽医学、林学、草学、生物学、农林经济管理、园艺学), 11 个博士学位授权一级学科、48 个二级学科, 18 个硕士学位授权一级学科、88 个二级学科, 4 个国家重点学科和重点培育学科, 20 个部省重点学科, 4 个学科 ESI 排名持续稳定保持世界前 1%。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 福利: 年薪不低于 20 万元(税前), 享受学校在岗教职工工会福利待遇, 依法缴纳“五险一金”。 奖励: 在站期间获得高水平教学科研成果, 根据学校教职工奖励政策予以业绩奖励。 评审: 进站的次月可申请认定讲师职称, 获博士学位 2 年且达到学校《学科建设双支计划》第四层次及以上的可单列申报高级职称。 经费支持: 按学校《学科建设双支计划》申请层次资助及后补资助, 所在团队单列资助不低于 2 万元的科研启动经费。 项目申报: 学校鼓励和支持博士后申报国家和四川省博士后专项人才项目或基金项目, 所获资助补贴不计入学校薪酬, 另外叠加发放。 校政策: 在站期间或出站后符合我校事业编制教师招聘条件并自愿申请, 在同等条件下优先录用为事业编制教师。其中达到学校《学科建设双支计划》第四层次条件者, 根据教学科研工作的实际需要, 经单位申请、学校审批, 可单列指标纳入事业编制教师管理。 				

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
农学院	10	BSH190	作物学/生物学/植物保护	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	生源单位不限, 年龄一般不超过 35 周岁; 获博士学位不超过 3 年; 具有高尚道德情操和求实、团结、协作精神; 具备与履行岗位职责相适应的学术水平和创新能力; 身心健康。
动物科技学院	10	BSH191	畜牧学 生物学	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	
动物医学院	10	BSH192	兽医学	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	
林学院	10	BSH193	林学	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	
园艺学院	10	BSH194	园艺学	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	
风景园林学院	10	BSH195	林学/园艺学/ 风景园林	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	
资源学院	10	BSH196	农业资源与环境	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	
环境学院	10	BSH197	农业资源与环境	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	
经济学院	10	BSH198	农林经济管理	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	
管理学院	10	BSH199	农林经济管理	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	
生命科学学院	10	BSH200	生物学	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	
水稻研究所	10	BSH201	作物学/生物学/ 植物保护	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	
小麦研究所	10	BSH202	作物学/生物学/ 植物保护	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	
玉米研究所	10	BSH203	作物学/生物学/ 植物保护	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	
动物营养研究所	10	BSH204	畜牧学/生物学	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	
国家重点实验室	10	BSH205	作物学/生物学/ 植物保护	年薪≥20 万, 绩效奖励上不封顶	

成都理工大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市成华区二仙桥东三路 1 号				
单位简介	<p>成都理工大学创办于 1956 年 3 月。2010 年 11 月，被确定为国土资源部与四川省人民政府签署共建大学。2017 年 9 月，进入国家一流学科建设高校行列。2019 年 12 月，成为教育部与四川省共建的“双一流”建设高校。</p> <p>学校拥有 7 个一级学科博士学位授权点，22 个一级学科硕士学位授权点，学科专业涵盖 10 大学科门类。1 个学科（地球科学）进入 ESI 全球排名前 1% 行列，地质学进入国家“双一流”建设学科行列。</p> <p>学校现有 2 个国家重点实验室（地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室、油气藏地质及开发工程国家重点实验室），拥有 6 个博士后科研流动站（地质资源与地质工程、地质学、地球物理学、管理科学与工程、土木工程、核科学与技术）和 1 个四川省博士后创新实践基地。</p>				
单位博士后主要政策	<p>（一）根据博士后进站考核情况确定资助标准（以在站 2 年为限，人民币，税前）：师资博士后执行专业技术十级岗位工资，中期考核合格奖励 5 万，期满考核合格奖励 5 万。</p> <p>（二）师资博士后提供博士后公寓，或给予每月 800 元住房补贴，发放 24 个月。</p> <p>（三）学校为全职在站博士后购买五险一金、大病医疗互助保险等相关保障。</p> <p>（四）博士后在站期间，可根据四川省及学校专业技术职务评定相关规定，向学校申请评定专业技术职务任职资格。</p> <p>（五）鼓励支持博士后在站期间到国（境）外开展合作研究。</p>				

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
地质学（材料与化学化工学院）	1	BSH792	地质学、地质资源与地质工程	专业技术十级岗位工资	<p>（一）遵守宪法和法律，拥护中国共产党的领导，坚持正确的政治方向。</p> <p>（二）身心健康，品学兼优，具有团队合作精神，原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>（三）本校培养的博士毕业生，不得申请进入所获博士学位的学科（一级学科）流动站从事博士后研究。</p> <p>（四）近 5 年以第一完成人（SCI、SSCI 论文可为通讯作者）取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者，或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者，可申请进入我校流动站，作为师资储备。</p>
地质学（生态环境学院）	1	BSH793	环境地球化学	专业技术十级岗位工资	<p>（一）遵守宪法和法律，拥护中国共产党的领导，坚持正确的政治方向。</p> <p>（二）身心健康，品学兼优，具有团队合作精神，原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>（三）本校培养的博士毕业生，不得申请进入所获博士学位的学科（一级学科）流动站从事博士后研究。</p> <p>（四）近 5 年以第一完成人（SCI、SSCI 论文可为通讯作者）取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者，或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者，可申请进入我校流动站，作为师资储备。</p>
地质学（地球科学学院）	5	BSH794	地质学、地质资源与工程	专业技术十级岗位工资	<p>（一）遵守宪法和法律，拥护中国共产党的领导，坚持正确的政治方向。</p> <p>（二）身心健康，品学兼优，具有团队合作精神，原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>（三）本校培养的博士毕业生，不得申请进入所获博士学位的学科（一级学科）流动站从事博士后研究。</p> <p>（四）近 5 年以第一完成人（SCI、SSCI 论文可为通讯作者）取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者，或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者，可申请进入我校流动站，作为师资储备。</p>

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
地质学(沉积地质研究院)	1	BSH795	地质资源与地质工程	专业技术十级岗位工资	<p>(一) 遵守宪法和法律, 拥护中国共产党的领导, 坚持正确的政治方向。</p> <p>(二) 身心健康, 品学兼优, 具有团队合作精神, 原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>(三) 本校培养的博士毕业生, 不得申请进入所获博士学位的学科(一级学科)流动站从事博士后研究。</p> <p>(四) 近 5 年以第一完成人(SCI、SSCI 论文可为通讯作者)取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者, 或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者, 可申请进入我校流动站, 作为师资储备。</p>
地质学(地球科学学院)	1	BSH796	地质学	专业技术十级岗位工资	<p>(一) 遵守宪法和法律, 拥护中国共产党的领导, 坚持正确的政治方向。</p> <p>(二) 身心健康, 品学兼优, 具有团队合作精神, 原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>(三) 本校培养的博士毕业生, 不得申请进入所获博士学位的学科(一级学科)流动站从事博士后研究。</p> <p>(四) 近 5 年以第一完成人(SCI、SSCI 论文可为通讯作者)取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者, 或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者, 可申请进入我校流动站, 作为师资储备。</p>
地质学(地球科学学院)	1	BSH797	地质学	专业技术十级岗位工资	<p>(一) 遵守宪法和法律, 拥护中国共产党的领导, 坚持正确的政治方向。</p> <p>(二) 身心健康, 品学兼优, 具有团队合作精神, 原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>(三) 本校培养的博士毕业生, 不得申请进入所获博士学位的学科(一级学科)流动站从事博士后研究。</p> <p>(四) 近 5 年以第一完成人(SCI、SSCI 论文可为通讯作者)取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者, 或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者, 可申请进入我校流动站, 作为师资储备。</p>

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
地质资源与地质工程（沉积地质研究院）	1	BSH798	应用沉积学	专业技术十级岗位工资	<p>（一）遵守宪法和法律，拥护中国共产党的领导，坚持正确的政治方向。</p> <p>（二）身心健康，品学兼优，具有团队合作精神，原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>（三）本校培养的博士毕业生，不得申请进入所获博士学位的学科（一级学科）流动站从事博士后研究。</p> <p>（四）近 5 年以第一完成人（SCI、SSCI 论文可为通讯作者）取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者，或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者，可申请进入我校流动站，作为师资储备。</p>
地质资源与地质工程（核技术与自动化工程学院）	2	BSH799	地质资源与地质工程、核科学与技术、机械工程	专业技术十级岗位工资	<p>（一）遵守宪法和法律，拥护中国共产党的领导，坚持正确的政治方向。</p> <p>（二）身心健康，品学兼优，具有团队合作精神，原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>（三）本校培养的博士毕业生，不得申请进入所获博士学位的学科（一级学科）流动站从事博士后研究。</p> <p>（四）近 5 年以第一完成人（SCI、SSCI 论文可为通讯作者）取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者，或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者，可申请进入我校流动站，作为师资储备。</p>
地质资源与地质工程（环境与土木工程学院）	4	BSH800	地质资源与地质工程	专业技术十级岗位工资	<p>（一）遵守宪法和法律，拥护中国共产党的领导，坚持正确的政治方向。</p> <p>（二）身心健康，品学兼优，具有团队合作精神，原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>（三）本校培养的博士毕业生，不得申请进入所获博士学位的学科（一级学科）流动站从事博士后研究。</p> <p>（四）近 5 年以第一完成人（SCI、SSCI 论文可为通讯作者）取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者，或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者，可申请进入我校流动站，作为师资储备。</p>

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
地质资源与地质工程(地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室)	2	BSH0801	地质资源与地质工程、地质学、地球物理学	专业技术十级岗位工资	<p>(一) 遵守宪法和法律, 拥护中国共产党的领导, 坚持正确的政治方向。</p> <p>(二) 身心健康, 品学兼优, 具有团队合作精神, 原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>(三) 本校培养的博士毕业生, 不得申请进入所获博士学位的学科(一级学科)流动站从事博士后研究。</p> <p>(四) 近 5 年以第一完成人(SCI、SSCI 论文可为通讯作者)取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者, 或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者, 可申请进入我校流动站, 作为师资储备。</p>
地质资源与地质工程(能源学院)	2	BSH802	地质资源与地质工程、石油与天然气工程	专业技术十级岗位工资	<p>(一) 遵守宪法和法律, 拥护中国共产党的领导, 坚持正确的政治方向。</p> <p>(二) 身心健康, 品学兼优, 具有团队合作精神, 原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>(三) 本校培养的博士毕业生, 不得申请进入所获博士学位的学科(一级学科)流动站从事博士后研究。</p> <p>(四) 近 5 年以第一完成人(SCI、SSCI 论文可为通讯作者)取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者, 或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者, 可申请进入我校流动站, 作为师资储备。</p>
地质资源与地质工程(生态环境学院)	1	BSH0803	地质资源与地质工程	专业技术十级岗位工资	<p>(一) 遵守宪法和法律, 拥护中国共产党的领导, 坚持正确的政治方向。</p> <p>(二) 身心健康, 品学兼优, 具有团队合作精神, 原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>(三) 本校培养的博士毕业生, 不得申请进入所获博士学位的学科(一级学科)流动站从事博士后研究。</p> <p>(四) 近 5 年以第一完成人(SCI、SSCI 论文可为通讯作者)取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者, 或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者, 可申请进入我校流动站, 作为师资储备。</p>

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
地质资源与地质工程（油气藏地质及开发工程国家重点实验室）	2	BSH804	地质资源与地质工程、地质学、地球物理学	专业技术十级岗位工资	<p>（一）遵守宪法和法律，拥护中国共产党的领导，坚持正确的政治方向。</p> <p>（二）身心健康，品学兼优，具有团队合作精神，原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>（三）本校培养的博士毕业生，不得申请进入所获博士学位的学科（一级学科）流动站从事博士后研究。</p> <p>（四）近 5 年以第一完成人（SCI、SSCI 论文可为通讯作者）取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者，或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者，可申请进入我校流动站，作为师资储备。</p>
地质资源与地质工程（地球物理学院）	1	BSH0805	地质资源与地质工程、地质学	专业技术十级岗位工资	<p>（一）遵守宪法和法律，拥护中国共产党的领导，坚持正确的政治方向。</p> <p>（二）身心健康，品学兼优，具有团队合作精神，原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>（三）本校培养的博士毕业生，不得申请进入所获博士学位的学科（一级学科）流动站从事博士后研究。</p> <p>（四）近 5 年以第一完成人（SCI、SSCI 论文可为通讯作者）取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者，或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者，可申请进入我校流动站，作为师资储备。</p>
地球物理学（地球物理学院）	5	BSH806	地球物理学、地质学、物理学	专业技术十级岗位工资	<p>（一）遵守宪法和法律，拥护中国共产党的领导，坚持正确的政治方向。</p> <p>（二）身心健康，品学兼优，具有团队合作精神，原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>（三）本校培养的博士毕业生，不得申请进入所获博士学位的学科（一级学科）流动站从事博士后研究。</p> <p>（四）近 5 年以第一完成人（SCI、SSCI 论文可为通讯作者）取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者，或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者，可申请进入我校流动站，作为师资储备。</p>

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
管理科学与工程（管理科学学院）	1	BSH0807	管理科学与工程	专业技术十级岗位工资	<p>(一) 遵守宪法和法律，拥护中国共产党的领导，坚持正确的政治方向。</p> <p>(二) 身心健康，品学兼优，具有团队合作精神，原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>(三) 本校培养的博士毕业生，不得申请进入所获博士学位的学科(一级学科)流动站从事博士后研究。</p> <p>(四) 近 5 年以第一完成人 (SCI、SSCI 论文可为通讯作者)取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者，或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者，可申请进入我校流动站，作为师资储备。</p>
管理科学与工程（管理科学学院）	1	BSH808	管理科学与工程	专业技术十级岗位工资	<p>(一) 遵守宪法和法律，拥护中国共产党的领导，坚持正确的政治方向。</p> <p>(二) 身心健康，品学兼优，具有团队合作精神，原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>(三) 本校培养的博士毕业生，不得申请进入所获博士学位的学科(一级学科)流动站从事博士后研究。</p> <p>(四) 近 5 年以第一完成人 (SCI、SSCI 论文可为通讯作者)取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者，或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者，可申请进入我校流动站，作为师资储备。</p>
管理科学与工程（管理科学学院）	1	BSH809	管理科学与工程	专业技术十级岗位工资	<p>(一) 遵守宪法和法律，拥护中国共产党的领导，坚持正确的政治方向。</p> <p>(二) 身心健康，品学兼优，具有团队合作精神，原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>(三) 本校培养的博士毕业生，不得申请进入所获博士学位的学科(一级学科)流动站从事博士后研究。</p> <p>(四) 近 5 年以第一完成人 (SCI、SSCI 论文可为通讯作者)取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者，或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者，可申请进入我校流动站，作为师资储备。</p>

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
管理科学与工程 (商学院)	1	BSH810	管理科学与工程	专业技术十级岗位工资	<p>(一) 遵守宪法和法律, 拥护中国共产党的领导, 坚持正确的政治方向。</p> <p>(二) 身心健康, 品学兼优, 具有团队合作精神, 原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>(三) 本校培养的博士毕业生, 不得申请进入所获博士学位的学科(一级学科)流动站从事博士后研究。</p> <p>(四) 近 5 年以第一完成人(SCI、SSCI 论文可为通讯作者)取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者, 或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者, 可申请进入我校流动站, 作为师资储备。</p>
管理科学与工程 (商学院)	1	BSH811	管理科学与工程	专业技术十级岗位工资	<p>(一) 遵守宪法和法律, 拥护中国共产党的领导, 坚持正确的政治方向。</p> <p>(二) 身心健康, 品学兼优, 具有团队合作精神, 原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>(三) 本校培养的博士毕业生, 不得申请进入所获博士学位的学科(一级学科)流动站从事博士后研究。</p> <p>(四) 近 5 年以第一完成人(SCI、SSCI 论文可为通讯作者)取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者, 或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者, 可申请进入我校流动站, 作为师资储备。</p>
核科学与技术 (核技术与自动化工程学院)	5	BSH812	核科学与技术	专业技术十级岗位工资	<p>(一) 遵守宪法和法律, 拥护中国共产党的领导, 坚持正确的政治方向。</p> <p>(二) 身心健康, 品学兼优, 具有团队合作精神, 原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>(三) 本校培养的博士毕业生, 不得申请进入所获博士学位的学科(一级学科)流动站从事博士后研究。</p> <p>(四) 近 5 年以第一完成人(SCI、SSCI 论文可为通讯作者)取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者, 或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者, 可申请进入我校流动站, 作为师资储备。</p>
土木工程(环境与土木工程学院)	5	BSH813	土木工程	专业技术十级岗位工资	<p>(一) 遵守宪法和法律, 拥护中国共产党的领导, 坚持正确的政治方向。</p> <p>(二) 身心健康, 品学兼优, 具有团队合作精神, 原则上年龄在 35 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员。</p> <p>(三) 本校培养的博士毕业生, 不得申请进入所获博士学位的学科(一级学科)流动站从事博士后研究。</p> <p>(四) 近 5 年以第一完成人(SCI、SSCI 论文可为通讯作者)取得学校认定的 A2 级成果 2 项及以上者, 或满足学校珠峰引才计划 C 类人才相应条件者, 可申请进入我校流动站, 作为师资储备。</p>

西南石油大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市新都区新都大道 8 号				
单位简介	<p>西南石油大学是新中国创建的第二所石油本科院校，是一所中央与地方共建、以四川省人民政府管理为主的高等学校。2013 年，学校入选“国家中西部高校基础能力建设工程”，成为入选该工程的 100 所高校之一。2017 年 9 月，入选为国家首批“双一流”世界一流学科建设高校。学校现有教职工 2597 人，有正高级专业技术职务人员 264 人，副高级专业技术职务人员 661 人。</p> <p>西南石油大学于 1991 年设立博士后科研流动站，现有石油与天然气工程、地质资源与地质工程、机械工程、化学工程与技术、地质学 5 个博士后科研流动站。其中石油与天然气工程博士后科研流动站在 2005 年、2020 年评为“全国优秀博士后科研流动站”。</p>				
单位博士后主要政策	<p>师资博士后的待遇：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 站两年期内，师资博士后所有待遇与其他正式入职人员一致。 2. 校为外校博士毕业的人员提供 8 万元的学术资助经费。 3. 站期间，学校同意对其中高级职称进行认定，其学术成果超过在站要求且特别突出，同意其破格申报高级职称评定（须满足相应破格申报条件）。 4. 进站前，符合我校 2017 年 5 月颁布的《西南石油大学引进人才政策（暂行）》人员，可按照学校审核标准同时享受安家费和科研启动经费。 <p>其余博士后的薪酬待遇与引进政策根据项目与博士后自身情况面议。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
师资博士后	10	BSH206	石油与天然气工程	详见西南石油大学主页招聘信息	详见西南石油大学主页招聘信息
师资博士后	10	BSH207	地质资源与地质工程、地质学	详见西南石油大学主页招聘信息	详见西南石油大学主页招聘信息
师资博士后	10	BSH208	机械工程	详见西南石油大学主页招聘信息	详见西南石油大学主页招聘信息

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
师资博士后	10	BSH209	化学工程与技术	详见西南石油大学主页招聘信息	详见西南石油大学主页招聘信息
含油污泥处理及资源化利用	1	BSH210	环境科学与工程或化学工程与技术	薪酬面议 科研经费10万	本硕博毕业于“双一流”建设高校
流体组分红外光谱测量机理及定量化模型研究	1	BSH211	仪器科学与技术	薪酬：20万 科研经费根据项目配套	无
双梯度钻井关键系统及技术研究	1	BSH212	石油天然气工程、仪器科学与技术、船舶与海洋工程等相关学科愿意从事深海油气和水合物开发相关工作	薪酬：12-15万 科研经费根据项目配套	毕业于“双一流”建设高校及“双一流”建设学科，工作地点为成都、湛江
天然气水合物固态流化开采系统及关键技术研究	1	BSH213	石油天然气工程、仪器科学与技术、船舶与海洋工程等相关学科愿意从事深海油气和水合物开发相关工作	薪酬12-15万 科研经费根据项目配套	毕业于“双一流”建设高校及“双一流”建设学科，工作地点为成都、湛江
智能钻井与井下工具开发	1-2	BSH214	机械工程、石油矿场机械、智能钻井与井下工具开发	薪酬：15万 科研经费根据项目配套	无
碳酸盐岩断裂成岩作用	1	BSH215	地质、构造地质学	薪酬：20万 科研经费根据项目配套	无
磁异常套管变形测井资料处理解释软件平台设计	1	BSH216	地球物理学、地质资源与地质工程	薪酬面议 科研经费根据项目配套	熟悉 Python 编程、正反演理论，爱好人工智能，思维活跃
超宽带穿墙雷达系统理论研究及设计	1	BSH217	通信与信息系统、地球物理学	薪酬面议 科研经费根据项目配套	熟悉 Python 编程、正反演理论，爱好人工智能，思维活跃

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
四川盆地沙溪庙组致密砂岩致密化过程与成藏研究	1	BSH218	地质学、地质资源与地质工程	薪酬面议 科研经费根据项目配套	国外大学、中国石油大学、中国地质大学、中科院地质地球物理研究所、吉林大学、西北大学、成都理工大学。从事碎屑岩成岩作用、成岩演化、定量成岩相研究、成岩热力学模拟；天然气成藏研究
非常规油气（页岩气）	1	BSH219	地质资源与地质工程	薪酬 20-30 万 科研经费根据项目配套	毕业于“双一流”建设高校。具有非常规油气（页岩气）研究经历和学术积淀
非常规油气（煤层气）	1	BSH220	安全科学与工程	薪酬 10 万 科研经费根据项目配套	毕业于“双一流”建设高校。具有渗流力学、石力学方面的研究经历和学术积淀
盐岩底辟区深水沉积构型机理研究	1	BSH221	地质学	薪酬：13-18 万 科研经费根据项目配套	1. 有盐构造研究基础，或有深水沉积学研究基础；2. 博士期间发表过地学国际主流期刊学术论文。
非常规储层（致密气、页岩气）地质-地震综合预测研究	1-2	BSH222	地质资源与地质工程、地球物理学	薪酬：15-20 万 科研经费根据项目配套	1. 熟练掌握地震属性分析技术，熟悉基本的地震数据处理技术；2. 博士期间发表过国际主流期刊学术论文。
海洋立管流致振动响应研究	1-2	BSH223	石油与天然气工程、海洋工程、机械工程	薪酬面议 科研经费：10-15 万	毕业于“双一流”建设高校，有较好的力学基础

成都中医药大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市温江区柳台大道 1166 号				
单位简介	<p>成都中医药大学创建于 1956 年，是教育部、国家中医药管理局与四川省人民政府共建高校，国家“双一流”学科建设高校，ESI 前 1% 学科高校，是我国最早的四所中医药高等院校之一。学校是全国首批中医学博士、硕士学位授权点，首批临床医学（硕士、博士）专业学位试点单位。现有博士后流动站 3 个，在 2020 年全国博士后工作综合评估中获得“1 个优秀、2 个良好”，优良率 100%。我校至今招收博士后累计 187 人，目前在站博士后总人数 113 人，出站博士后 65 人。</p> <p>学校拥有一支高素质的导师队伍，合作中国工程院院士 3 人，国家“973 计划”项目首席科学家 1 人，国家杰出青年科学基金获得者 1 人，国家“长江学者”专家 2 人，国家“千人计划”专家 4 人，国家“万人计划”专家 6 人，国家优秀青年科学基金获得者 3 人，国家级教学名师 5 人。</p>				
单位博士后主要政策	<p>薪酬待遇</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基础薪酬：提供年薪 15 万元/人（系税前金额，下同）或 20 万元/人。 2. 叠加薪酬：在站期间，可在原有年薪的基础上再叠加相应的薪酬待遇。 3. 高水平成果奖励：在站期间超额完成的研究成果，符合《成都中医药大学高水平学术成果暂行办法》的可申请享受学校绩效奖励。 4. 匹配学校潜质博士后科研经费； 5. 在站期间可申请相关专业技术职务任职资格； 6. 享受相关教职工子女入学优惠政策。 				

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
中医经典与中医思维研究	1	BSH224	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医学博士
中医药防治代谢性疾病的基础、临床及转化	1-2	BSH225	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医学、中西医结合博士
仲景杂病证治规律与经方研究	1-2	BSH226	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	熟知中医内科学、金匱要略
温病理论与重大传染病防治	1-3	BSH227	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	在国家博士后统一待遇基础上，根据课题申报与研究的贡献度，给予额外科研绩效
中医体质心理学	2-3	BSH228	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医药学背景，有生物学实验研究基础者优先
老年病证治与方剂配伍运用研究	1-3	BSH229	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	在国家博士后统一待遇基础上，根据课题申报与研究的贡献度，给予额外科研绩效
脾胃病证治方药研究	1-3	BSH230	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	博士期间以第一作者在中科院 JCR 期刊二区发表 5 分以上论文 1 篇及以上
中药复方物质基础与配伍规律研究	1-2	BSH231	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	国内双一流建设高校毕业，擅长现代分子生物学、生物信息学、AI+中医药，具有国外留学经历最好
中医药防治肾脏病的病理学机制研究	1-2	BSH232	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	全日制中西医结合、基础医学专业博士，年龄不超过 35 岁；有在国外高水平大学或者机构学习经历者优先录用
代谢与免疫	2-3	BSH233	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	全日制理学及医学博士毕业，具有较强的独立科研能力，并以第一作者身份发表 SCI 论文；在国家博士后统一待遇基础上，给每位博士后提供科研经费 5 万元左右
中医药抗肿瘤基础与应用研究	1-2	BSH234	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、生物信息学、细胞生物学、肿瘤分子生物学相关专业
风湿免疫性疾病的中西医临床研究	1-2	BSH235	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	自然学科的博士

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
中医药防治风湿免疫病应用基础研究	1-2	BSH236	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	以第一作者/通讯作者身份已公开发表 SCI 3 篇；或单篇影响因子>5.0；或公开出版主编论著 1 部；或以第一作者/通讯作者身份已公开发表 SCI 1 篇以上，北大核心期刊发表 5 篇以上；在国家博士后统一待遇基础上，根据课题申报与研究的贡献度，给予额外科研绩效
中医药调控胃肠干细胞机制研究；中医药对胃肠损伤修复的基础和临床研究	1-2	BSH237	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	具有中医药学、细胞生物学、分子生物学等相关专业背景，有相关课题研究经验者优先；博士后纳入学校中医药与干细胞研究院管理，在国家博士后统一待遇基础上，联合培养的企业给每位博士后提供科研经费 50 万元左右
氧化应激和肿瘤发生	1-2	BSH238	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
中医药防治皮肤病基础与临床研究	1	BSH239	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
小儿脾胃病的防治	1	BSH240	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	已发表 SCI 1 篇以上
肿瘤相关病证的循证评价	1	BSH241	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医学博士，博士期间从事循证医学相关研究者优先，英语读写熟练，以第一作者身份已公开发表 SCI 2 篇以上，北大中文核心 2 篇以上；有科研课题申报经验者优先。
中药毒性整合分析；创新药物发现；道地药材多维评价	1-3	BSH242	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学、药学、生物学专业，有 SCI 论文发表（影响因子大于 5.0 分）
中药新制剂与新剂型研究	1-3	BSH243	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、中西医结合、生物学、生物医学工程等专业；近 3 年以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文影响因子总和 ≥ 3.0

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
中药活性成分及其作用机制研究	1-2	BSH244	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、中西医结合、生物学、生物医学工程等专业；近3年以第一作者或通讯作者发表SCI论文影响因子总和 ≥ 3.0
道地药材品质形成机制和调控研究	1-2	BSH245	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、中西医结合、生物学、生物医学工程等专业；近3年以第一作者或通讯作者发表SCI论文影响因子总和 ≥ 3.0
中药化学, 药物化学, 创新药物研究	1-2	BSH246	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	双一流高校中药学, 药学专业毕业博士
中药药效物质基础研究	1-2	BSH247	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	综合性大学药物化学或药物分析方向博士学位、有SC论文发表、海外留学
中药及天然药物活性成分及其作用机制研究和代谢研究	1-2	BSH248	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、生物学、有机化学、分析化学、药物化学、药理学、药物代谢动力学、生药学等专业；近3年以第一作者或通讯作者发表过SCI论文, 单篇影响因子 ≥ 3.0
中药药效物质基础及中药质量控制研究	1	BSH249	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学等专业
道地药材品质形成机制和调控研究	1-2	BSH250	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、中西医结合、生物学、生物医学工程等专业；近3年以第一作者或通讯作者发表SCI论文影响因子总和 ≥ 3.0
道地药材品质形成机制和调控研究	1	BSH251	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、中西医结合、生物学、生物医学工程等专业；近3年以第一作者或通讯作者发表SCI论文影响因子总和 ≥ 3.0
种质资源的保存研究	1-2	BSH252	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	资源学或农学相关专业

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
中药新剂型新技术	1-2	BSH253	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	药学或中药学博士学位
中药制剂新技术、新剂型	1-2	BSH254	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学或药学相关学科博士毕业
靶向抗肿瘤药物的研究	1-2	BSH255	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学、中医学、药学、中药学、生物学博士，有 SCI 论文发表
中药抗炎免疫及抗抑郁研究	1	BSH256	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学、中医学、药学、中药学、生物学博士，有 SCI 论文发表
神经退行性疾病（痴呆）药物整合转化基础研究	1	BSH257	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	近 3 年以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文。英语读写熟练，发表 SCI 论文以 AD、PD、VD 相关或单篇影响因子大于 3 分者优先
中药-药物体内外相互作用及其新型高效递释系统的研究	1-2	BSH258	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	具有药学、中药学、临床医学、化学、高分子材料科学或者生物科学等相关背景；近 3 年以第一作者或通讯作者发表过 SCI 论文；具有良好的英文阅读与写作能力
中药药事运营管理、药品电子商务与供应链管理、药品注册与知识产权保护、药物经济学评价等	1-2	BSH259	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	具有药学、中药学、工商管理、管理科学与过程、社会医学与卫生事业管理、统计学、流行病与卫生统计学等专业博士学位者优先
中药炮制与制剂	1-3	BSH260	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	具有中医学、药理学、信息学、计算机科学、统计学等相关专业和领域的研究背景
中药与天然药物活性成分及质量标准化研究	不限	BSH261	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、化学、生物学、化学工程、生物医学工程等专业
中药资源	2	BSH262	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
针灸效应中枢机制研究	2	BSH263	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	系统生物学、生物信息学、机器学习、模式识别或计算机科学、医学、细胞生物学，分子生物学、神经科学、中药学等相关专业博士学位；在相关专业期刊发表2分以上第一作者SCI收录论文，具备较强语言表达能力和团队合作精神
针灸辅助生殖的基础与临床研究	1-2	BSH264	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	相关专业博士毕业
嘌呤信号针灸作用原理	2	BSH265	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	针灸推拿学、神经病学、生命科学、生物医学工程、神经科学、免疫学、生物信息学、人工智能、生物学
慢性疼痛的针灸治疗临床评价及生物学基础研究	1	BSH266	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学及相关专业；或医学相关交叉学科背景；有英文文章撰写及发表经历
推拿治疗脊柱疾病的研究	1	BSH267	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	博士毕业生；具有优秀的科研学术潜质；须脱产全职从事博士后研究工作
针灸对神经内分泌免疫网络调节的临床及基础研究	1-2	BSH268	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	循证医学、中医学、针灸学等相关专业；有英文学术论文发表经历优先考虑
针灸治疗消化系统疾病的临床及机制研究	1	BSH269	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	从事临床研究者优先
针灸与内稳态调节；针灸相关应用装置研发	1-2	BSH270	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	取得博士学位；有志于从事中医药现代化研究
中医药防治糖尿病视网膜病变	1	BSH271	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	相关专业的博士毕业，最好已完成临床规培
中医药防治青少年近视	1	BSH272	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	相关专业的博士毕业，最好已完成临床规培
视网膜血氧分析技术在眼病及慢病中的应用	1	BSH273	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	相关专业的博士毕业，最好已完成临床规培

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
眼健康管理	1	BSH274	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	相关专业的博士毕业，最好已完成临床规培
中医药视功能保护	1	BSH275	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医眼科学、眼科学、眼视光学，最好已完成临床规培
颅眼压力梯度研究	1	BSH276	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	相关专业的博士毕业
微创青光眼手术研究	1	BSH277	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	相关专业的博士毕业
航天员眼部损伤与修复的中西医综合研究	2	BSH278	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医眼科学、眼科学、晶体学、材料学、精密仪器学、流行病学等相关专业的博士毕业生均可报考
3D 打印眼科人工材料及白内障手术机器人	2	BSH279	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医眼科学、眼科学、晶体学、材料学、精密仪器学、流行病学等相关专业的博士毕业生均可报考
高度近视的发病机制及防控	1	BSH280	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	西医或中西医结合眼科或眼视光专业博士毕业生，最好已完成临床规培
儿童难治性屈光不正的治疗	1	BSH281	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	西医或中西医结合眼科或眼视光专业博士毕业生，最好已完成临床规培
眼视光学	1	BSH282	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医眼科学、眼科学、眼视光学，最好已完成临床规培
心脑血管疾病康复的基础与临床研究	1-2	BSH283	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	35 岁以下，医药类相关专业博士学位获得者，SCI 论文两篇以上，申报、参与国家级课题、省部级重大项目者优先
针灸治疗适宜疾病的临床研究	1-2	BSH284	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	35 岁以下，医药类相关专业博士学位获得者，SCI 论文两篇以上，申报、参与国家级课题、省部级重大项目者优先
药食同源临床应用及基础研究/中医养生理论及其应用	1-2	BSH285	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	35 岁以下，医药类相关专业博士学位获得者，SCI 论文两篇以上，申报、参与国家级课题、省部级重大项目者优先

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
中药药效物质基础及品质评价	1	BSH286	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学、药学、中药学、民族医药等专业毕业，已经发表 SCI 者（第一作者）优先
中药及民族药方药性效规律知识发掘的大数据分析	1	BSH287	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学、药学、中药学、民族医药等专业毕业，已经发表 SCI 者（第一作者）优先
民族医药文化学术传承的方法学创新研究	1	BSH288	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学、药学、中药学、民族医药等专业毕业，已经发表 SCI 者（第一作者）优先
中药及民族药的药效物质研究	1	BSH289	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	具体中药化学、中药分析或药理学等相关的专业技能
藏药品质与资源开发	2	BSH290	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
中西医结合临床护理学	1	BSH291	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	有交叉学科经历，以第一作者发表 SCI 论文 2 篇及以上
中西医结合临床护理学	1	BSH292	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	有交叉学科经历，以第一作者发表 SCI 论文 2 篇及以上
中医人工智能	1	BSH293	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、制药工程及相关专业
中药智能制造	1	BSH294	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医学等相关专业
医学人工智能	1	BSH295	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	基础医学、临床医学、生物医学工程等相关专业
代谢组学、中药化学	1	BSH296	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	分析化学、代谢组学、化学计量学、生物统计学、生物信息学等相关专业博士毕业生，且在 SCI 刊物上以第一作者或通讯作者发表过学术论文
结构生物学	1	BSH297	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	生物物理、结构生物学、核磁共振技术或晶体衍射技术、生物化学、分子生物学等相关专业博士学位，且在 SCI 刊物上以第一作者或通讯作者发表过学术论文

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
中药及民族药作用机制与创新药物研究	1	BSH298	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	学科不限；有英文学术论文发表经历优先
中药药效与毒理学研究	1	BSH299	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	学科不限；有英文学术论文发表经历优先
心血管疾病中西医结合理论与基础研究	1	BSH300	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	学科不限；有英文学术论文发表经历优先
气血理论的应用基础研究	1	BSH301	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	学科不限；有英文学术论文发表经历优先
微生物菌群调控和应用	1	BSH302	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学、细胞生物学，分子生物学等专业毕业，能够从事细胞学和分子生物学研究，已经发表 SCI（第一作者）优先
中医药与分子生物信息学	1	BSH303	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	近期获得系统生物学、生物信息学、机器学习、模式识别或计算机科学等相关专业博士学位；至少熟练掌握 R、Python、Matlab 或 C++ 等一门编程语言；在相关专业期刊发表 2 篇第一作者 SCI 收录论文，具备较强英语听、说、读、写、翻译能力；具有较强的团队合作精神
中西医结合临床肿瘤学	不限	BSH304	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	已获得药学、中药学、中西医结合、肿瘤学的博士
抗癌中药天然药物研发，抗肿瘤分子药理，榄香烯脂质体逆转耐药及抗转移分子机制研究	不限	BSH305	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	已获得药学、中药学、中西医结合、肿瘤学的博士
脂质体纳米制剂等新剂型研究	不限	BSH306	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	已获得药学、中药学、中西医结合、肿瘤学的博士

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
基于中药配伍理论的中药药效物质的结构改造,以求源于中药高于中药的新药创制	3	BSH307	中药学	年薪: 15-30万; 科研经费另外匹配	近年毕业的博士生, 年龄应在 35 周岁以下; 敬岗爱业, 工作积极主动, 具有较强的科研能力和团队精神; 具有良好的学术道德和严谨的科学态度, 身体健康, 易于相处
借助化学生物学手段研究中 药有效成分的作用靶点	3	BSH308	中药学	年薪: 15-30万; 科研经费另外匹配	近年毕业的博士生, 年龄应在 35 周岁以下; 敬岗爱业, 工作积极主动, 具有较强的科研能力和团队精神; 具有良好的学术道德和严谨的科学态度, 身体健康, 易于相处
药用植物新颖结构及活性天然产物发现、构效关系、作用机制及生物合成研究	2-3	BSH309	中药学	年薪: 15-30万; 科研经费另外匹配	天然药物化学、有机合成化学、药理学、生物化学与分子生物学等相关专业; 已经或即将获得博士学位, 英文读写能力熟练; 近三年以第一或通讯作者在国际知名期刊发表 SCI 研究论文单篇 IF>3; 具有海外学习和研究工作经验者优先
中药活性成分的生物合成和合成生物学研究(分子生药学)	2-3	BSH310	中药学	年薪: 15-30万; 科研经费另外匹配	分子生物学、生物化学和天然产物化学等相关专业, 已经或即将取得博士学位。能独立进行基因的克隆表达、蛋白纯化和表征以及天然产物的分离鉴定等实验。具有较强的英文读写能力, 近三年有第一作者的相关学术论文发表及海外学习和工作经历者优先
中药活性成分的发现、结构修饰和药理毒理评价	2	BSH311	中药学	年薪: 15-30万; 科研经费另外匹配	中药化学、天然药物化学、有机合成化学和药理毒理学等相关专业, 已经或即将取得博士学位。能独立进行天然产物的分离鉴定、化学结构修饰和药理毒理评价等实验。具有较强的英文读写能力, 近三年有第一作者的相关学术论文发表及海外学习和工作经历者优先

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
基因组学或结构生物学	2	BSH312	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	分子生物学、生物信息学或生物物理、结构生物学等专业，已经或即将取得博士学位。能独立进行药用植物基因组数据分析和研究；能进行蛋白的表达纯化、结晶和结构解析等实验。具有较强的英文读写能力，近三年有第一作者的相关学术论文发表及海外学习和工作经历者优先
出土医学文献、文物研究	2	BSH313	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	有出土医学文献、文物研究经历者优先
师资博士后	1	BSH314	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医基础理论、中医临床基础专业
师资博士后	1	BSH315	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	生物医学
师资博士后	1	BSH316	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	生物化学与分子生物学
师资博士后	1	BSH317	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医临床基础、各家学说
师资博士后	1	BSH318	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	黄帝内经、中医临床基础
师资博士后	1	BSH319	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	基础医学、临床医学、动物医学、生物信息学、分析化学、中医学等
师资博士后	1	BSH320	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医临床基础
师资博士后	1	BSH321	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中西医结合基础、医学免疫学、医学微生物学
师资博士后	1	BSH322	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医诊断学、中医基础理论、中医临床基础
师资博士后	1	BSH323	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医临床基础、各家学说

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
师资博士后	1	BSH324	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	方剂学
师资博士后	1	BSH325	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	中医临床基础
师资博士后	1	BSH326	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	病理学
师资博士后	1	BSH327	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	中医儿科学
师资博士后	4	BSH328	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	生物学、细胞生物学、遗传学、 生物医学信息学或生物信息 学、微生物、生物物理
师资博士后	1	BSH329	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	中医外科学、西医外科 学
师资博士后	1	BSH330	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	临床医学外科学、中西 医结合外科
师资博士后	3	BSH331	中医学、 中西医结合、	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	临床医学、公共卫生与 预防医学、中医学、中西医 结合、计算机科学与技术、 电子科学与技术、数学、统 计学
师资博士后	1	BSH332	中西医结合	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	中西医结合临床
师资博士后	2	BSH333	中医学、 中西医结合、	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	中医五官科学（耳鼻喉 方向）、中西医临床（耳鼻 喉方向）
师资博士后	2	BSH334	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	中医妇科学
师资博士后	1	BSH335	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	外科学（骨科）
师资博士后	1	BSH336	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	中医内科学
师资博士后	1	BSH337	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	中医外科学

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
师资博士后	1	BSH338	中医学、中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	肿瘤学或中医学（肿瘤研究方向）、中西医结合（肿瘤研究方向）
师资博士后	1	BSH339	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医学
师资博士后	1	BSH340	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	泌尿外科学、男科学、中医外科学、细胞分子生物学
师资博士后	1	BSH341	中医学、中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医眼科、中西医结合临床（五官方向）
师资博士后	1	BSH342	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药鉴定或生药学
师资博士后	1	BSH343	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	临床中药学
师资博士后	1	BSH344	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	地理信息系统
师资博士后	1	BSH345	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学
师资博士后	1	BSH346	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	分析化学、物理化学
师资博士后	1	BSH347	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学（药理方向）、药理学等医药类专业
师资博士后	1	BSH348	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	针灸推拿学
师资博士后	2	BSH349	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	眼科学

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
师资博士后	2	BSH350	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	眼科学、眼视光学
师资博士后	2	BSH351	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	中医眼科学
师资博士后	2	BSH352	中医学、中药学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	医药学、生物学相关专 业
师资博士后	1	BSH353	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	康复医学与理疗学等 相关专业
师资博士后	1	BSH354	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	针灸推拿学、中医康 复、康复医学等相关专业
师资博士后	1	BSH355	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	中医学、中药学、针灸 推拿学、运动康复等相关专 业
师资博士后	2	BSH356	中医学、中药学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	医学、药学、中药学、 民族医药等相关专业
师资博士后	1	BSH357	中药学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	医学、药学、中药学、 民族医药等相关专业
师资博士后	1	BSH358	中药学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	医学、药学、中药学、 民族医药等相关专业
师资博士后	1	BSH359	中药学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	化学
师资博士后	1	BSH360	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	临床医学、医学技术、 公共卫生与预防医学、基础 医学
师资博士后	1	BSH361	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外 匹配	基础医学、临床医学、 医学技术

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位 等要求
师资博士后	1	BSH362	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	临床医学、医学技术、公共卫生与预防医学、基础医学
师资博士后	1	BSH363	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	临床医学、医学技术、基础医学
师资博士后	1	BSH364	中医学、中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医外科学、中西医结合临床妇科学
师资博士后	1	BSH365	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	护理学
师资博士后	1	BSH366	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中西医结合临床（西内）
师资博士后	1	BSH367	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医学
师资博士后	1	BSH368	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	教育学、心理学
师资博士后	1	BSH369	中医学、中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医药相关专业、机械制造及其自动化、机械工程、电路与系统、电力系统及其自动化、模式识别与智能系统、通信与信息系统、信号与信息处理，电子与通信工程、生物医学工程、计算机科学与技术等相关专业
师资博士后	1	BSH370	中医学、中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	计算机科学与技术、计算机软件与理论、计算机应用技术
师资博士后	1	BSH381	中医学、中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医药相关专业、生物医学工程、计算机科学与技术、计算机软件与理论、计算机应用技术等
师资博士后	4	BSH382	中药学、中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	药学、中药学、医学、中医学、生物学等相关专业

四川师范大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市锦江区静安路 5 号				
单位简介	<p>四川省属重点大学、国家首批“中西部高校基础能力建设工程”实施高校及全国深化创新创业教育改革示范校，是四川省举办本科师范教育最早、师范类院校中办学历史最悠久的大学。建设有 2 个博士后流动站、3 个博士学位授权一级学科、25 个硕士学位授权一级学科、1 个硕士学位授权二级学科、13 个硕士专业学位授权类别、79 个本科专业，其中省级重点学科建设项目 4 个、一级学科省级重点学科 2 个、二级学科省级重点学科 17 个；建设有教育部人文社科重点研究基地 1 个、教育部重点实验室 1 个、四川省重点实验室 1 个、四川省“2011”协同创新中心 3 个，四川省哲社重点研究基地 4 个，四川省高校重点实验室、四川省国别研究中心、四川省工程实验室 10 个，建有四川省省级大学科技园。</p>				
单位博士后主要政策	<p>学校全面提高博士后待遇，实行分类管理，设立师资博士后（年薪\geq12 万/年，日常公用经费\geq2 万，租房补贴 3.6 万，考核合格后另行奖励）、专职博士后（年薪\geq10 万元，日常公用经费\geq2 万，租房补贴 2.4 万，考核合格后另行奖励）、在职博士后（生活补贴 1.2 万/年，日常公用经费\geq2 万，出站考核合格一次性奖励 2 万）、联合培养和自筹经费五类博士后。留校、职称评定、成果奖励有相应的政策支持。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费(万元/年)	博士生源单位等要求
中国语言文学	2	BSH383	中国语言文学(文艺学, 语言学及应用语言学, 汉语言文字学, 中国古典文献学, 中国古代文学, 中国现当代文学, 中国少数民族语言文学, 比较文学与世界文学)	1. 师资博士后年薪 \geq 12 万, 日常公用经费 \geq 2; 2. 专职博士后年薪 \geq 10 万元, 日常公用经费 \geq 2 万; 3. 在职博士后生活补贴 1.2 万/年, 日常公用经费 \geq 2 万	无
教育学(多元文化教育)	1	BSH384	教育学、民族学、社会学	1. 师资博士后年薪 \geq 12 万, 日常公用经费 \geq 2; 2. 专职博士后年薪 \geq 10 万元, 日常公用经费 \geq 2 万; 3. 在职博士后生活补贴 1.2 万/年, 日常公用经费 \geq 2 万	无
教育学(教育基本理论(含教育哲学、德育原理))	1	BSH385	教育学、哲学、社会学、心理学		无
教育学(课程与教学论)	1	BSH386	教育学、社会学、心理学、理学		无
教育学(学前教育)	1	BSH387	教育学、社会学、心理学		无
教育学(高等教育)	1	BSH388	教育学、哲学、社会学、公共管理		无

西南科技大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	四川省绵阳市涪城区青龙大道中段 59 号				
单位简介	<p>西南科技大学坐落于中国（绵阳）科技城，是国家重点建设的西部 14 所高校之一。学校是四川省人民政府与教育部共建高校，是四川省人民政府与国家国防科技工业局共建高校，学校拥有首批国家大学科技园。校园占地 4131 亩，校舍建筑面积近 117 万平方米。现有在校研究生、普通本专科学生、外国留学生 3.6 万余人，设有国防科技学院等 16 个学院（部），在工学、理学等 9 大学科门类，有一级学科硕士点 22 个、独立二级学科硕士点 1 个，有硕士专业学位类别 12 个，一级学科博士点 4 个，博士后科研流动站 1 个，4 个学科方向与中国工程物理研究院等开展联合培养博士研究生。有四川省“双一流”建设学科（群）2 个、省级优势学科 4 个、省级重点学科 11 个，有国防科工局批准的国防基础学科 1 个、国防特色学科方向 5 个；拥有省部共建国家重点实验室 1 个、国家工程技术研究中心 1 个（共建）、国防重点学科实验室 1 个，教育部重点实验室 2 个、教育部工程研究中心 1 个。</p> <p>学校拥有一支高素质的师资队伍，从董事单位等聘任院士 15 人，有“长江学者奖励计划”特聘教授、国家“优秀青年基金”获得者、“百千万人才工程”国家级人选、“长江学者奖励计划”青年项目、国家优秀青年基金获得者、“教育部新世纪人才计划”人选、享受国务院政府特殊津贴专家、四川省有突出贡献的优秀专家、四川省学术和技术带头人及后备人选等 170 余人次。有“核废物环境下的生物效应”、“核应急环境安全智能感知与预警创新”国家国防科技创新团队，“碳纳米材料”“特种高分子”“军民融合研究”等 8 个省部级科技创新团队，以及“光电检测技术与研究”等 17 个四川省教育厅创新团队。有“军民融合研究”四川省社会科学高水平研究团队。近年来，学校完成了多项国家重大专项、“973”“863”计划、国家科技支撑计划、国家自然科学基金重点项目、国家重大仪器专项、国防重点项目、国家社科基金项目等，获得国家科技进步二等奖等国家级和省部级科技奖励 110 多项。学校在 2020 年自然指数中国内地高校 TOP200 中排名第 125 位（四川省属高校第 1 位）。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
材料科学与工程博士后流动站	20	BSH389	材料科学与工程、环境科学与工程、生物学及其相关交叉学科	1、为博士后提供年薪 15—20 万元，工作经费 5 万，并提供项目激励； 2、学校免费提供博士后公寓，期限为 2 年；	无

成都体育学院

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市武侯区体院路 2 号				
单位简介	<p>成都体育学院是我国西南地区唯一的高等体育学府，是国内唯一一所拥有医学学位授予权的体育院校，现有体育学博士后科研流动站、全国博士后科研工作站和四川省博士后创新实践基地。学校具有体育学博士学位授权一级学科和体育学、临床医学、中西医结合、新闻传播学等 4 个硕士学位授权一级学科，有 14 个硕士学位授权二级学科，有体育、中医、新闻与传播、艺术等 4 个硕士专业学位授权点。体育学和运动医学现为四川省“双一流”建设学科。当前，学校积极对标国际赛事名城、区域体育产业高地、世界一流运动康复中心规划，全力推进新校区建设。2022 年，一座集体育教育、体育产业与体育社会服务功能为一体的成体美丽新校园将矗立于成都东部新区三岔湖畔。</p>				
单位博士后主要政策	<p>学校制定了《成都体育学院博士后工作管理办法（暂行）》，博士后管理办公室挂靠人事处。学校博士后研究人员在站时间一般为 3 年，最短不低于 21 个月，最长不超过 6 年。博士后资助经费分为 2 个类别，根据申请者近五年科研成果进行确定，第一类资助标准约为 22 万元/年，第二类资助标准约为 18 万元/年，以上两类资助标准所对应的出站考核条件有所差别。博士后在站期间，学校按规定为其参加企业职工五险一金。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
中国体育史研究	4	BSH390	体育人文社会学	18-22	科研院所、高校教师、近三年毕业博士（年龄 35 岁以下）
体育教育与全民健身研究	3	BSH391	体育教育训练学、体育人文社会学	18-22	
运动康复与伤病防治技术研究	3	BSH392	运动人体科学、运动康复	18-22	
体育文化对外传播研究	2	BSH393	体育人文社会学	18-22	
武术文化产业发展与创新研究	2	BSH394	民族传统体育学	18-22	
体育学术期刊发展与体育学科建设关系研究	2	BSH395	体育人文社会学	18-22	
运动训练生理生化研究	2	BSH396	运动人体科学、运动康复	18-22	

中国工程物理研究院核物理与化学研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	四川绵阳科学城				
单位性质	<p>中国工程物理研究院核物理与化学研究所成立于 1958 年。是以核物理、放射化学、核技术应用为主的国家综合性科研单位。</p> <p>研究所现有在岗职工 800 余人，其中具有研究生学历人员占百分之五十。经国家批准，核燃料循环与材料专业、核能科学与工程、核技术及应用三个专业具有博士学位授予权，粒子物理与原子核物理、核能科学与工程、核燃料循环与材料、核技术及应用四个专业具有硕士学位授予权，同时还设有核科学与技术、物理学博士后流动站。</p>				
单位博士后主要政策	<p>申请者需要满足博士后进站的基本条件，原则上不招收在职人员。博士后在所期间管理模式等同于在岗职工管理，薪酬与岗位相关，年底依据考核给予适当奖励。</p>				
博士后项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位
钛氢体系计算方法发展	1	BSH397	物理、化学、或材料		
热管冷却全固态堆研究	1	BSH398	核科学与技术		西安交大、哈工程
中子散射新技术	2	BSH399	核科学与技术	50	
凝聚态物质结构与动力学的中子散射研究	2	BSH400	物理学	50	
^3He 极化技术与新物理研究	2	BSH401	核科学与技术	50	

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
高性能微型堆芯裂变室技术研究	1	BSH402	核物理、核工程	按所管理规定	985、221
新型裂变 TPC 探测器技术研究	1	BSH403	核物理、核工程	按所管理规定	985、221
中子管技术研发	1	BSH404	核物理、加速器物理、等离子体物理	按所管理规定	985、221
聚变堆氦工厂相关技术研究	2	BSH405	化工、材料	50	985
聚变等离子体技术研究	2	BSH406	等离子体物理	50	985
混合堆次临界包层技术研究	2	BSH407	热工、核物理	50	985
氢同位素分离	1	BSH408	化学工程	按所管理规定	清华大学、浙江大学、天津大学、四川大学、北京理工大学等
高分子辐射化学	1	BSH409	材料学	30	985 大学、中科院等
半导体材料辐射效应	1	BSH410	核科学与技术	30	985 大学、中科院等

中国工程物理研究院化工材料研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	四川绵阳科学城				
单位简介	<p>化工材料研究所，是以发展国防尖端科学技术为主的国家级综合性科研机构。研究所享有国家特殊政策支持，在含能材料、火工品、弹药、能源材料、激光材料等方面具有雄厚实力，在国内外军事相关领域具有重要影响力。研究所坐落国家唯一科技城——绵阳，在北京、成都设有科研机构，拥有国家能源新材料研发中心、中国工程物理研究院安全弹药研发中心、四川省火工品协同创新中心、含能材料基因科学研究中心等科技创新平台，是材料科学与工程一级学科博士学位授予点和兵器科学与技术一级学科硕士学位授予点。</p>				
单位博士后主要政策	<p>进站后在科研经费、实验平台、人力资源等方面给予配套支持；年薪 23.5 万元-36.5 万元，另享受成果奖励相关政策。在站期间由所免房租提供住宿，按国家及院所有关规定协助配偶及未成年子女办理暂住手续，子女入托、入学，享受常住户口居民同等待遇。</p> <p>按规定购买社会保险、缴纳公积金。</p>				
博士后项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位
氮杂环的合成研究	6	BSH411	材料科学与技术、 化学工程与技术	50	不限
复杂场景下弹药安全性数值模拟	2	BSH412	力学/爆炸力学 兵器科学与技术	35	国防科大、中科大、北理工
爆炸、冲击效应与防护	1	BSH413	力学	30	北理工、西工大、中科大、西交大、清华等
储能与功能高分子材料	1	BSH414	材料化学	30	不限
低粘度含硼有机硅的设计、合成及应用研究	1	BSH415	材料学	30	不限
新型高性能红外激光功能晶体材料研发	1	BSH416	材料学	30	不限
中红外激光陶瓷材料制备技术研究	1	BSH417	材料科学与工程	30	不限
钙钛矿 X 射线探测器成像研究	1	BSH418	材料科学与工程	30	不限
颗粒物物理与力学研究	1	BSH419	材料科学与工程	30	不限
含能材料设计制备及其性能研究	5	BSH420	兵器科学与技术、 材料科学与工程、 化学、化学工程	50	不限
界面微结构表征方法探索	1	BSH421	分析化学	30	不限

中国工程物理研究院总体工程研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	四川绵阳科学城 919 信箱 419 分箱				
单位简介	<p>中国工程物理研究院（简称中物院，原简称九院）创建于 1958 年，是国家计划单列的副部级国家级研究院，是以发展国防尖端科学技术为主的集理论、实验、设计、生产为一体的综合性研究院。中物院主体座落于四川省绵阳科学城，在北京、上海、成都和深圳等地设有科研分支机构或办事机构，其中，位于成都双流区的“银河·596”科技园是开放型的科技创新园区和军民融合型的战略科技创新基地。</p> <p>总体工程研究所隶属于中国工程物理研究院，座落于四川省绵阳市科学城。研究所主要从事武器总体工程设计、先进的大科学试验装备研制、环境试验与测控、工程力学与材料应用等方面的工作。涉及到系统与应用工程、机械设计、固体力学、工程力学、测试技术、自动控制、材料等二十余个学科专业，是集基础理论研究、工程应用开发于一体的综合性研究所。</p>				
单位博士后主要政策	<p>科研经费：充足 薪酬：具体薪酬可面议 医疗：医疗保障待遇比照中物院在职职工 食宿：安排住房，单位食堂可就餐 子女入托就学：可协助就近办理</p>				
博士后项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位
撞击/热载荷条件下的炸药非冲击点火机制及建模	2	BSH422	工程力学	50	985、211
炸药非冲击点火后的反应特征行为建模与预测	2	BSH423	工程力学	50	985、211
小型核磁共振陀螺高精度传感物理基础与关键技术研究	1-2	BSH424	仪器科学与技术	50	985、211
新材料冲击失效行为的理论及实验研究	1-2	BSH425	力学、材料	50	985、211
高 g 值冲击加载实验技术研究	1-2	BSH426	力学	50	985、211
辐照对金属材料微结构演化、力学性能影响的模拟研究	1-2	BSH427	核材料、分子动力学	50	985、211

中国工程物理研究院机械制造工艺研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	绵阳市 919 信箱 698 分箱, 621999				
单位简介	<p>中国工程物理研究院机械制造工艺研究所创建于 1958 年, 坐落在“天蓝、地绿、水清、人和”的中国西部科技城—四川省绵阳市, 是中国工程物理研究院重要科研实体单位之一, 为国家全额拨款科研事业单位。重点从事国防尖端工程技术研究和国家高新技术产品的研制生产, 拥有大量精密加工设备和先进的工艺技术, 尤其在精密加工与检测、高速加工、特种加工、CAD/CAM/CAPP 技术应用、材料表面处理、机电一体化设备研制与开发等领域具有独特的优势, 建立了超精密加工、特种加工、精密检测、理化分析与无损检测、国家机床质量检验检测中心等一流的实验室, 先后获得国家科技进步奖、国家科学大会奖、省部级以上科技进步奖 200 多项。设有“机械制造及其自动化”专业硕士点和“光学工程”专业博士点。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提供充足科研经费和优越实验室条件 2. 待遇优厚, 年薪 28-34 万 (税后); 提供医疗、养老等社会保险, 3. 提供免费住宿, 享受职工餐补。 4. 优秀博士后通过双选可优先应聘入职 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
基于飞秒激光-聚焦离子束工艺链的金刚石微结构制造技术	1	BSH428	机械工程	34-38	985、221
非球面光学元件机器人磁流变抛光关键技术研究	1	BSH429	机械工程	35	985、221

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
可控柔性抛光工具全频段收敛特性及其复合加工方法研究	1	BSH430	光学工程	35	985、221
狭小空腔异形曲面高效可控确定性抛光方法研究	1	BSH431	机械工程/ 光学工程	35	985、221
液态金属轴承非线性动力学行为与涡动抑制方法	1	BSH432	机械工程	34-38	985、221
超精密气浮支承的自激振动机理及抑制方法	1	BSH433	机械工程	34-38	985、221
超精密主轴回转精度高置信度测量方法	1	BSH434	机械工程	34-38	985、221
基于流固热耦合模型的超精密运动部件非线性动力学行为分析与实验	1	BSH435	机械工程	34-38	985、221
针对典型微小特征金属零件的超快激光精密高效加工技术	1	BSH436	光学工程/ 机械工程	34-38	985、221
激光晶体材料的等离子体超声复合加工技术研究	1	BSH437	机械工程	34-38	985、221

中国工程物理研究院激光聚变研究中心

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	四川绵阳科学城				
单位简介	<p>中国工程物理研究院激光聚变研究中心（Laser Fusion Research Center, CAEP, 简称中物院八所）成立于 2000 年 4 月，主要从事激光聚变研究中的物理实验、诊断、靶制备、激光驱动器设计与建造等工作，是专业齐全的激光聚变研究实体。中物院八所本部位于四川省绵阳市科学城地区，另辖成都市武侯区精密光学工程研究中心和双流区银河 596 光纤波导激光技术研究中心，目前占地面积 550 余亩，建筑面积 78984 平方米，现有职工约 900 名，其中各类专业技术人员约 700 名。</p>				
单位博士后主要政策	<p>博士后是培养和选拔高水平创新型青年人才的重要平台，遵循“需求牵引、提升质量、选用结合”的基本原则，推动中心任务完成、学科发展与人才培养。博士后在站期间实行年薪制，基本年薪为 25 万元至 32 万元，申获国家博士后创新人才支持计划、博士后国际交流计划引进项目、博士后基金等另行奖励。</p>				
博士后项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位
高温等离子体 X 射线辐射特性研究	1	BSH438	物理学	25-32	985/211 院校
等离子体超快诊断电子学和信号处理	1	BSH439	电子科学与技术	25-32	985/211 院校
异质材料超短脉冲激光微焊接技术	1	BSH440	材料科学与工程、机械工程、光学工程	25-32	985/211 院校
强紫外激光辐照下 DKDP 晶体结构缺陷诱导损伤的机制研究	1	BSH441	光学工程	25-32	985/211 院校

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

博士后项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位
超短脉冲激光与材料微观作用的理论与实验机理研究	1	BSH442	光学工程、机械工程、物理学、材料科学与工程	25-32	985/211 院校
新型辐射源与先进诊断技术研究	1	BSH443	核科学与技术、仪器科学与技术、物理学	25-32	985/211 院校
超高峰值功率激光系统技术研究	1	BSH444	物理学、机械工程	25-32	985/211 院校
薄膜光学及先进光学制造研究	1	BSH445	光学工程	25-32	985/211 院校
短脉冲光纤激光及超连续谱光源研制	1	BSH446	光学工程、物理学	25-32	985/211 院校
低非线性有源光纤材料制备与表征技术研究	1	BSH447	材料科学与工程、物理学、化学工程与技术	25-32	985/211 院校
基于数字化的人工智能多场耦合建模技术	1	BSH448	计算机科学与技术、机械工程	25-32	985/211 院校
光学元件改性及强激光效应研究	1	BSH449	材料学	25-32	985/211 院校
面向高功率/高能激光应用的新型光场检测、调控等关键技术研究	1	BSH450	光学工程	25-32	985/211 院校
激光与靶相互作用产生电磁脉冲的机理研究	1	BSH451	电子科学与技术	25-32	985/211 院校

中国工程物理研究院应用电子学研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	四川省绵阳市 919 信箱 1004 分箱				
单位简介	<p>应用电子学研究所创建于 1969 年，本部位于四川省绵阳市，是以激光、微波及应用技术为主的创新型高新技术装备研究所。拥有院士 2 人，获国家发明奖 2 项，全国科技大会奖 7 项，国家科技进步奖 16 项，部委级（军队级）科技进步奖 400 余项。是高功率微波技术重点实验室、国家 X 射线数字化成像大型仪器中心、国家核技术应用工程中心加速器技术研发部、高能工业 CT 产业化示范基地、高能激光科学与技术重点实验室、复杂电磁环境科学与技术重点实验室、太赫兹技术研究中心等多个国家级、中物院级重点实验室的挂靠单位。设有核技术及应用、无线电物理、物理电子学、光学工程硕士\博士授予点，设有光学工程、物理学、力学博士后流动站。</p>				
单位博士后主要政策	<p>申请进站人员原则上应是在国内外获得博士学位两年以内，品学兼优，身心健康，具备较高的学术水平和较强的科研能力；博士后入站后，视情况可给予相应经费资助；博士后人员在站期间实行奖励制度；博士后人员期满出站，其就业实行双向选择、自主择业，在站期间表现优异的博士后人员，可在期满后申请留所工作；博士后人员实行年薪制；出站后留所工作的，给予一次性安家费 12 万元。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位
高速高动态下目标高精高稳跟瞄技术研究	1	BSH452	光学工程	30-50	985、211 或中科院等单位
新型光束合成技术研究	1	BSH453	光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
高能激光光束整形技术研究	1	BSH454	光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
高性能信标照明技术研究	1	BSH455	光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位
新型自适应光学	1	BSH456	光学工程	30-50	985 高校应届 博士毕业生
激光系统紧凑高效热管 管理技术研究	1	BSH457	光学工程	30-50	985 高校应届 博士毕业生
高速运动目标光子计数 法激光测距技术研究	1	BSH458	光学工程	30-50	985、211 或中 科院等单位
高效全固态激光关键技 术研究	1	BSH459	光学工程, 激 光技术	30-50	985、211 或中 科院等单位
高能激光光源多物理场 耦合数值仿真平台设计	1	BSH460	光学, 计算物 理	30-50	985、211 或中 科院等单位
大功率半导体激光光束 匀化技术研究	1	BSH461	光学、光学工 程	30-50	985 高校应届 博士毕业生
高功率半导体激光亮度 提升关键技术研究	1	BSH462	半导体物理、 光学工程	30-50	985 高校应届 博士毕业生
大通道数高亮度半导体 激光合束理论及关键技 术研究	1	BSH463	光学、光学工 程	30-50	985 高校应届 博士毕业生
近衍射极限半导体激光 芯片模式控制关键技术 研究	1	BSH464	物理电子学/ 光学工程	30-50	中科院/清华/ 北大/浙大/西 安电子科大/ 电子科技大学
高能激光系统内光路传 输多场耦合作用机理研 究	1-2	BSH465	光学工程、流 体力学、机械 工程	30-50	985 高校应届 博士毕业生
面向光学应用的重载动 平台高效减振致稳技术 研究	1-2	BSH466	结构动力学、 振动控制、机 械工程	30-50	985 高校应届 博士毕业生
高精度高分辨强光光束 特性测试技术研究	1	BSH467	光学、光学工 程	30-50	985 高校应届 博士毕业生

中国科学院光电技术研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川成都双流区西航港光电大道 1 号				
单位简介	<p>中国科学院光电技术研究所（简称光电所）始建于 1970 年，是中国科学院在西南地区规模最大的研究所。光电所在自适应光学、光束控制、微纳光学等领域取得了多项重大成就，先后取得包括国家科技进步特等奖在内的 500 余项科技成果，申请专利 1700 余件，授权专利 1000 余件，发表论文 5700 余篇。与此同时，广泛开展国内外学术交流与合作，多次承办国际先进光学制造和检测会议等国际学术交流活动。主要研究领域包括：光电跟踪测量、光束控制、自适应光学、天文目标光电观测与识别、先进光学制造、航空航天光电设备、微纳光学及微电子光学、生物医学光学等。建有微细加工光学技术国家重点实验室、3 个中国科学院重点实验室等 9 个创新研究室，还建有精密机械制造、光电测量、先进光学等 7 个研制中心和技术保障中心。承担国家 863、973、自然科学基金、部委重大重点项目及企业委托开发项目研究，研究水平居国内领先或国际先进。</p>				
单位博士后主要政策	<p>一、申请条件</p> <ol style="list-style-type: none"> 2021 年应届博士毕业生，或近 3 年获得博士学位人员，年龄一般不超过 35 岁； 具有良好的科研潜质和学术道德，有较高的学术水平（以第一作者发表过 SCI 收录的学术文章）； 申请人须全职从事博士后研究工作； <p>二、申请方式</p> <ol style="list-style-type: none"> 线上申请网址：http://www.chinapostdoctor.org.cn/，或邮件提交个人简历、初步研究计划或思路（3000 字左右）至邮箱：liaojunli@ioe.ac.cn； 博士学位证、毕业证、博士学位论文及有关学术文章著作扫描件（PDF 格式）等（应届毕业生提供发表学术文章扫描件）。 <p>三、薪酬待遇</p> <p>博士后年薪：25 万-45 万；入职即享受五险一金、国家法定假期、人才公寓、房租补贴、生日福利、带薪休假、交通补贴、误餐补贴、免费班车、子女入托等福利。</p>				

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生 源单位
开展激光微纳加工前沿基础研究	2	BSH468	光学、光电子学、物理、 数学等相关专业	25-45	无
开展光谱增强前沿基础研究	1	BSH469	光学、光电子学、物理、 数学等相关专业	25-45	无
开展先进光源前沿基础研究	1	BSH470	光学、光电子学、物理、 数学等相关专业	25-45	无
开展新型材料前沿基础研究	1	BSH471	光学、光电子学、物理、 数学等相关专业	25-45	无
开展超分辨光学成像前沿基础研究	1	BSH472	光学、光电子学、物理、 数学等相关专业	25-45	无
开展亚波长和微纳结构设计围绕微纳光学前沿、采用遗传算法、粒子群算法拓扑优化等优化算法、结合深度神经网络，完成超材料、超表面等亚波长和微纳结构的设计优化	2	BSH473	光学工程、光电子、计算电磁学、人工智能等	25-45	无
开展微纳尺度结构设计、分析，构建功能性光学结构和片上集成器件，相关光学实验和检测分析	1	BSH474	光学工程、光电子、光学物理、精密仪器、测试计量技术等	25-45	无
开展微纳尺度加工方法和工艺研究，创新微纳结构加工新方法、新技术和新工艺	1	BSH475	半导体、材料、光学工程、光电子、光学物理、精密仪器、测试计量技术等	25-45	无
开展光机电实验装置研制，侧重于系统集成控制技术	1	BSH476	精密仪器、自动控制、精密机械、测试计量技术等、	25-45	无
开展系统解决方案、新方案研究及光电测量类前沿技术研究	1	BSH477	仪器科学与技术、光学工程、力学、机械工程、机械设计及自动化、物理等相关专业	25-45	无
开展新原理、新技术探索及研究	2	BSH478	光学工程、光学仪器、仪器科学与技术、物理等相关专业	25-45	无

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生 源单位
开展光学系统设计和杂光分析等研究	1	BSH479	光学工程、光学仪器	25-45	无
开展分布式多孔径光束控制；检测及控制算法研究	3	BSH480	光学工程、仪器科学与技术、控制科学与工程	25-45	无
开展整机机械结构及外形、载荷、气动、重量、强度等结构设计	1	BSH481	机械工程、仪器科学与技术、光学工程、力学、机械设计及自动化等相关专业	25-45	无
开展各探测系统中光学部分设计与研发	1	BSH482	光学工程	25-45	无
开展新型光学材料制备、测试与应用技术研究	1	BSH483	材料学、凝聚态物理	25-45	无
开展人工智能技术在自适应光学系统波前控制及重建等方面的算法及应用研究，提升当前系统对抗外界环境变化的适应性	1	BSH484	光学工程	25-45	无
开展光学衍射成像机理分析、优化系统设计、评价成像质量、采用图像处理算法实现像质提升	1	BSH485	光学工程、仪器科学与技术、信号与信息处理、模式识别、图像处理、机器学习等相关专业	25-45	无
开展衍射光学系统计算光学理论研究、机理分析、工程应用	1	BSH486	光学工程、仪器科学与技术、信号与信息处理、模式识别、图像处理、机器学习等相关专业	25-45	无
开展特殊材料、超高精度光学元件加工检测技术研究	2	BSH487	仪器科学与技术、光学工程、机械设计及自动化等相关专业	25-45	无
开展太阳高分辨探测技术研究	2	BSH488	光学工程、太阳物理及相关专业，近年获得博士学位，有太阳大气探测仪器及物理研究等相关背景	25-45	无
开展 A0 实时控制技术研究	1	BSH489	计算机科学与技术、控制科学与工程、电子科学与技术、电气工程、信息与通信工程	25-45	无

中国科学院成都生物研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市武侯区人民南路四段九号				
单位简介	<p>中国科学院成都生物研究所（以下简称成都生物所）成立于 1958 年，是以一级学科建所的中国科学院直属科研事业单位，也是中国科学院知识创新工程首批试点单位之一。长期以来，研究所致力于生物多样性保护与生物资源可持续利用研究，为长江上游地区生态环境建设与生物多样性保护以及战略新兴生物产业的形成与升级提供科学基础、技术支撑与决策依据。</p> <p>成都生物所现有在职职工 314 人，高级专业技术人员近 150 人。拥有植物学、动物学、微生物学、生态学、环境科学、药物化学、药理学等 7 个博士学位培养点，有植物学、动物学、微生物学、生态学、环境科学、药物化学、药理学等 7 个学术型硕士学位培养点，有生物与医药 1 个全日制专业学位硕士学位培养点，现有在学博士和硕士研究生近 373 人（含留学生 16 人）。拥有生物学博士后科研流动站，现有在站博士后研究人员 22 人。</p>				
单位博士后主要政策	<p>成都生物所生物学博士后科研流动站全年受理申请，博士后在站工作期限为两年，根据研究工作实际需要可适当调整；研究所为博士后研究人员从事项目研究提供良好的工作条件，成立博士后专家指导小组，共同负责对博士后研究人员在站期间的科研工作指导进行指导和定期（入站评审、开题、中期及出站）学术考评；博士后进站人员参照我所同类人员工作标准，根据科研成果情况有相应绩效奖励，研究所为其购买五险一金；符合相应条件的博士后，按照有关规定享受住房补贴和配偶生活补贴。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费(万元/年)	博士生源单位等要求
湿地植物适应性进化与功能进化研究	1-2	BSH490	进化生物学、生物信息学、基因组学	15-22 万 (工资性收入)	1. 具有良好的中英文交流和写作能力，以第一作者发表 SCI 论文至少 2 篇； 2. 有过大数据收集整理和分析等相关工作，具有生物信息学基础、组学数据分析经验以及模拟运行过生态学模型者优先考虑。
泥炭地碳动态模型研究	1-2	BSH491	生态学模型模拟	15-22 万 (工资性收入)	
泥炭地土壤碳动态	1-2	BSH492	生态学、土壤学、植物学、有机化学	15-22 万 (工资性收入)	

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位
大尺度下土壤养分空间分布研究	1-2	BSH493	土壤学、地理学、生态学、地理信息系统等相关专业	15-22 万 (工资性收入)	具备扎实的理论基础、良好的英文功底，能够独立开展科研工作。
大尺度下农田生态系统氮磷养分平衡	1-3	BSH494	土壤学、地理学、生态学、地理信息系统等相关专业	15-22 万 (工资性收入)	具备扎实的理论基础、良好的英文功底，能够独立开展科研工作。
粮食/作物产量模型预测预报	1	BSH495	生态学、生物学、地理学、统计学、农学	15-22 万 (工资性收入)	具备扎实的理论基础、良好的英文功底，能够独立开展科研工作。
生物功能群宏观分布模拟	2	BSH496	生态学、生物学、地理学、统计学、农学、林学	15-22 万 (工资性收入)	具备扎实的理论基础、良好的英文功底，能够独立开展科研工作。
土壤微食物网及其功能	2	BSH497	生态学、生物学、地理学、统计学、农学、林学	15-22 万 (工资性收入)	具备扎实的理论基础、良好的英文功底，能够独立开展科研工作。
生态恢复或演替过程中土壤微生物结构与功能变化及影响机制	1-2	BSH498	微生物学、土壤学、生态学、植物学、林学、生物信息学等	15-22 万 (工资性收入)	国内外一流大学
土壤有机质（植物源 vs. 微生物源）形成与转化的生物学机制	1-2	BSH499	土壤学、微生物学、生态学、生物化学等	15-22 万 (工资性收入)	国内外一流大学
土壤团聚体结构形成的生物学机制	1-2	BSH500	土壤学、微生物学、生态学、植物学、林学、生物信息学等	15-22 万 (工资性收入)	国内外一流大学
土壤养分循环的生物驱动机制	1	BSH501	土壤学、植物营养、微生物学、生态学、植物学、生物信息学等	15-22 万 (工资性收入)	国内外一流大学

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位
豆科植物适应性进化与功能进化研究	1	BSH502	植物学	15-22 万 (工资性收入)	具备扎实的理论基础、良好的英文功底，能够独立开展科研工作。
多组学分析在植物系统学研究中的应用	1	BSH503	植物学、生物信息学	15-22 万 (工资性收入)	具备扎实的理论基础、良好的英文功底，能够独立开展科研工作。
外来入侵植物入侵机制研究	1	BSH504	植物学	15-22 万 (工资性收入)	近 3 年以第一作者身份在国际知名学术期刊发表研究论文。
药用植物关键基因的发掘与调控	1	BSH505	遗传学	15-22 万 (工资性收入)	近 3 年以第一作者身份在国际知名学术期刊发表研究论文。
系统进化生物学研究	1	BSH506	种群遗传学，生物信息学，进化生物学	15-22 万 (工资性收入)	至少以第一作者发表相关 SCI 论文 2 篇及以上。
污水处理系统智能诊断与调控技术研发	1-2	BSH507	环境科学与工程、计算机科学与技术、市政工程等	15-22 万 (工资性收入)	具备扎实的理论基础、良好的英文功底，能够独立开展科研工作。
污水生物处理中抗生素抗性基因传播与削减机制	1-2	BSH508	环境科学与工程、微生物学等	15-22 万 (工资性收入)	具备扎实的理论基础、良好的英文功底，能够独立开展科研工作。
污水藻-菌耦合资源化利用技术	1-2	BSH509	环境科学与工程、微生物学等	15-22 万 (工资性收入)	具备扎实的理论基础、良好的英文功底，能够独立开展科研工作。
有机固废生物处理及工程应用	1	BSH510	生物学	15-22 万 (工资性收入)	具备扎实的理论基础、良好的英文功底，能够独立开展科研工作。

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位
有机废弃物定向腐殖酸化	1	BSH511	环境工程	15-22 万 (工资性收入)	国内外一流大学
二氧化碳生物固定转化利用	1	BSH512	微生物学	15-22 万 (工资性收入)	国内外一流大学
针对神经退行性疾病的活性天然产物筛选研究	1	BSH513	中药学、化学或生物学	15-22 万 (工资性收入)	国内外一流大学
不对称 C-N 键形成反应	1	BSH514	化学	15-22 万 (工资性收入)	具有有机化学、糖化学、药物化学、等专业博士学位；近 3 年以第一作者身份在国际知名学术期刊发表研究论文。
糖苷键的构建	1	BSH515	化学	15-22 万 (工资性收入)	具有有机化学、糖化学、药物化学、等专业博士学位；近 3 年以第一作者身份在国际知名学术期刊发表研究论文。
作物重要农艺性状的遗传基础与分子育种	1	BSH516	作物学，生物学	15-22 万 (工资性收入)	具备扎实的理论基础、良好的英文功底，能够独立开展科研工作。
作物品质形成机理研究	1	BSH517	作物分子生物学	15-22 万 (工资性收入)	具备扎实的理论基础、良好的英文功底，能够独立开展科研工作。

中国科学院成都有机化学研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市武侯区一环路南二段 16 号				
单位简介	<p>中国科学院成都有机化学研究所是以不对称合成与手性技术、生物有机、药物合成、有机合成、生物医用高分子材料、智能与储能高分子材料、水溶性高分子材料、催化技术与新型催化剂、绿色化工、新型储能材料等为主要研究领域，以应用研究和高技术创新为主的综合性研究所。多年来，在学科建设和自主创新中取得突出成绩，1996 年建立有机化学博士学位培养点，1999 年有机化学评为四川省重点学科，2004 年建立应用化学博士学位培养点，2006 年建立高分子化学与物理博士学位培养点。目前已有 3 个博士学位培养点（有机化学、应用化学、高分子化学与物理）。2003 年建立不对称合成与手性药物与手性技术四川省重点实验室，同年被科技部确定为“国家高技术发展计划成果产业化基地”，2005 年获得国家发改委批准组建“手性药物国家工程研究中心”。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 受公司正式职工同等待遇。 2. 供一套两室一厅的博士后公寓 3. 落户，配偶及未成年子女可随博士后一起流动 4. 完善的实验设备，较强的科研团队，充足的科研经费。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
绿色化工、新材料方向	2	BSH518	化学	30-50，按预算执行	无

核工业西南物理研究院

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市双流区黄荆路 5 号				
单位简介	<p>核工业西南物理研究院建院于二十世纪六十年代中期，隶属中国核工业集团有限公司，是我国最早从事核聚变能源开发的专业研究院。在国家有关部委的支持下，经过 50 多年的努力，拥有较完整的开展核聚变能源研发所需的学科及相关实验室，先后承担并出色完成国家重大科学工程项目中国环流器一号装置研制及中国环流器二号 A(HL-2A)装置工程建设任务。2020 年 12 月，中国环流器二号 M 装置(HL-2M)在我院建成并实现首次放电，为我国核聚变堆的自主设计与建造打下坚实基础。我院现有一级学科博士学位授权点和硕士学位授权点各一个，二级学科硕士学位授权点一个，同时还建有一个博士后流动站，为人才的培养和发展提供了充分的条件。</p>				
单位博士后主要政策	<p>根据相关部门的政策规定，我院制定了《核工业西南物理研究院博士后工作管理办法》，对博士后的招收、在站管理、出站及经费待遇等做了规定，旨在吸引和培养高层次人才。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位
面向聚变堆高约束模式的理论和数值模拟研究	2	BSH519	核科学与技术	25/人/年 (工资性收入)	国内外著名大学及研究机构博士学位；核聚变等离子体物理、计算物理、应用数学等专业
聚变等离子体集成模拟总体设计及核心模块的自主研发	1	BSH520	核科学与技术	25/人/年 (工资性收入)	国内外著名大学及研究机构博士学位；核聚变等离子体物理、计算物理、应用数学、计算机软件等专业

东方电气集团东方汽轮机有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川省德阳市金沙江西路 666 号 618000				
单位简介	<p>东方汽轮机坐落于四川省德阳市高新技术产业园区，始建于 1966 年，隶属于中国东方 电气集团，是我国从事电站动力设备和新能源领域开发与制造的国有大型骨干企业、我国最大的发电设备制造企业之一和四川省重大技术装备龙头企业，名列全国机械工业企业百强。</p>				
单位博士后主要政策	<p>东方汽轮机为了充分发挥各类高端人才及其团队的创新作用，促进公司科技创新工作持续深入的开展，提升公司的科技创新能力和制造水平，依据国家、省市相关规定，结合公司 实际，东汽博士后科研工作站与高校、科研院所设立的博士后流动站联合招收博士后研究人员，并制定了《院士/博士后（专家）工作站管理办法》，对博士后的引进，考核和经费等方面的管理进行了约定。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
智慧电厂系统	1	BSH521	机械制造、计算机科学与技术	双方按协议约定	相关高校
有机工质和超临界二氧化碳发电循环系统优化及换热器设计	1	BSH522	动力工程及工程热物理	双方按协议约定	相关高校
50MW 重型燃气轮机研制	1	BSH523	动力工程及工程热物理	双方按协议约定	清华大学、北航大学、中国科学院、西安交通大学、上海交通大学、西北工业大学
重型制造企业智能制造深度融合技术及系统开发研究	1	BSH524	机械制造、工业工程	双方按协议约定	相关高校

东方电气集团东方电机有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川省德阳市黄河西路 188 号				
单位简介	<p>东方电气集团东方电机有限公司（简称：东方电机）成立于 1958 年，是中国东方电气集团有限公司第一个成立的成员企业，主要从事水轮发电机组、热能发电机（燃煤、燃气、核能）、风力发电机、交（直）流电机、军工产品、电站辅机设备的研发、设计、制造和服务。</p>				
单位博士后主要政策	<p>东方电机依据国家、省市相关规定，结合公司实际情况，制定了《博士后工作站管理办法》，对博士后的招收、在站管理、出站及经费待遇等做了规定。东方电机博士后科研工作站与高校博士后流动站联合招收博士后研究人员，并为博士后研究人员提供充足的科研经费、必要的科研条件和科研助手；提供免费住房一套、生活补贴、必要的福利待遇；出站后被公司录用的，享受公司录用高层次人才待遇。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
水泵水力减振降噪技术研究（叶片流线型）	1	BSH525	流体机械	50 万	无
可变转速抽水蓄能机组集成控制系统研究	1	BSH526	电气工程（电机）	80 万	无

东方电气集团风电有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站（新设）	单位所在城市	德阳、成都
通讯地址	德阳市华山南路 2 段 2 号				
单位简介	<p>东方电气风电有限公司是中国东方电气集团有限公司整合旗下历经 10 余年发展的风电业务优势资源，组建的一家风电产业一体化的专业公司，是上市公司东方电气股份有限公司旗下新能源产业重要的组成部分。主要从事风力发电机组设计、制造、销售、服务及技术引进、开发、应用；风力发电场建设及运营；风力发电机组零部件制造及销售；有关风机制造、风电场建设运营方面的技术服务与技术咨询；风力发电机组及其零部件与相关技术的进出口等业务。东方风电是国内领先且拥有双馈型和直驱型两种机型的公司，具备直驱、双馈两种主流技术路线风力发电机组及其配套叶片、发电机、电控系统等核心部件研发制造能力，产品涵盖 1.5MW—4.5MW 系列陆上和 5.0MW—10MW 系列海上风力发电机组。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1. 由企业提供一套公寓或住房居住。</p> <p>2. 单位提供每人每年 300-500 万博士科研经费；</p> <p>3. 博士后既参与现有科研项目研究，使用现有项目经费，公司还将积极与博士后共同争取国家、省市、公司重点科研项目，为博士后成长提供项目与经费保障。；</p> <p>4. 配备 2-3 人助手；博士后研究人员纳入本单位人事管理范围，其人事、组织关系、福利待遇等比照本单位同等人员或按协议执行；积极协助解决配偶工作及子女入托入学等。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
塔筒和长叶片耦合涡街振动抑制研究	1	BSH527	力学	300	无
在役基础的评估及机组扩容利用	1	BSH528	土木工程	300	无
设备故障诊断	1	BSH529	机械工程	300	无
数字孪生建模	1	BSH530	控制科学与工程	400	无
大型风电叶片气动及气弹关键问题研究	1	BSH531	力学	200	中科院、南航、北航、西北工业大学

国网四川省电力公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市锦晖西二街 16 号				
单位简介	<p>国家电网有限公司在川设立的全资子公司，四川境内最主要的电网建设、运营和电力供应企业。公司现有本部职能部门 26 个，全资二级单位 39 个、控股单位 1 个、省合资公司 3 家、上市公司 3 家，管辖县供电企业 151 家，全口径用工人数 9.26 万人；供电面积 44.96 万平方公里，占四川国土面积的 92.02%；供电人口 7958.6 万人，占四川全省人口的 95.03%。</p> <p>目前，电网规模居全国省级电网前列，主网覆盖全省各市（州），在重要负荷中心形成多环网主网架，500 千伏输电线路长度和变电站数量分别居国网第 1 和第 3 位。预计到 2030 年，四川电网将建成超特高压交直流混联网架，形成连接华东、华中、西北、重庆、西藏的全国最大枢纽电网。</p>				
单位博士后主要政策	<p>坚持四项基本原则，品行端正，无违法违纪等不良记录；已完成博士论文答辩的应届博士毕业生，年龄在 35 周岁以下，身体健康，具备全脱产从事博士后研究工作的条件；具有扎实的理论基础和专业知识，较高的外语阅读能力和交流水平，熟悉相关计算机操作和分析软件；已取得显著科研成果的申请者优先；招收公司主营业务所需要的特高压、智能电网、清洁能源和信息通信技术（大数据、云计算、信息安全）等基础性、前瞻性专业。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
多直流送端系统电网特性及安全防御控制新方法	1	BSH532	电气工程	100	双一流大学
混合直流输电系统多类型换流器协同控制及优化研究	1	BSH533	电气工程	100	双一流大学
组合电器气固界面绝缘失效特性及防御措施研究	1	BSH534	电气工程	100	双一流大学

四川中烟工业有限责任公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市锦江区成龙大道一段 56 号				
单位简介	<p>四川中烟工业有限责任公司系中国烟草总公司全资公司，下辖成都、什邡、绵阳、西昌四个卷烟厂和长城雪茄厂、四川三联新材料有限公司、四川中烟投资有限责任公司，拥有“宽窄”“娇子”等卷烟品牌、“长城”等雪茄品牌和“宽窄”“功夫”等新型烟草品牌。建立了卷烟减害降焦四川省重点实验室、四川省新型烟草制品工程技术研究中心、烟草行业特种滤棒工程研究中心、院士工作站等科研平台及烟用天然植物研究开放实验室、烟用生物技术研究开放实验室、卷烟毒理研究开放实验室、烟用纸联合研发创新平台等专业合作渠道，获得省部级以上科技奖励 28 项。四川中烟博士后科研工作站于 2013 年经国家人力资源和社会保障部批准设立，建站以来，已与四川大学、中国科学技术大学、复旦大学、武汉大学、西南大学、华南理工大学、河南农业大学、江南大学、北京师范大学等高校联合培养了 18 名博士后。</p>				
单位博士后主要政策	<p>招聘条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 遵纪守法，无不良记录； 2. 已获得博士学位或半年内即将获得博士学位； 3. 年龄 35 周岁以下，品学兼优，身体健康，具有较强的科研能力和敬业精神； 4. 博士后需全职在工作站工作。 <p>提交材料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 个人简历（请重点列出参与项目及科研成果）； 2. 请结合专业，提出对博士后研究方向的思考或建议； 3. 博士毕业证书、学位证书复印件 1 份（已通过博士学位论文答辩，但未取得学位证书的博士应出具博士阶段所在学校学位办公室或答辩委员会盖章的证明）。 <p>其他福利：</p> <p>在站期间，由公司购买“五险两金”并提供临时住房一套。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
生物发酵技术在烟草中的应用	1	BSH535	生物学、化学工程与技术、轻工技术与工程、食品科学与工程	125（其中包括生活经费 25 万）	本硕博均毕业于世界一流大学或一流学科建设高校或中国科学院所属研究机构
数据挖掘技术在卷烟质量控制中的应用	1	BSH536	数学、控制科学与工程、计算机科学与技术	130（其中包括生活经费 30 万）	本硕博均毕业于世界一流大学或一流学科建设高校或中国科学院所属研究机构

泸州老窖博士后科研工作站

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	泸州
通讯地址	四川省 泸州市 泸州老窖营销大楼西楼				
单位简介	<p>泸州老窖博士后科研工作站于 2003 年经国家人事部批准设立，公司高度重视工作站建设，围绕发酵工程、信息技术、药学、文化、管理、金融等领域开展科研和技术创新工作，与清华大学、四川大学、重庆大学、江南大学等高校院所建立产学研合作关系，不断孕育、培养和打造自身强有力的核心竞争力，促进了公司的管理创新、技术创新和营销创新。建站以来，工作站吸引和培养了一批德才兼备、技术过硬的人才，出站博士后已成为各个领域的技术骨干和中坚力量。经过十七年的建设，泸州老窖博士后工作健康发展，形成了人才集聚效应，为行业培养和储备了大量的高层次人才。2019 年泸州老窖博士后科研工作站获的独立招收资，2020 年泸州老窖博士后科研工作站综合评估为“优秀”等级。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据博士后科学基金会要求，积极组织博士后申报基金项目； 2. 根据泸州市人才项目相关规定，组织博士后申报生活、住房补助及相关福利待遇； 3. 积极组织博士后申报省、市级科研项目； 4. 为博士后匹配知名专家作为导师，提供良好的科研环境和平台。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
酿酒技术	2	BSH537	生物工程、化学工程与技术、轻工技术与工程	8-30	高校、科研院所
管理类项目	2	BSH538	市场营销、管理学	8-30	高校、科研院所
白酒、药酒等相关项目	5	BSH539	生物工程、食品科学与工程、轻工技术与工程等	8-30	高校、科研院所
数字经济、大数据相关项目	2	BSH540	经济学、金融工程、经济与金融、计算机科学与技术等	8-30	高校、科研院所
管理类项目	3	BSH541	工商管理、公共管理等	8-30	高校、科研院所
法学类项目	1-2	BSH542	法学	8-30	高校、科研院所

四川省能源投资集团有限责任公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市武侯区剑南大道中段 719 号清风时代城				
单位简介	<p>四川省能源投资集团有限责任公司（简称“四川能投”）成立于 2011 年 2 月 21 日，注册资本 93.16 亿元。公司为四川省人民政府批准组建的国有资本投资公司，是四川推进能源基础设施建设、加快重大能源项目建设的重要主体。</p> <p>四川能投围绕省委、省政府“5+1”产业体系，确定了“突出主业、优化辅业、主辅互动、协同发展”的发展新思路，全力构建以能源化工为主业，能源化工工程建设及相关服务、类金融、文化旅游为辅业，大健康、教育为辅业的“1+3+2”产业新格局，大力推动全省能源建设迈入高质量发展的时代新征程。</p> <p>四川能投已初步形成“9+2+16”（9 家核心子集团，2 家上市公司，16 家直属企业）的管理架构，总资产规模超 1800 亿元，控股川能动力和四川能投发展两家上市公司。2020 年，四川能投在“中国企业 500 强”榜单排名 363 位，“中国服务业企业 500 强”榜单排名 135 位。</p>				
单位博士后主要政策	<p>一、博士后引进条件</p> <p>（一）拥护社会主义制度，遵守中国法律；</p> <p>（二）已取得博士学位，年龄一般在四十岁以下（特别优秀者，可适当放宽年龄限制）；</p> <p>（三）博士研究方向符合集团公司博士后工作站招收要求；</p> <p>（四）具有较强的研究能力和敬业精神，品学兼优，身体健康；</p> <p>（五）具备脱产在博士后工作站工作的条件。</p> <p>二、集团公司负责引进博士后，在站期间承担子公司提出的科研项目。</p> <p>三、博士后在站期间薪酬福利待遇与博士后协商确定。符合条件的享受相应落户、子女入学等政策，根据当地政府人才政策享受引进补贴、奖励等。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
煤焦化副产品深加工	1	BSH543	化学工程与技术	面谈	煤化工专业，关于煤焦化产业的定位及产业链发展方向；关于低品质煤提质脱硫研究；关于煤焦化副产品深加工焦油深加工利用，高温煤焦油加氢、煤焦油沥青深加工生产炭素材料和纳米活性炭研究

四川省铁路产业投资集团有限责任公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市高新区天府一街 535 号两江国际 A 栋				
单位简介	<p>四川省铁路产业投资集团有限责任公司是四川省人民政府出资设立的国有特大型投资集团，主要从事铁路、高速公路、新型城镇化等基础设施投资建设运营业务，同时经营工程建设、资源开发、现代服务业、现代农业等多元产业，业务遍及 20 多个国家及地区。公司下辖四川路桥、川铁集团、城乡集团、广润集团等全资、控股各级各类企业 234 家。集团累计参与投资建设国家重点铁路、地方铁路项目省内总里程超 5600 公里，省内总投资超 6000 亿元。累计投资建设高速公路项目建设总里程超 2900 公里，投资超 3400 亿元，建成了一大批世界级工程、超级工程。2020 年集团公司实现营业收入 1206 亿元，位列 2020 中国企业 500 强第 184 位。截至 2020 年底，集团总资产约 4200 亿元，净资产 1215 亿元。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工作站将选派相关专业的合作导师作为学术指导人，与基地指定的集团导师，共同指导博士后的研究工作。同时成立科研项目小组，配备科研助手参与项目研究。 2. 进站博士后年收入不低于 20 万，具体待遇面议。 3. 博士后其余相关待遇按国家及四川省相关政策执行。 4. 进站博士后出站后享有优先聘为集团公司职工的权利。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
智慧交通	不限	BSH544	交通运输工程、土木工程、计算机科学与技术、系统科学	根据实际情况确定	国际国内重点院校及科研院所
智能建造	不限	BSH545	计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程	根据实际情况确定	国际国内重点院校及科研院所
数据中台建设	不限	BSH546	计算机科学技术、信息与通信工程	根据实际情况确定	国际国内重点院校及科研院所
大数据应用	不限	BSH547	信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术	根据实际情况确定	国际国内重点院校及科研院所

中国石油集团川庆钻探工程有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市成华区猛追湾街 6 号				
单位简介	<p>川庆钻探工程有限公司隶属中国石油天然气集团有限公司,成立于 2008 年 2 月,由原四川石油管理局、长庆石油勘探局及塔里木油田的工程技术等相关业务单位组建而成。公司主营钻井工程、录井、固井、储层改造、试修井及油气合作开发等业务,是国内技术实力最强的油气工程技术服务商。主要服务于国内四川、重庆、陕西、新疆、内蒙古、甘肃等省(自治区、直辖市)以及海外土库曼斯坦、巴基斯坦、厄瓜多尔等国家和地区。</p> <p>公司为国家级高新技术企业,建有 7 个国家级、省部级重点实验室,近年来承担或参与 15 项国家级重大科研项目,年均运行各级科研项目 500 余项,年均科技创新投入达 9 亿元,先后获得国家科技奖励 7 项,省部级、集团公司级科技奖励 177 项,拥有有效专利 1900 余件。</p>				
单位博士后主要政策	<p>公司为在站博士后研究人员提供足够的科研经费,并按同工同酬原则给予相关薪酬待遇,离开工作站外出协作研究、查阅资料期间,按正常工作考勤,并享受公司职工因公出差待遇。博士后研究人员在站期间,每年可按国家和公司有关规定享受休假、健康体检等,其配偶可在公司内安排临时工作,提供工作地临时生活住房。可依据科研课题需求情况选择在四川成都、四川广汉、陕西西安等地开展研究工作。博士后研究人员工作期满出站后志愿在公司工作的,依据双向选择的原则办理。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向(一级学科)	拟提供经费(万元/年)	博士生源单位等要求
压裂裂缝扩展机制与工程模拟评价技术研究	1	BSH548	石油与天然气工程	80	双一流
页岩气地质-工程一体化压裂技术研究	1	BSH549	地质资源与地质工程	80	211
智能固井工程设计软件开发	1	BSH550	石油与天然气工程	80	985、211
高含 H ₂ S、CO ₂ 环境下连续油管工艺技术研究	1	BSH551	石油与天然气工程	90	985、211
机电一体化助力工具研制	1	BSH552	机械工程	90	985、211

中核建中核燃料元件有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	宜宾
通讯地址	四川省宜宾市马鸣溪				
单位简介	<p>中核建中核燃料元件有限公司（以下简称公司）始建于 1965 年，是中国核工业集团有限公司下属国有大型骨干企业。经过五十多年的发展，公司已经成为我国唯一的特材生产基地、专项燃料元件生产基地和重要的压水堆核燃料元件生产基地，在我国国防现代化建设和核电事业发展中承担着重要的任务并做出了积极的贡献，公司职工总数 3400 余人，总资产 125 亿元。</p> <p>公司拥有国家级企业技术中心，博士后科研工作站，自 2011 年以来，公司取得各类科技研发成果奖项达 96 项，其中 1 项获得国防科学技术进步一等奖，4 项获得国防科学技术进步二等奖，13 项获得国防科学技术进步三等奖；获得中核集团公司科学技术奖 47 项；获得中国核能协会科学技术奖及地方科技进步奖 31 项。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1. 博士后在工作站期间，公司按协议为博士后提供日常生活和科研经费，待遇按国家和公司有关规定执行。</p> <p>2. 博士后按照每月 10000 元的标准发放生活津贴；提供住房补贴；按照公司在职职工标准，享受早、中、晚食堂工作餐补；根据项目开展需要，按照公司员工差旅费管理制度，可报销与项目相关差旅费用。</p> <p>3. 对于重要的、有发展前景的博士后科研项目，公司给予充分经费资助和扶持，促使其早出成果、多出成果。</p> <p>4. 博士后需要迁移户口，由工作站按有关规定办理。配偶、子女不随博士后流动的，博士后可按照国家规定享受探亲休假等待遇。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
先进核燃料元件关键技术、原材料及装备研究	2	BSH553	核科学与技术	50	国内建有核科学与技术学科或与项目相关专业的高等院校、科研院所

中国电子科技网络信息安全有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市高新区创业路 8 号				
单位简介	<p>中国电子科技网络信息安全有限公司（简称中国网安）是中国电子科技集团有限公司（简称中国电科）根据国家安全战略发展需要，以深耕信息安全和物理安全领域的中国电科三十所、三十三所为核心，汇聚中国电科内部资源重点打造的网络信息安全子集团。2015 年 5 月，经国务院批准，公司正式成立。中国网安拥有国内最顶级的信息安全资质，最强的信息安全研发团队，最完善的质量服务体系，构建了包括理论、算法、芯片、产品、系统、服务的完整信息安全产业链，主要面向国家重要领域、行业、公众市场，提供信息（物理）安全产品、安全信息系统、行业安全解决方案及信息系统与大数据安全运维及服务。</p> <p>公司目前从业人员 8000 余人，科研岗位人员占比超过 60%。国家“万人计划”、全国创新人才推进计划等国家级科技人才 30 余人，研究员级高工 60 余人，各领域高级专家、专家 100 余人。公司拥有通信与信息系统、密码学、计算机应用技术、材料学、材料物理与化学等 5 个硕士学位培养点，通信与信息系统博士培养点，博士后科研工作站，50 多位硕、博士生研究生导师。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1. 薪酬：</p> <p>（1）应届毕业生，按岗位薪酬制，25-45 万元/年，根据个人业绩情况，可申请本单位安家补助 30-70 万，并依托工作站，申请成都市博士安家补贴；</p> <p>（2）有工作经验的在职优秀博士，采取协议薪酬制；</p> <p>2. 在站期间可按规定缴纳社会保险、住房公积金（最高比例 12%）；</p> <p>3. 福利：视单位公寓情况，提供员工公寓或租房补贴，为优秀博士后配备科研团队或课题小组进行项目研究，日常学术经费和研究经费，在站期间享受单位职工相关福利和医疗待遇，子女择校政策，公司成果奖励政策，职称晋升及相关人才政策，入选国家、四川省人才项目者享受相应待遇（申报办法详见中国博士后网）；</p> <p>4. 博士后在站工作期满出站后公司优先录用；</p> <p>5. 鼓励博士后研究人员结合研究计划，由公司专人协助申请中国博士后科学基金、四川省和成都市相关资助及其他渠道的科研基金。</p>				

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
新型对称密码算法结构设计与分析	2	BSH554	密码学	根据双方协议约定确定	相关学科为国家一流学科的国内高校, 全国高校均可
后量子(抗量子计算)密码算法研究	2	BSH555	密码学	根据双方协议约定确定	相关学科为国家一流学科的国内高校, 全国高校均可
密文(密态)计算算法设计与分析	1	BSH556	密码学	根据双方协议约定确定	相关学科为国家一流学科的国内高校, 全国高校均可
新型密码协议设计与形式化分析研究	2	BSH557	密码学	根据双方协议约定确定	相关学科为国家一流学科的国内高校, 全国高校均可
新型量子保密通信理论与技术	1	BSH558	密码学	根据双方协议约定确定	相关学科为国家一流学科的国内高校, 全国高校均可
量子计算理论及其对经典密码算法破译分析方法	1	BSH559	密码学	根据双方协议约定确定	相关学科为国家一流学科的国内高校, 全国高校均可
基于人工智能的加密流量测量和分析	1	BSH560	密码学	根据双方协议约定确定	相关学科为国家一流学科的国内高校, 全国高校均可
网络空间智能测绘关键技术研究	1	BSH561	网络空间安全、信息与通信工程、计算机科学与技术	根据双方协议约定确定	相关学科为国家一流学科的国内高校
面向网络安全领域的知识图谱构建及应用技术研究	1	BSH562	网络空间安全、信息与通信工程、计算机科学与技术	根据双方协议约定确定	相关学科为国家一流学科的国内高校
小样本高速跳频辐射源的开集识别	1	BSH563	网络空间安全、信息与通信工程、计算机科学与技术	根据双方协议约定确定	相关学科为国家一流学科的国内高校
基于 5G 的工业互联网安全	1	BSH564	信息安全	根据双方协议约定确定	相关学科为国家一流学科的国内高校, 全国高校均可
工控系统密码应用	1	BSH565	电子信息科学类信息安全	根据双方协议约定确定	相关学科为国家一流学科的国内高校, 全国高校均可

中石化西南石油局有限公司、西南油气分公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市高新区吉泰路 688 号中石化西南科研办公基地				
单位简介	<p>西南石油局有限公司、西南油气分公司是中国石化负责西南地区油气勘探开发、销售及从事石油工程专业技术服务的大型企业，机关设在四川省成都市，基层单位地跨川、渝、云、贵、赣、湘等省、直辖市、自治区。主体队伍为发现大庆、辽河等油田做出重大贡献的“全国地质勘查功勋单位”。先后荣膺“全国五一劳动奖状”等称号，获国家及省部级科技进步及勘探成果奖多项，海相油气成藏理论及陆相致密碎屑岩领域天然气勘探开发系列技术达到国际国内领先水平。</p> <p>博士后科研工作站于 2003 年 12 月 26 日建立，下辖勘探开发研究院和石油工程技术研究院。办公室设在勘探开发研究院。工作站曾获得四川省优秀博士后科研工作站和全国优秀博士后工作站称号。</p>				
单位博士后主要政策	<p>应届博士毕业生或取得博士学位 2 年以内，年龄一般在 35 周岁以下，身体健康，能够全脱产从事博士后研究工作。</p> <p>博士后人员薪酬不低于勘探开发研究院副主任师平均收入，享受所在单位职工福利待遇，按有关规定缴纳社会保险。在站期间承担科研项目获奖的，其奖金所得不计入薪酬总额。在站一般 2 年，计算工作年限，至少在中文核心期刊上发表 2 篇项目论文。</p> <p>按规定参加专业技术职务任职资格评审和国际学术会议或进行短期学术交流。</p> <p>根据出站考核成绩对留用博士可直聘为副主任师或主任师，不占用单位职数，聘期三年。聘期满后，参与用人单位的职位选聘。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
致密砂岩气藏储渗体精细描述技术研究	1	BSH566	矿产普查与勘探、矿物学矿床学岩石学、石油地质学、油气田开发地质	50	相关专业院校和科研机构
川南二叠系非常规天然气沉积储层特征研究	1	BSH567	沉积、储层	50	相关专业院校和科研机构
超深层复杂潮坪相高含硫气藏高效开发技术	1	BSH568	矿产普查与勘探、矿物学矿床学岩石学、地质学、沉积学	50	相关专业院校

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
川西坳陷须家河组气藏气水分布特征及高产富集规律	1	BSH569	矿产普查与勘探、 矿物学矿床学岩石学	50	相关专业院校
元坝-河坝地区三叠系（嘉陵江—飞仙关组）海相气藏开发地质评价关键技术	1	BSH570	油气田开发地质	50	相关专业院校
四川盆地寒武系-奥陶系油气成藏条件研究	1	BSH571	矿产普查与勘探、 矿物学矿床学岩石学、地球化学	50	相关专业院校
二叠系页岩油气形成条件与富集规律		BSH572	沉积、储层	50	相关专业院校
下侏罗统页岩油气形成条件与富集规律	1	BSH573	沉积、储层	50	相关专业院校
元坝超深高含硫复杂有水气藏提高采收率技术研究	1	BSH574	油气田开发工程	50	相关专业院校
超深层复杂潮坪相边水高含硫气藏高效开发技术	1	BSH575	油气田开发工程	50	相关专业院校
致密砂岩有水气藏高效开发技术	1	BSH576	油气田开发工程、 油气田开发地质	50	相关专业院校
低渗致密砂岩含凝析油气藏开发对策研究	1	BSH577	油气田开发工程、 油气田开发地质	50	相关专业院校
川西雷口坡组长裸眼井段地质力学及工程对策研究	1	BSH578	岩石力学、地质力学、 油气井工程力学	50	相关专业院校
超深-特深海相气藏完井测试技术	1	BSH579	油气井工程 油气田开发	50	相关专业院校

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
川西致密气藏复杂结构井完井测试技术	1	BSH580	油气井工程 油气田开发	50	相关专业院校
页岩气集输管道腐蚀在线预警及防控技术	1	BSH581	油气储运工程	50	相关专业院校
页岩气平台井井筒积液机理与智能排采技术	1	BSH582	油气田开发工程/ 计算机科学与技术 /自动化工程	50	相关专业院校
致密砂岩气藏储层液锁污染机理与净化对策	1	BSH583	油气田开发工程	50	相关专业院校 做过岩心技术 优先
四川盆地须家河气藏高效压裂技术	1	BSH584	油气田开发	50	相关专业院校
工具模拟仿真分析及优化设计	1	BSH585	机械设计	50	相关专业院校
超深井、复杂井钻井过程中钻柱力学及安全性研究	1	BSH586	钻井工程	50	相关专业院校
川西中浅层Ⅲ类储层低伤害压裂液技术研究	1	BSH587	油田化学/化学工程 油气井工程/油气 田开发	50	相关专业院校
多级分段压裂化学示踪技术研究	1	BSH588	油田化学/化学工 程	50	相关专业院校

中国石油西南油气田公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都市
通讯地址	四川省成都市成华区府青路一段 3 号				
单位简介	<p>中国石油西南油气田公司由原四川石油管理局在 1999 年重组改制成立，是我国西南地区最大的天然气生产和供应企业，主要负责四川盆地的油气勘探开发、天然气输配、储气库以及川渝地区的天然气销售和终端业务。公司具有鲜明的上中下游一体化特色，拥有油气勘查开采矿权面积 13.7 万平方千米，历年累产天然气超 5000 亿方。</p> <p>2004 年，经全国博士后管理委员会批准，中国石油四川石油管理局西南油气田分公司正式设立博士后科研工作站，下设 7 个分站。建站以来，博士后工作在高层次人才选拔、培养、任用、输送和科研工作方面取得了一定的成效。截至 2020 年底，工作站累计进站 79 人，出站 50 人，在站 29 人，有力支撑了西南油气田重点领域的天然气上产和技术发展。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有良好的政治素质和道德修养，无违法违纪等不良记录。 2. 已经获得博士学位（原则上毕业 2 年以内）或即将于 2021 年 6 月获得博士学位的应届博士研究生。 3. 年龄一般在 35 周岁以下，身体健康，能够全脱产做博士后。 4. 具有较强的研究能力和敬业精神，能够尽职尽责地完成博士后科研工作 5. 主要研究方向为地质学、测井、钻完井工程、油田化学、油气储运、能源经济等方向 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
太和含气区震旦-下古生界层序地层格架建立及控藏作用研究	1	BSH589	理学	40	/
陆相致密气成藏机理与天然气富集规律	1	BSH590	理学	40	/
油基泥浆条件下测井响应机理及流体判别方法	1	BSH591	工学	40	/

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
碳酸盐岩酸化用液体技术研究	1	BSH592	工学	40	/
尾气处理新技术开发及工程化技术研究	1	BSH593	工学	40	第一学历为 211 或 985 高校
腐蚀数据深度挖掘与应用研究	1	BSH594	工学	40	/
深层碳酸盐岩酸蚀裂缝有效性评价方法；酸蚀裂缝渗流空间演化规律；高导流酸压裂缝控制机理及配套水平井工艺优化技术	1	BSH595	工学	40	/
致密气压后返排两相流动规律；基于返排的压后缝网形态预测模型；致密气压后返排工作制度优化方法	1	BSH596	工学	40	/
长裸眼段漏层识别；裂缝宽度及发育特征预测；堵漏材料评价	1	BSH597	工学	40	/
检测设备研发；完整性管理数据分析与智能决策管控；腐蚀预测；复杂工况缺陷评价	1	BSH598	工学	40	/
气田开采过程地下水污染运移及预警；气田开发挥发性有机物、恶臭污染控制；气田开发碳减排；生态环境价值评估	1	BSH599	工学	40	/
川南地区页岩储层流体生、排、留、注机理研究；川南地区页岩储层孔隙压力形成与演变机制研究；典型高、低压页岩气藏形成机制解析	1	BSH600	工学	40	/
复杂构造区域岩石力学及地应力建模研究；复杂构造区域三维地应力预测研究；复杂构造对地应力影响规律研究；基于地应力预测的井位部署及压裂工艺	1	BSH601	工学	40	/
不同渗透率极差储层介质排采特征；水平井井筒两相流动带液规律研究；页岩储层排驱效率影响因素定量研究；提高天然能量利用效率开发模式研究	1	BSH602	工学	40	/
天然气市场化改革研究（含价格研究）	1	BSH603	经济学/工学	40	/

泸天化（集团）有限责任公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	泸州
通讯地址	泸州市江阳区龙腾路 10 号				
单位简介	<p>泸天化集团公司始建于 1959 年，是我国最早成套引进国际先进技术，以天然气为原料生产尿素的大型化肥企业。经过几十年的奋斗，现已发展成集肥料、精细化学品的生产销售、科研设计、建筑安装为一体的大型企业集团，并拥有国家企业技术中心、博士后科研工作站和院士（专家）工作联合创新基地等科研平台。旗下共拥有四川泸天化股份有限公司、四川天华股份有限公司、四川煤气化有限公司、宁夏和宁化学有限公司、四川省古叙煤田开发股份有限公司、中蓝国塑新材料科技有限公司等 52 家子公司。</p> <p>目前，集团管理的总资产 210 多亿元，近两年企业实现销售收入 162 亿元，创造利润近 10 亿元。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1. 博士后长期在科研工作站工作的，公司为在站期间博士后人员免费提供住宿。长期在流动站或者其它地方工作的，公司可给予一定的住房补贴。</p> <p>2. 科研工作站针对项目（课题）情况对博士后人员每年发放一定的工资性收入，具体金额根据项目难度由双方协商确定。</p> <p>3. 对为公司带来经济效益的科研成果，公司将给予一次性奖励。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
高性能双马来酰亚胺（BMI-80）树脂合成研究	1	BSH604	材料科学与工程	10 万-15 万	无
生物质基合成 α -烯炔工业示范规模的工艺开发及过程强化	1	BSH605	化学	10 万-15 万	无

新华文轩出版传媒股份有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市金牛区蓉北商贸大道文轩路 6 号				
单位简介	<p>新华文轩出版传媒股份有限公司是国内首家“A+H”出版传媒企业，2019 年公司营业收入 88.42 亿元，同比增长 8.01%；利润总额 11.25 亿元，同比增长 21.36%；总资产 153.24 亿元，同比增长 15.33%。公司科研人员（不含兼职）占员工总数 40%以上。作为中国文化体制改革的首批成果企业之一，新华文轩精耕出版发行产业链，在出版、报刊、印制、物流、门店经营、电子商务、教育服务等领域谋篇布局，实施全产业链经营。公司旗下 14 家出版单位，8 家大众图书出版社，1 家教育图书出版社，1 家数字出版单位，2 家期刊和 2 家报社，打造了内容产业精品力作；公司覆盖全省 170 多家零售直营门店，128 家分公司组成的教育征订网络，遍布全国一线城市的 700 多家商超网点，200 余家布局四川、北京的智能阅读服务网点，构筑了强大的实体销售网络；公司建立在成都、北京、无锡为基地的全国性物流配送网络，为线上线下业务的高速发展提供支撑；公司印制业务和印刷物资销售，位居西南地区龙头地位；公司打造了文轩网、九月网及中国出版发行交易云平台，已成为全国出版物电子商务领域的领先品牌，推动国内出版发行行业的升级转型；公司研发了国内领先的“优课”数字教室，打造了四川省教育资源云平台，是中国教育信息化的主要推动者。在发展出版发行主业的同时，新华文轩还涉足文化娱乐行业，积极开展文化“走出去”业务，推进文化与金融相结合，开展资本经营，拓展新的市场，创造新的利润增长点，为企业发展提供新动力。</p>				
单位博士后主要政策	<p>一、招收专业</p> <p>根据业务发展需求，公司致力于招引哲学、教育学、文学、历史学、医学、管理学等学科门类相关专业方向的高端人才，力求为公司内容生产、技术研发等方面提供精准服务。除此，公司也欢迎经济学、法学、工学、医学等学科门类相关专业方向的高端人才鼎力加入，力求进一步推动相关产业发展。</p> <p>二、科研方向</p> <p>主要包括文化产业投融资研究、文化古籍研究整理及出版、图书策划及营销模式研究、媒体融合与发展研究、全媒体服务平台研究、未来教育、智慧教育与技术变革、大数据与人工智能的前沿研究、战略与品牌的融合研究、全民阅读综合研究等。除此，公司也鼓励博士后研究人员根据其自身特长、专业优势，结合国内文化产业特别是出版产业发展趋势，自拟课题进行研究。</p> <p>三、福利待遇</p> <p>根据有关规定，公司将为博士后提供具有竞争力的薪酬待遇，并采取多种形式解决博士后的住房需求。根据博士后本人请求，提供落户常住户口服务，给予其子女入托、入学等事宜协助。</p>				

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
图书策划及营销模式研究	1	BSH606	哲学 （包括马克思主义哲学、中国哲学、外国哲学等相关或相近专业）	提供充足的科研经费，薪酬待遇每年不低于 20 万元。	国内外知名高校
文化古籍研究整理及出版	1	BSH607	中国语言文学 （包括文艺学、中国古典文献学、中国现当代文学等相关或相近专业）	提供充足的科研经费，薪酬待遇每年不低于 20 万元。	国内外知名高校
媒体融合与发展研究	1	BSH608	新闻传播学 （包括网络与新媒体、新闻学、传播学、编辑出版学、数字出版等相关或相近专业）	提供充足的科研经费，薪酬待遇每年不低于 20 万元。	国内外知名高校
大数据与人工智能的前沿研究	1	BSH609	计算机科学与技术 （包括计算机应用技术等相关或相近专业）	提供充足的科研经费，薪酬待遇每年不低于 20 万元。	国内外知名高校
战略与品牌的融合研究	1	BSH610	管理学 （包括工商管理、电子商务类等相关或相近专业）	提供充足的科研经费，薪酬待遇每年不低于 20 万元。	国内外知名高校

四川省建筑科学研究院有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市金牛区一环路北三段 55 号				
单位简介	<p>公司成立于 1954 年，曾为国家建工部西南建筑科学研究所，历经多次变革和发展，已成为专业门类齐全，科技力量雄厚的综合性建筑科研机构。公司为国家级“建筑能效测评机构”、是全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会的主任委员单位、四川省绿色建筑与建筑节能工程技术研究中心的依托单位。与清华大学、同济大学、湖南大学等多所著名高校建立了广泛的“产、学、研”及人才培养合作。秉承“创新建筑科技，诚信技术服务，持续改进管理，永远满意顾客”的方针，倾力于建筑技术研究工作，完成科研项目 850 余项，编制和修订国家和地方标准 260 余本，先后共获省、部级以上科技奖励 200 余项。科技成果广泛应用于工程建设领域，创造了显著的经济效益和社会效益。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 免费提供 80-100m² 的博士后公寓，协助办理子女入学问题； 2. 在站期间取得研究成果享受院科技成果奖励； 3. 基本工资参照高级工程师标准，全年收入不低于 18 万元； 4. 博士后研究课题实行首席专家负责制管理，赋予博士后科技路线的自主决策权和科研经费的自主支配权； 5. 优先支持其科研成果转移转化，优先推选其申报各类人才及科研项目。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
既有建筑绿色低碳改造成套技术研究与应用	1-2	BSH611	土木工程、材料科学与工程	30-50 (具体面议)	不限
建筑工程智慧监测预警管控技术研究	1-2	BSH612	土木工程、控制科学与工程、信息与通讯工程	30-50 (具体面议)	不限
智慧建筑与智能建造	1-2	BSH613	土木工程、控制科学与工程、信息与通讯工程、计算机科学与技术	30-50 (具体面议)	不限

成都华为技术有限公司博士后科研工作站

单位性质	民营企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市高新西区西源大道 1899 号				
单位简介	<p>华为创立于 1987 年，是全球领先的 ICT（信息与通信）基础设施和智能终端提供商，致力于把数字世界带入每个人、每个家庭、每个组织，构建万物互联的智能世界：让无处不在的连接，成为人人平等的权利；为世界提供最强算力，让云无处不在，让智能无所不及；所有的行业和组织，因强大的数字平台而变得敏捷、高效、生机勃勃；通过 AI 重新定义体验，让消费者在家居、办公、出行等全场景获得极致的个性化体验。目前华为约有 19.4 万员工，业务遍及 170 多个国家和地区，服务 30 多亿人口</p>				
单位博士后主要政策	<p>合法合规：博士后工作站的建设与运营，以及博士后的招聘与使用等，应遵从国家和地方对博士后工作的相关法律法规要求。</p> <p>人才流动：博士后在站研究时间为 2 年，一般不超过 3 年，出站后实行双向选择。</p> <p>简化管理：尊重科学研究不确定和长周期的特点，以信任为基础，以课题研究为中心，强化服务，减少管控，激发创新。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
分级内存数据迁移优化算法	若干	BSH614	计算机、数学等	XX	以课题需求为准
极致性价比多级存储算法设计	若干	BSH615	计算机、数学等	XX	以课题需求为准
基于 NVM 的数据原子访问算法	若干	BSH616	计算机、数学等	XX	以课题需求为准
面向全局内存的数据结构设计	若干	BSH617	计算机、数学等	XX	以课题需求为准
复杂系统的自动化控制与系统调优	若干	BSH618	数学、计算机、自动化等	XX	以课题需求为准

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
高频无线通信器件研究	若干	BSH619	电子、通信、电气、物理等	XX	以课题需求为准
高频通信与感知算法技术研究	若干	BSH620	通信、信号处理等	XX	以课题需求为准
光电融合无线通信技术研究	若干	BSH621	通信、光学工程、电子、电路与系统等	XX	以课题需求为准
电磁场信息论	若干	BSH622	通信、电子等	XX	以课题需求为准
存储纠删编码	若干	BSH623	电信、电子、计算机等	XX	以课题需求为准
面向大数据存储的 AI 通用压缩算法	若干	BSH624	数学、软件工程、计算机、电子等	XX	以课题需求为准
可信云存储在 AI 场景下的数据隐私保护架构及理论研究	若干	BSH625	计算机、通信、电子、光学工程、软件工程、数学、物理等	XX	以课题需求为准
可信云存储在面向大规模终端场景下的数据隐私保护理论和方法研究	若干	BSH626	计算机、通信、电子、光学工程、软件工程、数学、物理等	XX	以课题需求为准
可信云存储在面向端边云协同场景下的数据隐私保护理论和方法研究	若干	BSH627	计算机、通信、电子、光学工程、软件工程、数学、物理等	XX	以课题需求为准
后香农时代面向逼近香农极限的信息论研究	若干	BSH628	通信、计算机、数学、物理等	XX	以课题需求为准
基于跨层设计的网络优化研究	若干	BSH629	计算机、通信等	XX	以课题需求为准
非冯结构下的新型网络架构研究	若干	BSH630	计算机、通信、数学等	XX	以课题需求为准
存储的编码理论研究	若干	BSH631	计算机、通信、电子、数学等	XX	以课题需求为准

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
网算一体的系统架构研究	若干	BSH632	计算机、通信、电子等	XX	以课题需求为准
高速模拟以太相干接口技术	若干	BSH633	光通信、计算机、数学、光电子等	XX	以课题需求为准
基于聚合物新信道的传输技术研究	若干	BSH634	电子、通信等	XX	以课题需求为准
化学机械研磨相关材料技术探索	若干	BSH635	高分子、材料等	XX	以课题需求为准
潜伏性环氧固化剂研究	若干	BSH636	材料相关专业	XX	以课题需求为准
各向异性导电胶材料研究	若干	BSH637	功能材料、高分子材料、应用化学、纳米材料等	XX	以课题需求为准
有机发光材料研究	若干	BSH638	有机化学、全合成、功能材料、高分子材料、应用化学等	XX	以课题需求为准
透明聚酰亚胺薄膜材料合成及应用	若干	BSH639	高分子合成、有机合成等	XX	以课题需求为准
基于数字信号处理算法的智能探勘和地球探测	若干	BSH640	通信、信号处理等相关专业	XX	以课题需求为准
多光谱物质检测与融合成像技术	若干	BSH641	光学、图像处理、算法、电子信息专业等	XX	以课题需求为准
光纤传感技术研究	若干	BSH642	光学/物理/电子信息专业等	XX	以课题需求为准
机器学习在光通信中的应用	若干	BSH643	光通信、数学、计算机等	XX	以课题需求为准
云原生分布式数据库系统研究	若干	BSH644	计算机、软件工程等	XX	以课题需求为准
新型数据库研究	若干	BSH645	计算机、软件工程等	XX	以课题需求为准

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
5. 5G Massive MIMO 空口算法技术	若干	BSH646	通信、电子、统计学、运筹学等	XX	以课题需求为准
5. 5G Massive MIMO 系统架构技术	若干	BSH647	通信、电子、物理等	XX	以课题需求为准
高效通信基带算法芯片处理技术	若干	BSH648	电子、通信等	XX	以课题需求为准
大规模天线系统中的高维信号处理	若干	BSH649	通信、电子等	XX	以课题需求为准
大规模天线系统中的非线性信号处理技术	若干	BSH650	通信、电子等	XX	以课题需求为准
5. 5G RAN 与光融合技术	若干	BSH651	光学工程、光通信、微波光子学等	XX	以课题需求为准
5. 5G 极低功耗物联网	若干	BSH652	通信、自动化、计算机等	XX	以课题需求为准
5. 5G 工业无线数字孪生技术	若干	BSH653	通信、自动化、计算机等	XX	以课题需求为准
超大网络选路算法研究	若干	BSH654	光通信、数学等	XX	以课题需求为准
粗颗粒可重构计算及可编程矩阵芯片架构研究	若干	BSH655	计算机、数学等	XX	以课题需求为准
基于深度学习的报文分类算法研究	若干	BSH656	计算机、数学等	XX	以课题需求为准
神经网络用于光纤非线性补偿算法技术研究	若干	BSH657	计算机、通信等	XX	以课题需求为准
下一代先进 MIMO 检测技术研究	若干	BSH658	通信、信号处理等	XX	以课题需求为准

四川剑南春（集团）有限责任公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	绵竹
通讯地址	四川省绵竹市春溢街 289 号				
单位简介	<p>公司剑南春名酒技术研究中心是国家发改委、科技部、等五部委联合认定的“国家认定企业技术中心”，设立有酒类技术研究所、微生物研究所、检测中心、博士后科研工作站、国家级技能大师室。中心大楼建筑面积 3800 平方米，核心技术研究中试车间 960 平方米。新购置了 Bruker MPA 11 近红外仪、YSI 2950 生化仪、Applikon 生物发酵罐、气相色谱仪等国际先进的科研实验检测仪器，硬件设施及开发试验的能力在全国同行业乃至科研机构中独树一帜。中心拥有享受国务院政府特殊津贴在职专家 6 人，国家级的酿酒大师、品酒大师、白酒大师等 7 人，中国白酒委员会专家组成员 3 人，国家级白酒评酒委员 15 人，四川省有突出贡献优秀专家 2 人，省评酒委员 42 名，高级智能人才和高级技能人才 416 名，为公司建成中国白酒卓越企业提供强大的智力支持。中心在应用基础研究、酒体风味质量研究和产品质量控制与提升中取得了“五大突破，五大创新，五大特色”重大科技成果，为剑南春核心技术的形成和中国白酒行业技术创新做出了重大贡献。</p>				
单位博士后主要政策	<p>进站主要待遇：生活补贴每年 10-12 万元，科研经费按项目需要，由公司统管，实报实销。其它待遇按国家有关规定，在政策范围内双方协商一致。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
中国白酒检验检测技术研究	1	BSH659	食品科学与工程	15	科研院所
中国白酒自然生态微生物发酵技术研究	1	BSH660	食品科学与工程	15	科研院所

海天水务集团股份有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市益州大道北段中航国际交流中心 B 座 21F				
单位简介	<p>海天集团是国家技术创新示范企业，秉持“海天水务，为民服务”的理念和“改善环境，造福社会”的宗旨，形成了集科研、供排水、资源循环利用为一体的现代环境综合服务运营商。建有“国家企业技术中心”、“国家级博士后科研工作站”、“全国循环经济技术中心”等“4+7”研发平台，围绕科技创新，绿色发展，打造智慧水务产业链。承担重大环保科技专项等 21 项科研项目，获国家专利 127 项、国家标准 7 项、省部级科技进步奖一等奖等 7 项。在四川、河南、云南、新疆等地拥有 30 家子公司 171 座工厂，已发展成为西南地区环保水务行业民营龙头企业。</p>				
单位博士后主要政策	<p>一、加强博士后服务窗口建设。 二、建设博士后交流服务系统。 三、加快解决博士后社会保障问题。 四、完善博士后网上办公系统。 五、营造宽松和谐学术环境。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
污水治理	2	BSH661	环境科学	10	985、211
水污染控制	1	BSH662	环境工程	10	985、211

四川雅化实业集团股份有限公司

单位性质	股份制企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市高新区天府四街航兴国际 21 层				
单位简介	<p>雅化集团创立于 1952 年。六十多年来，历经国企改革、并购扩张、公司上市、产业拓展，现有 6000 多名员工，70 余个全资和控股子公司，分布于中国四川、内蒙、山西、云南、青海、福建、贵州、香港等省区和新西兰、澳大利亚等国家。</p> <p>雅化集团业务涉及锂业、民爆、爆破、军工、运输等，两大主业为雅化锂业和雅化民爆。雅化锂业专业从事锂盐产品的研发、制造、销售和贸易等业务，拥有锂盐产品综合产能 43000 吨，是全球锂盐产品的主要供应商之一。雅化民爆现有 20 个生产点，主要生产工业炸药、起爆器材等民用爆破器材并具有完善的危险品运输、仓储系统。26 家爆破公司、13 个现场混装炸药生产点，拥有爆破施工一级、矿山施工总承包和土石方、隧道工程等专业承包资质。</p> <p>未来，雅化将实现民爆产业和锂产业联动发展，以双主业、高质量、信息化三大发展战略致力打造具有全球影响力的锂盐供应商和具有国际竞争力的民爆产业集团。</p>				
单位博士后主要政策	集团将在锂业及民爆下属企业建立博士后工作站，提供研究设施设备，结合实际生产及行业发展方向展开创新技术研究及实践。提供住宿，并给予经费支持。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
氢氧化锂生产工艺优化	1	BSH663	锂化工	300	清华大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学
爆破技术研究	1	BSH664	爆破技术	100	中国矿大大学、北京理工大学、南京理工大学

中自环保科技股份有限公司

单位性质	股份制企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市高新（西）区古楠街 88 号				
单位简介	<p>中自环保科技股份有限公司创建于 2005 年，位于成都高新西区。公司以催化剂技术为核心，致力于天然气（CNG/LNG）、柴油、汽油等燃料发动机排放后处理催化剂（器）以及氢燃料电池催化剂，是集技术、研发、生产、销售、咨询于一体的一站式服务集团公司，也是国家火炬计划重点高新技术企业，国家企业技术中心。</p> <p>公司依托四川大学雄厚的科研实力，产学研相结合，拥有享受国务院津贴专家 1 名，国家万人计划 1 名，四川省万人计划 2 名。公司目前：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 担任全国内燃机标准化技术委员会内燃机排放后处理催化剂工作组组长单位（WG15）； 2. 承担移动源污染排放控制技术国家工程实验室（柴油机/柴油车排放控制技术平台）； 3. 拥有国家级博士后科研工作站等多个国家级创新平台； 4. 建立四川省企业技术中心、四川省院士（专家）工作站、四川省机动车尾气净化工程技术研究中心、四川省内燃机排放控制产业技术研究院等多个省级创新平台； 5. 成立中自环保-四川大学产学研联合实验室。 <p>公司承担 863 计划等 8 项，牵头承担“十三五”国家重点研发计划“大气污染成因与控制技术研究重点专项”项目 1 项，参与 1 项；公司荣获国家科技进步二等奖 1 项，省、部级科技进步一等奖 3 项；主持及参与制修订汽车尾气相关行业标准 12 项；申请国家发明专利 90 项，其中授权 26 项。申请国际 PCT 专利 5 项，其中授权 3 项。主持或参与制定行业标准 11 项。公司还荣获四川省人大常委会及四川省环保厅授予的 2018 年首届“四川省十大环保守信企业”称号。</p>				
单位博士后主要政策	<p>博士后进站后主导或参与的课题以项目为责任制进行目标管理；</p> <p>依据项目级别及不同的项目阶段确定项目绩效金额，项目绩效金额分不同项目内容，金额在 10-40 万之间。</p>				

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向(一级学科)	拟提供经费(万元/年)	博士生源单位等要求
满足国六排放标准的汽油车尾气净化催化剂开发	1	BSH665	化学、化学工程与技术、材料科学与工程、环境科学与工程	课题经费根据课题情况确定	有相关研究基础或成果
满足国六排放标准的天然气车尾气净化催化剂开发	1	BSH666	化学、化学工程与技术、材料科学与工程、环境科学与工程	课题经费根据课题情况确定	有相关研究基础或成果
满足国六排放标准的柴油车尾气净化催化剂开发	1	BSH667	化学、化学工程与技术、材料科学与工程、环境科学与工程	课题经费根据课题情况确定	有相关研究基础或成果
高性能稀土储氧材料和耐高温高比表面氧化铝材料开发	1	BSH668	化学、化学工程与技术、材料科学与工程、环境科学与工程	课题经费根据课题情况确定	有相关研究基础或成果
氢燃料电池低成本抗反极催化剂研发	1	BSH669	化学/材料学	课题经费根据课题情况确定	有相关研究基础或成果
氢燃料电池有序化膜电极研发	1	BSH670	化学/材料学	课题经费根据课题情况确定	有相关研究基础或成果

人瑞人才科技集团有限公司

单位性质	外资企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都高新区天府大道中段 688 号 3 栋 6 层 601-603 号				
单位简介	<p>人瑞人才科技集团有限公司是一家专注于为客户提供灵活用工、专业招聘、业务外包、企业培训等人力资源综合服务上市公司（股票代码：6919.HK），是四川人力资源领域唯一一家主板上市公司，是全国灵活用工领域第一家上市公司，是中国最大的灵活用工服务商。建有四川省人力资源行业首个博士后科研工作站，是全国人力资源行业民营企业中唯一建站企业。</p> <p>目前，人瑞人才建有 31 家分子公司，拥有员工超 37000 人，业务覆盖 150 多个城市，服务涉及 10 余个产业超 2 万家企业，其中为中国超 42% 的独角兽企业提供服务。近三年营业收入复合增长是行业的 4 倍，人均净利润是行业的 3 倍。先后荣获四川省优秀服务业企业、中国十大影响力人力资源品牌、最佳灵活用工服务机构等荣誉。</p>				
单位博士后主要政策	<p>一、招收条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有良好的政治素质和道德修养水平，遵纪守法，身体健康，无不良记录； 2. 年龄原则在 35 周岁以下（1984 年 12 月 31 日以后出生），特别优秀者年龄可适当放宽； 3. 所学专业与本站博士后研究项目相近，具有一定的前期研究成果； 4. 有人力资源、人力资源服务业工作经验优先； 5. 熟悉国内外人力资源产业发展，对产业政策有深刻理解，熟悉人力资源产业服务建设等领域优先； 6. 具备全脱产在本站从事博士后研究工作的条件，不得兼职其他工作。 <p>二、相关待遇：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作站为博士后研究人员提供具有市场竞争力的薪酬福利、专项研究经费； 2. 工作站支持协助在站博士后申请国家级、省部级等相关科研基金； 3. 工作站提供良好的科研资源基础设施； 4. 工作站提供博士后公寓或住房津贴并协助解决配偶就业、子女入学等事宜。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
“互联网+共享经济”环境下的灵活用工价值研究	1	BSH671	应用经济学、工商管理、法学	40	无
人工智能和数据挖掘赋能人力资源生态系统建设	1	BSH672	计算机科学与技术、控制科学与工程、软件工程	80	无

成都信息工程大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市西南航空港经济开发区学府路一段 24 号				
单位简介	<p>成都信息工程大学大气探测重点开放实验室是中国气象局于 2006 年授牌组建，是中国气象局在部门外唯一一个大气探测开放实验室，聘请中国科学院院士吕达仁研究员为学术委员会名誉主任，中国气象局综合气象观测首席科学家曹晓钟研究员为学术委员会主任。自成立以来，重点开放实验室始终围绕国家气象事业发展目标和学科发展需求，针对制约现代气象业务发展的重大关键科技问题开展研究，目前已在国内外大气探测领域形成具有一定影响力和代表性的大气探测技术优势科技创新团队。近年来，承担各类科研项目 370 余项，其中国家重点研发计划、国家“863”项目、国家自然科学基金、国家公益性（气象）行业专项等国家级项目 40 余项，科研总经费 8000 余万元。</p>				
单位博士后主要政策	<p>博士后研究人员在站期间，按职级（称）和国家规定确定工资，享受与同岗位职工相同的福利待遇，其费用由工作站承担。学校参照校内引进人才标准向博士后研究人员提供租房补贴和可租住房源。博士后进站后可根据《中国博士后科学基金资助条例》，通过学校工作站向全国博士后科学基金会申请博士后科学基金。学校为博士后研究人员提供良好的办公环境，依托大气探测重点开放实验室相关科研平台开展研究工作。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
大气探测技术	2	BSH673	信息与通信工程、大气科学	20 万	南京信息工程大学、中国气象科学研究院、中国科学院大气物理研究所

西南医科大学心血管医学研究所

单位性质	高等院校	设站单位类型	工作站	单位所在城市	泸州
通讯地址	泸州市龙马潭区香林路一段 1 号西南医科大学				
单位简介	<p>西南医科大学心血管医学研究所博士后工作站·医学电生理学教育部重点实验室·医学电生理四川省重点实验室是整合学校科技，人才资源建设的专职科学研究基地。</p> <p>博士后科研工作站依托生理学、药理学、临床医学（心血管内科学，心脏大血管外科学，神经科学）等学科开展研究工作，相继被列为四川省重点学科，四川省重点实验室，四川省科技条件平台（膜通道功能、结构与信号转导同步研究基地），国家中医药管理局三级实验室，教育部重点实验室。目前，是我国西部地区最大的电生理研究中心，是电生理学科研究和高层次人才培养基地。该博士后工作站分为基础研究部和临床研究部。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《西南医科大学博士后科研工作站管理办法》 2. 《西南医科大学博士后指导教师选聘及管理办法》 3. 《西南医科大学博士后研究人员考核管理办法》 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
GOLPH3 在糖尿病大血管疾病中的作用及其机制	1	BSH674	临床医学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
突触前蛋白 CAST/ELKS 在突触传递和可塑性中的作用及机制的研究	2	BSH675	生物学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
渗透压敏感的阳离子通道 TMEM63B 对肾小管蛋白重吸收的调节作用	2	BSH676	生物学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
YncE 调控沙门菌体内生存的功能及其机制研究	3	BSH677	基础医学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
hTERT 线粒体转位诱导糖代谢重编程在胃癌化疗耐药中的作用及机制研究	1	BSH678	临床医学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
hTERT 促进 p53 泛素化挽救氧化应激条件下肿瘤细胞铁死亡的分子机制研究					高等院校或研究所
地榆单体 TMEA 通过 c-kit/PI3K/Akt 途径促巨核细胞分化的分子机制 (81774013)	1	BSH679	药学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
基于中医典籍的清金化痰汤等肺系病经典名方的新药研发 (2017ZX091172)					高等院校或研究所
乙肝病毒蛋白 HBX 介导非典型多聚腺苷酸化调控 miR-29a-JMJD3 信号轴在肝癌中的作用机制及靶点	3	BSH680	药学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
miR-490-3p 在结直肠癌中调控长链非编码 RNA (lncRNA) 的作用机制及靶点研究					高等院校或研究所
miR-490-3p 调控剂 (ANOS) 抗幽门螺旋杆菌诱发胃癌的作用研究					高等院校或研究所
四川省医学重点实验室 (甲级重点), 新药发现及成药性评价重点实验室	2	BSH681	药学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
泸州市重点实验室项目, 中药活性筛选及成药性评价泸州市重点实验室					
四川省千人计划 高层次创新创业团队					

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
百里醌 (TQ) 抗乳腺癌转移全基因组靶基因调控分析及其新型 TQ 衍生物筛选鉴定	1	BSH682	基础医学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
基于虚拟心脏电生理模型的短 QT 综合征发病机制解析及药物筛选研究	2	BSH683	计算机科学与技术研究	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
大电导钙激活钾通道在血管干细胞迁移和血管重塑中的作用及机制	3	BSH684	药学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
PAI-1 及其糖基化玻连蛋白在糖尿病血管重构的作用和机制	1	BSH685	基础医学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
定向进化细胞色素 P450 酶催化氧化研究项目	1	BSH686	药学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
教育部新世纪优秀人才计划项目					
炔醇类和苯丙素类天然产物的构效关系研究					
秀丽隐杆线虫生殖系统调控寿命的机制研究	2	BSH687	药学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
L-型钙通道可变剪接在心衰合并心律失常发生机制中的作用及靶向干预	3	BSH688	生物学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
Pnmt+心肌细胞对心脏交感神经细胞的反馈调控及机理研究	3	BSH689	生物学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
细胞周期蛋白 G 相关激酶 (GAK) 在帕金森病发生中的病理机制研究	3	BSH690	生物学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
人食道癌相关基因 4 在房颤发生中的作用及其机理研究	3	BSH691	生物学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
国家中医临床研究基地 (出血性中风)	1	BSH692	药学	17 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
清肺排毒汤 (合剂) 防治新型冠状病毒肺炎的临床研究及制剂研究					
出血性中风临床研究基地 中医药循证能力建设					
中医药服务出口基地					

中国地质调查局成都地质调查中心

单位性质	科研院所（公益一类事业单位）	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市金牛区一环路北三段 2 号				
单位简介	<p>中国地质调查局成都地质调查中心（原成都地质矿产研究所，以下简称“中心”），是自然资源部中国地质调查局直属事业单位，主要组织管理并承担西南地区区域性、基础性、公益性地质调查和战略性矿产资源潜力调查评价工作；立足西南、面向西部，开展青藏高原、矿产地质、沉积地质前沿性、基础性地质研究；开展国际合作与交流，推动青藏高原、矿产地质、沉积盆地分析地学研究与技术创新。承担西南地区地质资料、图书、信息的收集与管理工 作，为地质调查、科学研究和社会提供信息服务。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士后人员在站工作期间，视同中心在职人员管理，享有中心同等人员工资福利待遇，按照事业编制职工标准享受住房公积金和社会保险待遇。 2. 在站期间提供租房补助。 3. 在站期间，乙方配偶及未成年的子女可随其一起流动。 4. 提供博士后科研必要的工作条件和科研经费，配备相关专业的指导老师，提供技术与图书资料等方面的支持，配备相应的科研工作助手和所需的实验仪器设备。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
特提斯构造域地质构造编图及区域对比研究项目（国家自然科学基金重大项目）	1	BSH693	地质学（区域成矿学）	20 万元/年	
西藏喜马拉雅带错那洞铍稀有金属矿巨量富集机制研究（国家自然科学基金）	1	BSH694	地质学（稀有金属成矿作用）	20 万元/年	矿床学或地球化学专业
四川盆地地质结构与深层油气综合调查	1	BSH695	地质学（地震地层学或石油地质学）	20 万元/年	

四川省社会科学院

单位性质	科研院所	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市一环路西一段 155 号				
单位简介	<p>四川省社会科学院是西部地区规模最大、科研教学实力最强的综合性人文和社会科学学术研究机构。在加强中国特色新型智库建设的背景下，我院着力为四川乃至全国的经济建设、社会发展提供思想保证、精神动力和智力支持。我院现有 15 个研究所，在职人员 435 人，其中正高职称 73 人，副高职称 123 人，拥有博士学位在职人员 120 人。四川省社会科学院博士后科研工作站成立于 2015 年 9 月，目前与四川大学、西南财经大学、西南政法大学、中国社会科学院马克思主义研究院、中国社会科学院政治学研究所、中国社会科学院文学研究所、中国社会科学院人口与劳动经济研究所博士后科研流动站联合开展博士后招收培养工作。</p>				
单位博士后主要政策	<p>我院博士后招收条件：在国内外已获博士学位或能在进站半年后提供国家承认的博士学位证书的博士研究生；近五年独立或以第一作者身份至少公开发表过与申请学科方向相关的 CSSCI（或 SCI、SSCI）来源期刊学术论文 2 篇；能够全职从事博士后研究工作。科研扶持政策：博士后研究人员在站期间科研资助金额为 3 万元，其在站期间申请课题、发表论文和申报成果，均享受与我院在职人员同等待遇。出站要求：满足我院 2021 年上半年博士后招收公告出站要求。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
新时期以来乡土文学发展与乡村振兴	1	BSH696	中国语言文学	20	双一流高校
习近平新时代中国特色社会主义思想对马克思主义的重大贡献研究	1	BSH697	马克思主义理论	20	双一流高校
基层治理	1	BSH698	政治学	20	双一流高校

绵阳市农业科学研究院

单位性质	科研院所	设站单位类型	工作站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	绵阳市游仙区松垭镇松江路 8 号				
单位简介	<p>绵阳市农业科学研究院是绵阳市唯一从事农业科技相关的新品种新技术研究与推广的公益性农业科研事业单位。现有在职职工 111，专业技术人员 97 人，其中拥有国务院政府特殊津贴专家、省优专家、市级拔尖人才等 17 人，中高级技术职称人员 93 人，博士研究生 11 人，硕士研究生 57 人。建有小麦、水稻、油菜、玉米、薯类、蔬菜、畜牧、中药材新品种新材料选育、生物技术、作物栽培、土肥、植保、推广应用等 13 个研究方向，其中杂交小麦、全香型优质杂交水稻、高芥酸油菜研究处于全国领先水平。常年承担国家 863、948、行业科技、育种攻关、科技成果转化等科研项目 70 余项。是国家小麦改良分中心，国家小麦、水稻、油菜原原种基地，国家现代农业产业技术体系、国家区试站、国家基层农技推广体系改革与建设培训基地、国家技术转移示范机构、全国科普教育基地，全国文明单位。拥有国家科研基地 2 个，国家中试基地 4 个，国家综合试验站 5 个，四川省中试基地 1 个，四川省培训基地 1 个，“十五”、“十一五”期间，绵阳市农业科学研究院两度被评为全国农业科研单位综合科研能力“百强研究所”，位居全国 600 余家市州级农科院所第七位。</p>				
单位博士后主要政策	<p>在站期间，工作站为博士后研究人员提供公寓一套；子女可随其流动，享受当时常住居民子女就学的同等待遇，凭省博士后管理部门的介绍信，在进站单位所在地为其子女办理入幼儿园、上小学和初中，报考（转入）高等以及报考高等院校或中等专业学校等事宜；进站前未进行职称评定的博士后人员，期满出站前，工作站对其进行中级职称评定或提出评定意见，在站期间的科研成果应作为在站或出站后评定职称的依据，在站表现优秀者可留院工作。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
小麦功能基因发掘与利用研究	1	BSH699	作物学	20 万	
畜禽种源疫病病原结构生物学研究、畜禽种源疫病发病分子机制研究	1	BSH670	兽医学	20 万	

西南医科大学附属医院

单位性质	医疗机构	设站单位类型	工作站	单位所在城市	泸州
通讯地址	四川省泸州市江阳区太平街 25 号				
单位简介	<p>西南医科大学附属医院创建于 1950 年 8 月，是四川省卫生健康委员会直属三级甲等综合医院。医院现有忠山、康健中心两个院区，两院区获批编制床位 4200 张，设有临床、医技科室 65 个，2020 年全年门急诊近 210 万人次，出院 12 万余人次，手术 8 万余台次，是集医疗、教学、科研、预防和康复为一体的综合性临床教学医院。医院有职工近 4600 人，其中专业技术人员 4200 余人，博士近 300 人，高级职称 600 余人，省级学术和技术带头人 8 人、后备人才 67 人，享受国务院政府特殊津贴专家 22 人，天府名医 5 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”1 人，四川省突出贡献优秀专家 15 人，省卫生健康首席专家 3 人，省卫生健康领军人才 4 人，担任省级医学会主任委员、候任主任委员及副主任委员 50 余人，全职引进外籍专家 9 人。</p>				
单位博士后主要政策	<p>(1) 底薪 25 万元（税前）+参照《西南医科大学附属医院科技成果管理办法》享受科研奖励+10 万元安家费（税后）。</p> <p>(2) 一次性给予 20 万元科研启动金。</p> <p>(3) 购买“五险”一金（个人缴纳部分从底薪中扣除）。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
神经外科的基础与临床研究（脑胶质瘤和功能神经外科、颅脑损伤方向）	2	BSH671	临床医学	25 万元/年（底薪）+10 万（安家费）+20 万元（科研启动金）	全职入站
核医学靶向诊断与治疗	2	BSH672	临床医学	25 万元/年（底薪）+10 万（安家费）+20 万元（科研启动金）	全职入站
免疫治疗、分子影像指导肿瘤精准治疗	2	BSH673	临床医学	25 万元/年（底薪）+10 万（安家费）+20 万元（科研启动金）	全职入站

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
探索急性脑卒中后线粒体能量代谢、早期白质损伤及脑血管稳态失衡等关键环节	2	BSH674	临床医学	25 万元/年(底薪) +10 万(安家费)+20 万元(科研启动金)	全职进站
1. 肿瘤的分子诊断及机制研究 2. 微生物耐药相关基因及机制研究	1-2	BSH675	临床医学	25 万元/年(底薪) +10 万(安家费)+20 万元(科研启动金)	全职进站
小儿血液病的基础与临床	1	BSH676	临床医学	25 万元/年(底薪) +10 万(安家费)+20 万元(科研启动金)	全职进站
动脉钙化机制研究	1-2	BSH677	临床医学	25 万元/年(底薪) +10 万(安家费)+20 万元(科研启动金)	全职进站
头颈肿瘤基础与临床研究	1	BSH678	临床医学	25 万元/年(底薪) +10 万(安家费)+20 万元(科研启动金)	全职进站
干细胞级生物材料的临床转换应用	1-2	BSH679	临床医学	25 万元/年(底薪) +10 万(安家费)+20 万元(科研启动金)	全职进站
脊柱脊髓损伤的基础、功能重建与临床研究	2	BSH680	临床医学	25 万元/年(底薪) +10 万(安家费)+20 万元(科研启动金)	全职进站
基于 mt-DNA-STING-NLRP3 信号轴探讨 maresin-1 促糖尿病肾病炎症消退的分子机制	2	BSH681	临床医学	25 万元/年(底薪) +10 万(安家费)+20 万元(科研启动金)	全职进站

泸州高新技术产业开发区

单位性质	其他	设站单位类型	工作站	单位所在城市	泸州
通讯地址	四川省泸州市江阳区绕城公路二环路南二段 606 号				
单位简介	<p>泸州高新技术产业开发区（简称：泸州高新区）成立于 2013 年，2015 年 2 月经国务院正式批准升级为国家高新技术产业开发区，是泸州市唯一一家国家级开发区。园区总规划面积 218 平方公里，重点发展高端装备制造、新能源新材料、新一代信息技术、现代医药、现代服务业等 5 大产业。园区先后获得“全国循环化改造示范试点园区”“国家高性能液压件高新技术产业化基地”“全国科技服务业区域试点园区”等 10 余张国家级名片。区域内集聚企业 800 余家，建有高端人才载体 30 余家，是一座集科研孵化、产业发展、生态宜居等功能于一体的现代化科技产业新城。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1. 园区给予进站博士后每年 16—18 万元的待遇补贴。每年设立 300 万元专项资金，在日常生活、创新创业、科学研究等方面对博士后给予经费资助。</p> <p>2. 对进站前未进行过职称评定的博士后人员，设站单位予以认定中级职称，在博士后人员期满出站前，对其进行职称评定或提出评定意见。</p> <p>3. 园区建有近 2000 套户型为 60—80m²的人才公寓，进站博士后可享受进站期间免租金入住的待遇或者 1200/月的租房补贴。</p> <p>4. 对博士后落户、配偶随迁、子女入学提供“一站式”服务。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
新能源产品专用混合动力变速器开发项目	1	BSH682	力学、机械工程、材料科学与工程、控制科学与工程、计算机科学与技术	30—70	生源不限
新能源产品动力总成纯电动开发项目	1	BSH683		30—70	生源不限
大扭矩自适应节能型智能自动变速器项目	1	BSH684		30—70	生源不限
白酒智能酿造装备关键技术研究及应用示范	2	BSH685	控制科学与工程、地质资源与地质工程（物理仪器方向）	30—60	无
白酒（糟）在线检测关键技术研究	2	BSH686	信息与通信工程、控制科学与工程	30—60	无
五育融合视域下初中自导式课堂实施路径研究	1	BSH687	教育学、教育心理学	20—40	华东师范大学生源优先
工程机械智能控制	1	BSH688	机械工程	30—70	不限，四川、重庆两地优先

中国民航局第二研究所

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市武侯区二环路南二段 17 号				
单位简介	中国民航局第二研究所，简称民航二所，是我国专业从事民航高新技术应用开发的科研机构，直属中国民用航空局领导。伴随着新中国民航事业的成长和腾飞，经过 60 多年的发展建设，民航二所已成为我国最大的机场弱电产品提供商及系统集成商，是国内唯一具有完全自主知识产权的行李自动处理系统集成商、国内领先的空管装备和技术服务提供商及系统集成商，国内最大的航空化学产品生产制造商。				
单位博士后主要政策	具体政策与单位面议。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
超大型空港综合交通高效运行与智能服务关键技术及示范应用	2	BSH814	计算机应用技术/交通运输工程	17.4	双一流 A 类、985、211 优先，具备优秀的研究能力
机场场面运行活动协同优化方法研究	1	BSH815	计算机、自动化、应用数学等	17.4	双一流 A 类、985、211 优先，具备优秀的研究能力；良好的英语能力；出色的沟通能力；较强的组织管理能力。
AR/VR 与智能可穿戴技术研究	1	BSH816	计算机、自动化、电子信息工程等	17.4	双一流 A 类、985、211 优先，具备优秀的研究能力；良好的英语能力；出色的沟通能力；较强的组织管理能力。

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
民航机场设施设备及作业活动物联技术研究	1	BSH817	计算机、网络安全等。	17.4	双一流 A 类、985、211 优先，具备优秀的研究能力；良好的英语能力；出色的沟通能力；较强的组织管理能力。
通航机载航电通信监视技术应用研究	1	BSH818	计算机、电子信息工程、信号处理等	17.4	双一流 A 类、985、211 优先，具备优秀的研究能力；良好的英语能力；出色的沟通能力；较强的组织管理能力。
民航空管人因工程方向	1	BSH819	航空、航天科学技术	17.4	双一流 A 类、985、211 优先，具备优秀的研究能力；良好的英语能力；出色的沟通能力；较强的组织管理能力。
无人机空管方向	1	BSH820	交通运输管理	17.4	双一流 A 类、985、211 优先，具备优秀的研究能力；良好的英语能力；出色的沟通能力；较强的组织管理能力。

东方电气集团科学技术研究院有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市高新西区西芯大道 18 号				
单位简介	<p>东方电气集团科学技术研究院有限公司（简称“东方研究院”）由中国东方电气集团中央研究院改制设立。公司是国家高新技术企业、国家海外高层次人才创新创业基地、四川省博士后创新实践基地，是中国智能制造产业创新技术战略联盟常务理事、核电智能装备与机器人技术创新联盟理事单位，是中国东方电气集团的顶层研发平台、技术创新中心、科技成果孵化中心和科技人才高地。</p> <p>东方研究院面向国家战略需求，紧跟新能源、新材料、新技术前沿发展趋势，以市场为导向，以企业为主体，形成了以自主创新为主、产学研用协同的开发创新体系，在氢燃料电池、智能制造、人工智能、智慧电厂、大规模储能、综合能源、电力电子、5G 技术应用、能源装备工控安全、节能环保、新能源材料等方面超前开展了自主研究，取得了一系列原创性科技成果。东方研究院积极推进科技成果转化应用，取得了大量的工程应用业绩，并成功孵化出多家高科技公司。</p>				
单位博士后主要政策	<p>博士后研究人员在基地期间的薪酬待遇，按照不低于国家规定标准和“业绩导向、绩效匹配”的原则，根据本人经历和研究能力，由管理办公室和本人协商，以书面协议的形式确认，根据工作业绩考核发放。博士后研究人员在基地期间享受与公司员工同等福利待遇。</p> <p>博士后获得政府资助项目、集团公司科研项目、工程应用项目的，按照公司相关项目管理及奖励办法执行。</p> <p>公司协助进站博士后按照《四川省专业技术人才队伍建设资金使用和管理办法》（川人社发〔2015〕49 号），申请四川省博士后科研项目特别资助经费。</p> <p>公司为博士后创造必要的工作和生活条件，配备办公用房及办公设备，提供住房或租房补贴。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
储能在电站应用中的能量分配及调度研究	1	BSH689	电气工程、自动化、电力电子及相关	30	无

核工业二八〇研究所

单位性质	国有企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川省广汉市成都路东二段 180 号				
单位简介	<p>核工业二八〇研究所（以下简称二八〇所）国内铀矿勘查的国家队、主力军，组建于 1974 年，前身是中国人民解放军基建工程兵第二〇五师科研队。现已成为集铀矿地质勘查与科研、综合找矿、工程勘察设计施工一体化、环保检测等四大业务综合型研究所，承担着打造“军工基石、核电粮仓”的历史使命，是中国铀业在天然铀、综合矿业、地矿产业的重要支撑力量。</p> <p>二八〇所下设天然铀、综合矿业、工程勘察设计施工、环保检测等四大研发中心，主要承担天然铀研发、综合矿业、勘察设计施工一体化及环保检测等研发职能。四个研发中心现有科研技术人员 109 人，其中，正高级工程师 7 人，高级工程师 37 人，工程师 20 人。</p>				
单位博士后主要政策	<p>二八〇所现拥有各类仪器设备 500 余台套，独立办公场所，设有：天然铀研发中心、综合矿业研发中心、工程勘察设计施工研发中心、环保检测研发中心等平台，能为科研工作人员提供良好的科研工作条件。工作期间为博士后免费提供食宿，其基本工资、绩效奖励、差旅费均按二八〇所相关制度执行，享受研究所高级工程师待遇。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
沱江流域上游农田土壤重金属污染生态治理技术及其工程化应用	1	BSH690	农业资源利用、环境科学与工程	30	四川农业大学
滇西地区梁河盆地铀矿资源地浸可行性初步评价	1	BSH691	化学工程与技术	30	暂无
川藏地区高温地热流体防垢除垢与回灌机理技术研究	1	BSH692	化学工程与技术	30	中科院地质与地球物理研究所，中科院武汉岩土力学研究所
西南地区矿山伴生铀资源综合利用技术研究	1	BSH693	矿业工程	30	东华理工大学、中国地质科学院矿产综合利用研究所
云南地区典型斜坡单元孕灾环境及综合防治研究	1	BSH694	地质资源与地质工程	30	成都理工大学、中国地质大学

四川科特检测技术有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	广汉
通讯地址	四川省广汉市绍兴路三段 11 号				
单位简介	<p>四川科特检测技术有限公司(中国石油集团川庆钻探工程有限公司安全环保质量监督检测研究院)是集检测评价、标准咨询、技术开发、节能监测与评价、安全评价、安全环保监督、安全环保工程设计与施工、职业卫生监测与评价为一体的检测研究机构。现有员工 1300 余人,其中博士、硕士 81 人,本科 277 人;教授级高工和高级工程师 54 人,工程师 302 人;取得国家注册高级审查员、压力管道检验师、压力容器检验师、美国石油协会 API 检测员、注册设备监理师、注册安全工程师、注册安全评价师、国家清洁生产审核师等各类国家资质 350 人次。作为第三方检测检验机构,在同行业第一家通过国家实验室认可、国家检查机构认可和国家计量认证“三合一”评审;获得 APIQ2、国家安全生产检测检验、国家工程设备监理、国家特种设备检验检测等国际或国家资质。拥有国家和中石油集团公司授权的全国工业产品生产许可证防喷装置审查部、石油工业井控装置质量监督检验中心,是 ISO/ TC67SC4 国际标准化组织石油和天然气工业用钻采设备中国技术归口单位;拥有国家工业和信息化部批准成立的工业(石油井控和钻采设备)产品质量控制和技术评价实验室,以及由高科技人才牵头的 8 个科技创新工作室和集科研、生产于一体的各专业实验室 18 个,研发实力雄厚。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士后研究人员的年薪酬待遇和社会保险总额控制在 25 万元以内,其基本工资参照专业技术岗位二级(高级工程师)一档标准,按公司有关规定执行。 2. 经专业博管办同意,在站博士后研究人员离开工作站外出协作研究、查阅资料期间,按正常工作考勤,并享受公司职工因公出差待遇。 3. 博士后研究人员在站期间,每年可按国家和公司有关规定享受休假、健康体检等。 4. 博士后研究人员在站期间,其配偶可在公司内安排临时工作,待遇按公司有关文件执行。 5. 博士后研究人员、配偶及子女的户口,根据本人意愿可落到工作站所在地,也可落到研究单位所在地。 6. 工作站为博士后研究人员免费提供研究单位所在地生活住房,并配备必要的生活用品。 7. 博士后出站后志愿在公司工作的,依据双向选择的原则办理。 				

博士后设站单位 2021 年招收博士后需求信息表

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
封井器性能优化、在线检测和智能处置	1	BSH695	机械工程	薪酬：25 研究经费：50	
封井器性能优化、在线检测和智能处置	1	BSH696	电气工程	薪酬：25 研究经费：50	
页岩气地质灾害区域集输管道安全监测及内检测技术研究	1	BSH697	化学工程与技术	薪酬：25 研究经费：50	
7000 型电驱压裂橇与柴油驱动压裂机组在线监控系统的集成及现场试验	1	BSH698	机械工程	薪酬：17	中国石油大学、西南石油大学等石油类高等院校
低碳与清洁生产技术研究	1	BSH699	环境科学与工程	薪酬：20~25 研究经费：50	985、211 或双一流
钻井现场能源管控研究	1	BSH700	电气工程/ 仪器科学与技术/ 动力工程及工程热物理	薪酬：15~20	
安全技术研究	1	BSH701	安全工程	薪酬：25	985、211 或双一流
气井复合增产项目	1	BSH702	石油与天然气工程（气井增产相关研究方向）	薪酬：20~25	
润滑油运维项目	1	BSH703	机械工程（磨损与润滑相关研究方向）	薪酬：20~25	
工程监督故障复杂数据分析应用	1	BSH704	石油与天然气工程或安全科学与工程	薪酬：15 项目经费：50	

四川依科制药有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川省德阳高新技术产业园区广汉市中山大道南四段 2 号				
单位简介	<p>四川依科制药有限公司位于四川省广汉市经济开发区，是一家集研发、生产、销售于一体的大型现代化民营企业。集团以制药业为主体，涉及药品生产、销售，食品生产、销售，健康管理领域多个行业。公司占地 580 亩，员工 3000 余人，生产车间及库房面积 11 万平方米，具备年产片剂 200 亿片，胶囊剂 150 亿粒，颗粒剂 18 亿袋、酞剂 8 亿支、丸剂 500 吨、浸膏 10000 余吨的生产能力，拥有 97 个品种的生产批文，品种数居西南地区三甲。经十余年的发展，公司现已成为中国制药工业百强企业，西南地区最大的“普药基地”。2016-2019 连续四年被德阳市人民政府确定为“德阳市重点龙头企业”。公司是国家高新技术企业、建有四川省企业技术中心、四川省博士后创新实践基地、德阳市院士专家工作站，拥有各类知识产权 100 余项，公司“盖克”商标荣获“中国驰名商标”称号；公司依科牌多酶片和盖克牌阿莫西林胶囊于 2017 年 3 月被四川省人民政府授予四川名牌产品称号。已顺利完成 3 个品种共计 4 个规格药品一致性评价研究及申报工作，其中 2 个规格药品已顺利通过国家药品监督管理部门现场核查。公司立项研发的其他仿制药、改良型新药品种共计十余项，目前正在紧张有序开展。</p>				
单位博士后主要政策	<p>公司内可提供博士后研究人员的住房、健身设备、日常经费及其他后勤保障情况。</p> <p>公司新建了新研发大楼，现拥有价值超过 2000 余万元的相关实验仪器设备，具备化学原料药、制剂、中成药、保健食品的研发能力，可以满足目前研发需求。</p> <p>公司始终把技术创新作为公司发展的基石，新产品、新技术研发的经费始终是保证的重点，而且不设上限。研发经费主要由公司投入，同时积极争取承担国家、省市项目，获得政府项目资金。同时公司每年拨出销售收入的 6%用于研发经费支出。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
高端化学原料药工艺开发	1	BSH705	化学、药学	200	985 高校、双一流高校、中国科学院
缓控释固体制剂开发	1	BSH706	药学	200	985 高校、双一流高校、中国科学院

四川德赛尔化工实业有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川德阳市旌阳区天元镇歇月村 533 号				
单位简介	<p>四川德赛尔化工实业有限公司成立于 1994 年，总部位于四川省德阳市，是一家集科研、生产、技术应用于一体的精细化学品专业公司。公司占地 15 万平方米，年生产能力 30000 吨以上，是“中国皮化基地”主体和牵头单位。作为高新技术企业，德赛尔视科技创新为企业持续发展不竭动力，以“科技领先，应用无限”为创新理念，成功建立了：四川省企业技术中心、四川省皮革化学材料工程技术研究中心、中英皮革化学品产业创新中心、全国绿色高新精细化工技术创新示范基地、四川省皮革化工材料技术创新联盟、省级院士（专家）工作站等。并被授予中国皮革协会副理事长单位、中国皮革协会皮化专业委员会名誉主席单位，被认定为中国轻工业皮革化工材料工程研究中心。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1. 薪酬福利情况：20-30 万年薪，享受与公司员工同等的社会保险以及住房公积金等待遇；</p> <p>2. 科研项目奖励：对各项目配套 100 万元以上的研发经费；课题产生较好经济效益的，将一次性给予 7-15 万元的项目奖励；享受各项管理费用及项目调研、参加学术活动等费用，医疗、出差等享受公司领导待遇。</p> <p>3. 后勤保障：提供公司专家级标准住房，提供话费补贴、生活补贴和探亲假、带薪年假等。协调解决其配偶工作及未成年子女入托、入学等问题。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
无铬鞣剂的研究开发	1	BSH707	070303 有机化学 070301 无机化学 082204 皮革化学工程	60	相关专业重点高校、院所
油脂改性及表面活性剂研究	1	BSH708	081704 应用化学 083202 粮食、油脂及植物蛋白工程	50	相关专业重点高校、院所
水溶性聚合物结构与性能	1	BSH709	070305 高分子化学与物理 082204 皮革化学工程	50	相关专业重点高校、院所
水性涂料与涂饰工艺研究	1	BSH710	070305 高分子化学与物理 081704 应用化学	50	相关专业重点高校、院所

龙佰四川钛业有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川省德阳市绵竹市新市工业园区龙佰四川钛业有限公司				
单位简介	<p>龙佰四川钛业有限公司（以下简称公司）是龙蟒佰利联股份有限公司全资子公司，根据公司战略规划，原四川股份有限公司在 2019 年 9 月更名为龙佰四川钛业有限公司，是德阳市重要的外贸型企业，国外收入约占公司总收入的 50%。龙蟒佰利联股份有限公司（以下简称集团，股票代码 002601）是在国内钛白粉行业龙头企业龙蟒集团及佰利联集团基础上，强强联手组建而成。现已形成德阳、襄阳、焦作三大“硫-磷-钛”化工产业基地、攀枝花钒钛磁铁矿综合开发利用基地，是亚洲最大的金红石钛白粉专业生产商，拥有“国家级企业技术中心”、“国家级技术创新示范企业”。公司是集团最大、产品种类最全的基地，是高新技术企业，拥有行业内唯一“国地联合工程实验室”。目前钛白粉产能 20 万吨/年，超过一半产品产量销售至国外市场。2019 年公司实现销售收入 34 亿元人民币，国际市场销售收入 2.80 亿美元，实现利税 15.2 亿元人民币（含投资分红）。</p>				
单位博士后主要政策	<p>公司为博士后提供开发所需的经费和团队等； 为博士后提供丰厚的薪酬待遇； 博士后享受丰厚的股权激励； 协助博士后人才享受当地政府人才引进政策，为博士后协调各类人才荣誉</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
高含水钛石膏资源利用技术	1	BSH711	化学、化学工程与技术	30	华东理工、川大等高校

四川明日宇航工业有限责任公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川省什邡市经济开发区（灵杰园区）				
单位简介	<p>四川明日宇航工业有限责任公司于 2009 年 12 月，注册成立的民营股份制企业。注册资本：2.12134069 亿元，总部位于四川省什邡经济开发区（中关村园区什邡园），北京分公司位于北京市昌平区（中关村园区昌平园）。</p> <p>公司是技术先导型企业，以飞行器结构件减重技术的开发与推广应用为技术主线，研究开发系列飞行器大型薄壁复杂零部件，涉及的专业有：工艺设计与开发、复合材料开发与应用、工装模具设计、钣金成型、数控加工、特种焊接、热处理、表面处理、部件装配、综合检测等。</p> <p>公司致力于航空航天大型、薄壁、复杂零部件研发与制造，是中国航空航天工业拥有高端制造设备规模较大、专业较全、产品种类较多的飞行器零部件制造民营企业之一，在飞机结构件领域是国内多家飞机、发动机航空航天主机厂的 A 类供应商。</p> <p>四川明日宇航工业有限责任公司是四川省重点推进企业（四川省未来高端成长型 56 个重大产业化项目之一），是德阳市级航空与燃机零部件产业化区域集聚的龙头企业。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全职引进的博士提供 20 万安家费。 2. 在什邡本地购房的按当地政策提供配套购房补贴 20 万元。 3. 配偶工作当地政府可推荐安置。 4. 子女教育由当地政府根据本人意愿按规定优先安排。 5. 引进博士未在当地购买住房的，公司为其在什邡市区免费提供一套 90 平方米以上住房在工作期间居住。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
封闭式内循环冷却切削技术研究	1	BSH712	机械工程、材料科学与工程	40 万/年	985、211 院校优先
多能场实时监测的智能数控刀柄关键技术研究及应用	1	BSH713	机械工程、材料科学与工程	30 万/年	985、211 院校优先

特变电工（德阳）电缆股份有限公司

单位性质	民营企业、股份制企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川省德阳市旌阳区东海路东段 2 号				
单位简介	<p>特变电工（德阳）电缆股份有限公司占地 500 亩，员工 1000 余人，是国家高新技术企业、国家科技兴贸基地、国家知识产权优势企业、四川省企业技术中心。公司走创新驱动发展之路，研制了直流±1100kV 及交流 1000kV 特高压导线、铝镁硅及高导电率节能导线、风力发电机电缆、盾构机电缆、石油钻采平台用电缆、轨道交通用电缆、预分支电缆、柔性防火电缆、海洋工程电缆、实芯扇形导体、新能源充电桩电缆、飞机用中频卷筒电缆、架空阻水电缆、出口专用电缆等一大批具有自主知识产权的产品。</p> <p>产品广泛应用于北京奥运场馆、国家电网、京沪高铁、首都国际机场、三峡工程、特高压输电工程等国内重大项目、重点工程，为澳大利亚、埃塞俄比亚、巴西等多个国家和地区提供产品和服务。</p>				
单位博士后主要政策	<p>住房：公司于 2014 年新建特变家园，占地 50 亩，留有部分套房，为博士后、专家提供住宿，装修、家具一应俱全。</p> <p>其他后勤保障：为博士后、专家人才提供办公场地，设有独立电脑、互联网、办公桌椅、会议室等，并根据需求配备相关的工作人员；提供餐饮补助；为其子女入学提供便利。</p> <p>科技奖励：公司设有技术创新奖、新产品成果转化奖、发明创造奖以及创新创效奖等多种科技类奖项，主要奖励在技术创新工作中取得各项成绩的科技人员。每年奖励一次，博士后可根据项目完成情况申请各类奖项，获得对应的奖金。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
软铝合金导体性能研究	1	BSH714	材料及相关专业	200	无
新型智能电缆研究	1	BSH715	智能制造、电气绝缘及相关专业	150	无

四川正蓉上之登科技有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川上之登新材料有限公司				
单位简介	<p>学四川正蓉上之登科技有限公司成立于 2010 年 2 月,位于广汉市深圳路东三段 3 号,占地面积 112 亩,是一家集科研、生产、经营为一体的高新技术企业,是我国石油天然气钻井开采新材料重要的研发、生产基地。</p> <p>项目期内公司取得“四川省页岩气开发用水基钻井液新材料工程技术研究中心”、“四川省企业技术中心”、“四川省院士(专家)工作站”、“四川省博士后创新实践基地”、“德阳市耐高温高分子材料重点实验室”授牌,构建了以技术中心为主体,产学研合作的创新体系与研发平台。公司与澳大利亚迪肯大学、四川大学、西南石油大学、江苏大学、中国石油集团工程设计有限责任公司、中石化西南工程有限公司钻井工程研究院、中海石油(中国)有限公司湛江分公司、中石油塔里木油田公司勘探开发研究院等高校与科研院所建立了长期项目合作、联合攻关机制,结成了科研创新、战略合作的伙伴关系。</p> <p>公司是中石油一级供应商、主力供应商,中石化全球网络供应商,中海油网内供应商,美国哈里伯顿、壳牌、斯伦贝谢等全球著名油服企业供应商。项目产品销往国内各大主要油田,并销往俄罗斯、阿联酋、伊拉克、土库曼斯坦、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、坦桑尼亚、埃塞俄比亚等油气产出国家。</p>				
单位博士后主要政策	具体政策与单位面议。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向(一级学科)	拟提供经费(万元/年)	博士生源单位等要求
环保耐高温压裂酸化压裂液体系	2	BSH716	油田应用化学	15	中国石油大学 西南石油大学 西安石油大学

什邡市长丰化工有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川省什邡市禾丰镇镇江村				
单位简介	<p>什邡市长丰化工有限公司位于四川省什邡市禾丰镇。</p> <p>主要生产：聚磷酸铵、磷系无卤阻燃剂、磷酸铵盐、磷酸钾盐、大量元素水溶肥等系列产品。公司原料生产线完善，具备相应的危险化学品生产许可资质，是国内聚磷酸铵（APP）、水溶肥生产企业中拥有原料一体化生产的专业厂家。也为我们在环保要求日益严格的今天提供了可持续发展的条件。</p> <p>我们重视产品质量、鼓励创新、注重环保与安全，二十年专注于磷系阻燃剂及水溶肥的生产和开发工作，先后获得国家高新技术企业资格、安全标准化二级企业资质、四川省企业技术中心认定、德阳市磷系阻燃剂工程技术研究中心认定、建立并获评四川省博士后创新实践基地。建立并运行 ISO9001/ISO14001/OHSAS18001 质量、环境、职业健康安全管理体系，覆盖我们产品的生产和服务。</p>				
单位博士后主要政策	<p>公司为研究人员在城区提供住房，每日有接送车由住处到公司。如有落户或家属问题，公司会向相关部门申请，积极落实，保证研发人员无后顾之忧。每年公司预计投入 200-300 万作为日常研发经费，由公司每年的研发经费拨取。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
焦磷酸哌嗪的研发与应用	1	BSH717	化学工程	300	四川省内高校

四川宏华石油设备有限公司

单位性质	股份制企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都/广汉
通讯地址	成都市金牛区信息园东路 99 号				
单位简介	<p>四川宏华石油设备有限公司是一家专业从事石油钻探开采专用设备的研究、设计、制造、成套和服务的国家高新技术企业。2017 年中国航天科工集团正式控股宏华，并将宏华定义为航天科工体系的境外投融资平台、能源装备的龙头企业、装备制造核心单位、国际化经营核心单位。</p> <p>宏华是中国最大的陆地石油钻机制造企业，是四川省重装制造业的龙头企业和四川省第一批高新技术示范企业，现建有国家级及企业技术中心及院士工作站。2008 年 3 月，以四川宏华石油设备有限公司为主体的宏华集团在香港联交所主板上（HK0196），成为中国第一家上市的钻机制造商。</p> <p>宏华主要产品涵盖 1000 至 12000 米的陆地钻机，海洋钻井包，80%以上的产品出口，销往北美、南美、独联体、中东、中亚、南亚、东南亚、北非等全球 30 余个国家和地区。连续多年出口创汇位居行业及地区首位。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 享受四川省、德阳市相关人才引进政策； 2. 享受中国航天科工集团、宏华集团相关人才及科技政策； 3. 可根据情况面议。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
基于机器学习的柱塞泵故障与剩余寿命预测技术研究	1	BSH718	机械工程 仪器科学技术 计算机科学与技术	20-40 万 (可面议)	985, 211 或双一流高校、相关科研院所
自动化机具系统图像识别及传感器防撞技术研究	1	BSH719	机械工程 仪器科学技术 计算机科学与技术	20-40 万 (可面议)	985, 211 或双一流高校、相关科研院所

四川德博尔生物科技有限公司

单位性质	股份制企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	广汉
通讯地址	广汉市小汉镇工业园				
单位简介	<p>四川德博尔生物科技有限公司成立于 2010 年 12 月，首家新三板挂牌酶制剂生产企业（股票代码：S0834432），国家高新技术企业；公司下设四川德博尔制药有限公司、四川宏生源畜牧产业有限公司、四川英泽生物制品有限公司及德阳新诺赛制药有限公司 4 个子分公司。主要生产生物酶及多糖类原料药，是国内首家通过中国和欧盟 GMP 认证的生物酶制剂生产企业，是国内最大的生物酶制原料药生产厂家，亚洲最大的胰酶、胃蛋白酶、糜蛋白酶生产基地。拥有院士专家工作站、博士后创新实践基地、省级技术中心、省工程技术中心等 6 个研发机构。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 公司将为正式签约的博士后研究人员提供 10--20 万年薪的工资待遇，并享用公司一切福利待遇，自主立项评审通过后，一次性的奖励博士后研究人员 5 万元； 2. 博士后研究人员自主立项评审通过后，公司将一次性的奖励 1-10 万元； 3. 博士后研究人员研发项目，实现工业化大生产，并产生经济效益的，在盈利年度的前三年，公司将按照博士后研究人员所研产品利润的 5-15% 予以奖励； 4. 博士后研究人员凡在公司工作满 5 年，并对公司作出一定贡献的，公司将根据相关制度给予博士后研究人员一定的股份激励。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
舒洛地特原料药的开	1	BSH720	蛋白质和多糖的分离纯化、蛋白和多糖的检测	10-12	无

四川华胜农业股份有限公司

单位性质	股份制企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	绵竹市江苏工业园镇江路 2 号				
单位简介	<p>四川华胜农业股份有限公司是一家集猕猴桃新品种新技术创新、产业商业模式创新、产业化发展、猕猴桃商品化处理、猕猴桃深加工和产品销售为一体的现代高科技农业企业，与四川省自然资源科学研究院等 18 家科研单位建立密切合作关系，搭建省猕猴桃产研院、猕猴桃育种及利用四川省重点实验室、四川省猕猴桃育种与栽培工程实验室等创新平台，开展猕猴桃产业技术创新研究，培养产业人才。华胜是国家高新技术企业、省级龙头企业、省成果转化示范企业，拥有 2600 亩猕猴桃种植示范基地，自主知识产权猕猴桃品种 6 个，构建猕猴桃产业技术管理体系，获得（申请）国外品种权 22 件，获得国内专利授权 31 项，计算机软件著作权 10 件，发表论文 20 余篇，获得科技成果奖 4 项。</p>				
单位博士后主要政策	<p>单位给予博士后主要政策包含 3 个方面：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究自主性，根据企业技术需求制定研究方案，方案经领导同意后享有执行优先权，具体研究过程不受生产经营影响，并配辅助人员 1 名，开展相关研究配合。 2. 经费保障：企业每年提供 10 万元用于开展博士后研究工作，并另设立专利、论文奖金。 3. 后勤保障：企业实验室、试验基地设有食堂和宿舍，有交通车辆便于往返各点。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
猕猴桃土壤改良及优质高产技术研究	1	BSH721	土壤学	10	不限

四川亭江新材料股份有限公司

单位性质	股份制企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川省德阳市什邡经济开发区(北区)朝阳大道 3 段				
单位简介	<p>公司注册地在四川省什邡市，注册资本 6000 万元，主要经营皮革化学品、植物单宁、制革清洁化材料，年生产能力近 5 万吨，年销售收入近 3 亿元；公司研发分布在广东顺德和四川什邡两地，建有四川省级企业技术中心，四川省博士后创新实践基地、德阳市院士专家工作站、德阳市工程技术研究中心，先后承担了 10 多项国家和省部级科研项目。博士后研究人员进站将安排在广东顺德开展工作。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士后研究人员在站期间，按照国家规定并参照公司同岗位、同资历工作人员，给进站的博士后研究人员发放工资、补贴、奖金，办理社会统筹保险； 2. 博士后研究人员在站期间申请到国家博士后科学基金，工作站将配套奖励基金或经费金额的 20%，两者可同时享受； 3. 公司提供 70 平方米左右的专用住房一套，并配备必要的学习生活用品； 4. 公司负责解决博士后研究人员子女入学。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
无醛有机无铬鞣剂及其配套材料的研究	1	BSH722	生物质化学与工程	25	高校或研究单位

成都民大资产经营管理有限公司博士后创新实践基地

单位性质	高等院校	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市双流区航空港开发区大件路文星段 168 号西南民族大学				
单位简介	<p>西南民族大学坐落于有“天府之国”美誉的国家历史文化名城——成都，是民族高等教育镶嵌在祖国大西南的一颗明珠。学校是国家民族事务委员会直属综合性民族高校，含文、史、哲、经、管、法、教、理、工、农、医、艺等 12 个学科门类，是国家民委与教育部、国家民委与四川省人民政府共建院校。</p> <p>学校有 56 个民族的在校全日制学生 3 万余人；教职员工近 3 千人，其中博士生导师、硕士生导师 570 余人。学校设有 25 个学院；有博士后流动站 2 个，博士后创新实践基地 1 个，博士学位授权一级学科 3 个，硕士学位授权一级学科 24 个，专业学位授权点 13 个，本科专业 88 个。</p> <p>学校现有 2 个省（部）级 2011 协同创新中心、14 个省（部）级人文社科重点研究基地、2 个省（部）级智库、10 个省（部）级重点实验室（含 1 个教育部重点实验室）、1 个院士工作站、3 个四川省高等学校重点实验室、1 个四川省高校哲学社会科学重点研究基地。出版的学术刊物主要有公开发行的《西南民族大学学报》《民族学刊》等。</p> <p>学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大、十九届二中、三中、四中、五中全会、中央民族工作会议、全国高校思想政治工作会议、全国教育大会精神，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，对标国家“双一流”建设，弘扬“和合偕习、自信自强”学校精神，紧紧围绕学校“三步走”的发展目标，着力实施“三大战略、八个全面”的建设任务，进一步突出人才培养的中心地位，深化教育教学综合改革，提高育人质量，为建设党和人民满意的有特色、高水平大学而努力奋斗，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要为《西南民族大学博士后科研流动站管理办法（暂行）》《西南民族大学师资博士后管理办法（试行）》等文件； 2. 在职称评审、子女上学、住房公积金、社会保险等方面享受与校内在职教职工同等的待遇； 3. 学校免费提供博士后公寓，期限为 2 年。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金基础研究中心：“全球变化对生态系统的影响”； 2. 国家杰出青年基金：“陆地生态系统碳循环与全球变化”； 3. 国家重点研发项目：“主要江河源区草地沙化的过程及机理”。 	1	BSH723	生态学。从事区域、全球生态学以及生态系统结构和功能对全球变化的响应和适应研究。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年收入 15 万元/人左右（税前）。 2. 进站后，师资科博士后可申请 6 万元的科研启动经费。 	专职博士后
<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家现代农业产业技术体系：“国家牧草产业技术体系青藏高原育种岗位”； 2. 国家重点研发项目：“高寒特色畜牧业及区域产业技术体系”。 	1	BSH724	草学。从事牧草育种以及高寒区退化草地生态修复创新利用研究。		专职博士后

成都航空职业技术学院

单位性质	高等院校	设站单位类型	博士后创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市龙泉驿区车城东七路 699 号				
单位简介	<p>成都航空职业技术学院是四川省教育厅直属公办全日制普通高等学校，全国首批国家示范性高等职业院校。学校地处成都市东门方向的龙泉驿区。学校固定资产总值约 13 亿元，其中教学仪器设备原值近 2 亿元；现有国家级教学团队 2 个，省级教学团队 4 个，国家示范院校重点专业 6 个，教育部重点专业 4 个，省级重点建设专业 4 个，学校特色专业 10 个；学校荣获国家级教学成果一等奖 1 项、职业教育国家级教育成果二等奖 4 项，国家发明四等奖 1 项，省部级科技进步二等奖 1 项，省部级以上教学研究成果 20 余项。学校拥有国家精品课程 12 门，国家精品资源共享课程 10 门，省级精品课程 32 门，省级精品资源共享课 21 门。</p>				
单位博士后主要政策	<p>年薪不低于 20 万元/年（税前），为博士后缴交社会保险和公积金；入站后可申请中国博士后科学基金，根据项目情况提供 5-20 万科研经费资助，获得国家、省市项目者享受相应科研资助；在站期间可根据需要申请出国（境）开展学术交流、合作研究，出国（境）期限最长可达一年；提供博士后公寓一套；博士后子女按学校教职工子女同等待遇办理入园、入学。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
航空宇航科学与技术大类	3	BSH725	航空宇航科学与技术	20-30 万元	高校及科研院所
航空电子类	2	BSH726	电气工程及其自动化	20-30 万元	高校及科研院所
机械工程	2	BSH727	机械工程	20-30 万元	高校及科研院所

乐山职业技术学院

单位性质	高等院校	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	乐山
通讯地址	四川省乐山市市中区青江路中段 1336 号				
单位简介	<p>乐山职业技术学院博士后创新实践基地于 2014 年 7 月经四川省人力资源和社会保障厅批准设立。目前已有 3 名博士后入站工作，其中已出站 1 人。基地以乐山职业技术学院为载体，与具有博士后流动站的中国科学院大学和成都中医药大学等联合招收和培养博士后研究人员，培育和提升学院和地方产业的产学研协调创新能力，引领产业的生产发展，为高技术人才与企业搭建桥梁，为企业实施技术升级和产品结构调整，加速高新技术成果转化与产业化，为乐山区域经济建设和社会发展提供技术支撑和服务。面向国内外公开招收博士后研究人员，热忱欢迎符合条件的博士来我基地工作。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 经批准进入四川省博士后创新实践基地从事博士后研究人员实行协议工资制，工资标准由导师、博士后创新基地与博士后本人根据基地期间工作任务协商确定。 2. 博士后人员进站期间享受学院正式职工福利待遇，其中社会保险和住房公积金等国家和地方有政策规定的，按照国家和地方相关政策规定执行。 3. 学院为进站博士后人员提供必要的科研条件和住房条件。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博师生源单位等要求
天然药学化学	1-2	BSH728	药学大类	30	不限
移动互联网、大数据与云计算、信息技术融合发展	1-2	BSH729	计算机科学与技术、测绘科学与技术	30	不限
口腔医学仿真教学研究、口腔数字化技术与工程	1-2	BSH730	口腔医学	30	不限
基于大数据的 COVID-19 治疗有效性的实证研究	1-2	BSH731	临床医学	30	不限

四川建筑职业技术学院

单位性质	高等院校	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川省德阳市旌阳区嘉陵江西路四号				
单位简介	<p>学院是全国优质专科高等职业院校，入选国家“双高计划”高水平专业群建设单位，全国文明单位，全国普通高校毕业生就业工作先进单位，全国毕业生就业典型经验高校，全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会副主任单位，建设行业文化建设示范单位，建设部确定的“中德合作中西部地区建设职业教育培训中心”，教育部确定的“国家建筑技能紧缺人才培养基地”，教育部、财政部确定的“国家职业教育建筑技术实训基地、物流管理实训基地”，四川省首批建设领域施工现场专业人员职业培训试点单位，四川省率先引入 ISO9000 质量认证体系的高校，四川省博士后创新实践基地，率先在四川省高职院校中建成唯一的 A 类优秀省级大学科技园，“高等职业院校教学资源 50 强”，“全国网络影响力 50 强”，“亚太职业院校影响力 50 强”，“中国职业院校世界竞争力 50 强”，获得“第六届黄炎培职业教育优秀学校奖”。</p>				
单位博士后主要政策	<p>学院博士非脱产进站，在站工作期间，其岗位工资、薪级工资和绩效工资不变。</p> <p>学院或学院外博士脱产进站，在站工作期间，其岗位工资、薪级工资和绩效工资按学院同等专业技术职级人员坐班核发。</p> <p>博士后研究人员在站工作期间，按 3000 元 / 月核发博士后特别津贴。具体的发放办法为：博士后在站工作期间，每月按博士后特别津贴的 60%（1800 元 / 月）逐月发放；博士后出站时，再一次性发放博士后特别津贴余下的 40%。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
预制钢筋桁架叠合板密拼技术研发及运用	1	BSH732	土木工程	5	无
新型装配式连接节点材料抗震性能试验研究	1	BSH733	土木工程	5	无
集成装配式混合结构体系及其部品部件装配连接技术研究	1	BSH734	土木工程	5	无
市政管道工程小口径小始发井盾构隧道长距离真空排泥系统的研究	1	BSH735	交通运输工程	5	无
基于磷石膏重金属离子全面系统的生命周期环境影响研究	1	BSH736	地质资源与地质工程	5	无

四川省旅游发展研究中心

单位性质	科研院所	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市高新区锦晖西一街 99 号布鲁明顿广场 B 座 1 单元 23 楼				
单位简介	<p>四川省旅游发展研究中心是四川省文化和旅游厅的科研事业单位，长期从事四川省旅游业发展的战略性问题和阶段性重大问题、重大决策、旅游基础理论等方面的研究，累计完成各类科研项目近 200 项，包括重大决策和研究课题 38 项、地方标准 14 项，参与出版旅游理论书籍 5 本。2017 年 11 月，正式设立博士后创新实践基地。目前正在与西南民族大学博士后流动站联合招收博士后研究人员。作为全国首个旅游专业博士后创新实践基地、四川省旅游高端人才培养的实体化平台，基地将以“战略中心、思想高地、技术中心、人才培养基地”为建设宗旨，重点围绕四川省建设现代旅游产业体系和推动旅游高质量发展两大任务，为四川省建设旅游强省和世界重要旅游目的地提供智力支持。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1. 聘用工资参照四川旅游规划设计研究院（四川省旅游发展研究中心）专业技术中级职称岗位同级别标准执行，并按国家规定为博士后提供社会保险、年度体检、公休等福利待遇。</p> <p>2. 鼓励申报国家和四川省博士后科研项目、人才项目、学术交流等，包括中国博士后科学基金、博士后创新人才支持计划、四川省博士后科研项目特别资助等。</p> <p>3. 提供合适的研究条件和必要的办公场所。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
民族地区生态旅游研究	1	BSH737	除“中国少数民族经济专业”以外的相关专业	面议	博士生源单位不限。35 岁以下，已经获得博士学位不超过 3 年或即将获得博士学位的应届博士研究生。具备全脱产从事博士后研究工作的条件。

四川煤矿安全监察局安全技术中心

单位性质	科研机构	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市武侯区武科西四路 16 号				
单位简介	<p>四川煤矿安全监察局安全技术中心（简称四川安全技术中心）是经中编办批准、省编办同意成立的四川煤监局直属事业单位；负责管理四川矿山安全技术培训中心、四川安全生产检测检验技术研究院、煤炭工业四川建设工程质量监督站。四川安全技术中心位于成都市武侯科技园区，建有 5 万平米的安全科技大厦，是一家集科研孵化、安全培训、安全咨询和技术服务为一体的安全生产技术支撑单位。近年来，完成省部级及以上科研项目 30 余项，横向课题近 200 项，获得省部级以上奖励 6 项，授权实用型专利 24 项，软件著作权 11 项。中心现拥有各类工程技术人员共 195 名，配套科研实验室和各类仪器设备 1100 余台（套），设有中安酒店等后勤设施，为博士后人员提供所需的科研保障。</p>				
单位博士后主要政策	<p>1. 博士后创新实践基地设立了博士后管理办公室，制定了科研项目管理办、科研成果奖励办法、博士后日常经费管理办法等制度，以保证博士后的日常管理。</p> <p>2. 根据安全与应急技术需求和问题，构建了“博士后创新实践基地+研究生联合培养基地+技术应用和转移示范”的合作方式，将在站博士后人员的研究项目与实际需求结合起来，配备科研攻关团队。</p> <p>3. 根据博士后实际需要，配套中安酒店、工作室等服务，为博士后人员提日常生活保障。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
空天地一体化应急管理示范平台项目	1	BSH738	信息与通信工程、地质资源与地质工程、计算机科学等相关专业	薪酬 15-25 万元，科研经费另外匹配	不限
城市安全风险防控及应急管理研究	1	BSH739	管理科学与工程、城市安全管理、安全科学与工程等相关专业	薪酬 15-25 万元，科研经费另外匹配	不限
复杂条件下矿山灾害防控技术研究	1	BSH740	地质资源与地质工程、矿业工程等相关专业	薪酬 15-25 万元，科研经费另外匹配	不限

四川博物院

单位性质	科研院所	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市青羊区浣花南路 251 号四川博物院				
单位简介	<p>四川博物院为四川省最大的综合类历史博物馆，是国家一级博物馆、全国最具创新力博物馆、首批全国中小学生研学实践教育基地、全国科普教育基地、四川省爱国主义教育基地。馆址位于成都市浣花溪风景区，主体建筑 32026 平方米，展厅数量 15 个，展厅面积 9716 平方米。</p> <p>馆藏文物以四川地区历代文物为主，种类齐全、数量丰富。藏品包括陶瓷、书画碑帖、民俗钱币、石刻玉器、金属雕刻、近现代文物、民族文物等七个大类，共 30 余万件。其中，以巴蜀青铜器、汉代画像砖石、南朝佛教造像、历代书画、藏传佛教文物、张大千临摹敦煌壁画、川陕革命根据地文物等文物为代表，充分体现了四川的历史特色、艺术特色和地域特色。</p>				
单位博士后主要政策	<p>博士后招收、进站、出站及博士后薪津待遇按国家博士后政策并结合四川博物院相关规定执行。由人事部和科教中心共同负责博士后的招收工作；博士后的日常管理由科教中心负责。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
体育史与体育文化	1	BSH741	体育学	面议	

四川省文物考古研究院

单位性质	科研院所	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都人民南路四段五号				
单位简介	<p>四川省文物考古研究院为四川省公益一类事业单位，核定事业编制 83 名，负责全省地下文物的调查、勘探、发掘、研究，地面文物的调查、维修保护、研究，承担国家和全省的文物科研项目，开展文物鉴定、文物保护科研咨询，具有考古、文物保护修复、文化遗产研究、《四川文物》编辑发行等四大业务职能，是全国门类最全的文物科研单位。</p> <p>文物保护修复中心在石窟寺保护研究、出土文物保护研究、木器脱水加固等方向具有明显优势，曾承担省部级科研课题 30 余项，目前承担国家重点研发计划项目 1 项，国家自然科学基金 1 项，省重点研发计划项目 1 项及科技厅课题若干项。</p>				
单位博士后主要政策	<p>我院为博士后创新实践基地，与高校、科研院所设立的博士后流动站（工作站）联合招收博士后研究人员，全年受理申请，博士后在站工作期限为 2-3 年，根据研究项目实际需要可适当调整。</p> <p>一、拟进站博士后申请条件</p> <ol style="list-style-type: none"> 原则上应是在国内外获得博士学位两年以内，品学兼优，身心健康，无违法违纪等不良记录，年龄一般不超过 35 岁； 具有良好的科研潜质和学术道德，有较高的学术水平； 具备全脱产从事博士后研究工作的条件，原则上不招收在职人员。 <p>二、薪酬待遇和工作条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 博士后进站人员享受编制内正式职工同等待遇。进站即享受五险一金、国家法定假期、工会福利、带薪年假、单位提供午餐等福利。 博士后进站后，视情况可给予相应科研经费资助；可申报专业技术职务评审。 博士后人员期满出站，就业实行双向选择、自主择业，在站期间表现优异的博士后人员，有机会通过考核录用为本院编制内正式职工。 鼓励和支持博士后申报省级、国家级博士后专项人才项目和各级科研课题，所获资助补贴不计入单位发放薪酬，另外叠加发放。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
四川境内砂岩石窟风化害评估与保护技术研究；《不可移动文物安防（防盗、防破坏）关键技术及装备研究》	1	BSH742	化学、地质资源与地质工程、材料科学与工程、科学技术史、地质学、土木工程、化学工程与技术、环境科学与工程	根据申报项目，提供充足配套科研经费	985、211 高校或双一流建设高校

成都市第三人民医院

单位性质	医疗机构	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市青羊区青龙街 82 号				
单位简介	<p>成都市第三人民医院始建于 1941 年 7 月，现为西南交通大学临床医学院和附属医院、重庆医科大学附属成都第二临床学院和西南医科大学非直属教学医院，是集医疗、科研、教学、预防、保健和康复为一体的国家三级甲等综合性医院，承担成都市中心城区医疗保障核心功能。拥有省级重点学科 6 个，省级重点专科 7 个，市级重点学科 20 个，市级医疗质量控制中心 23 个（居市级医院之首），附设成都市心血管、神经疾病、呼吸健康和肿瘤 4 个研究所。成功创建钟南山院士工作站、四川省博士后创新实践基地，现为国家呼吸系统疾病临床医学研究中心分中心、国家消化系统疾病临床医学研究中心四川省分中心和国家老年疾病临床医学研究中心协同网络核心单位。</p>				
单位博士后主要政策	<p>一、主要政策文件</p> <p>本单位博士后主要政策文件为《成都市第三人民医院博士后管理办法》及《深圳大学生物医学工程博士后流动站与成都第三人民医院博士后联合培养方案》。</p> <p>二、博士后待遇</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 年薪标准：提供基本年薪（20 万~35 万，税前，含五险一金）及奖励性绩效； 2. 提供科研启动经费、科研项目配套经费及租房补贴； 3. 享受医院各类科研奖励，项目资助叠加发放； 4. 在站期间可根据医院相关规定申报专业技术职务； 5. 协助办理医疗保险、户口迁移等手续，协助解决子女入托、入学问题。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
成都市第三人民医院与深圳大学生物医学工程博士后流动站联合培养博士后	2	BSH743	临床医学、基础医学	基础年薪 20~35 万/年 科研启动经费 20 万/人 租房补贴 1000 元/月	<p>（1）年龄在 35 周岁以下，获得博士学位不超过 3 年的人员；</p> <p>（2）具有较强的科学研究能力，已发表 SCI 文章 2 篇及以上者；</p> <p>（3）目前已取得显著科研成果的申请者，与博士后合作导师研究方向相近者将予以优先考虑。</p>

成都体育学院附属体育医院

单位性质	医疗机构（高校附属医院）	设站单位类型	工作站/创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市武侯区武侯祠大街 251 号				
单位简介	<p>成都体育学院附属体育医院隶属于成都体育学院，注册于四川省中医药管理局，是一所三级甲等中医骨伤专科医院。医院以中医骨伤、运动医学、康复医学为主要诊疗领域，集“临床、教学、科研与高水平运动队科技服务”为一体，是成都体育学院创建运动医学世界一流学科的重要支撑单位，依托四川省运动医学重点实验室、全国博士后科研工作站、四川省博士后创新实践基地、郑怀贤骨伤研究所、中医骨伤教研室、标准化制剂室等教学、科研及成果转化平台，开展中医诊疗在运动领域的传承创新。医院坚持“体医融合”，常年为国家运动队提供医疗保障和奥运科技攻关服务，为国家、社会、行业和地方经济建设做出了积极贡献，被业界誉为“队医的摇篮”。</p>				
单位博士后主要政策	<p>博士后研究人员在站时间一般为 3 年，最短不低于 21 个月，从事博士后研究工作总时长不超过 6 年。博士后资助经费分为 2 个类别，根据申请者近五年科研成果进行确定，第一类资助标准约为 17 万元/年，第二类资助标准约为 14 万元/年；根据在站完成的科研业绩及出站考核结果再予以一类 15 万元/人、二类 12 万元/人的按期出站奖励。博士后在站期间，我院按规定为其参加五险一金。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
运动康复与伤病防治技术研究	1	BSH744	中医学/运动医学/体育学/运动人体科学	18-22 万元	科研院所、医院、高校教师、近三年毕业博士（年龄 35 岁以下）
伤科方药制剂研发	1	BSH745	中医学/药学	18-22 万元	科研院所、医院、高校教师、近三年毕业博士（年龄 35 岁以下）

西南医科大学附属中医医院

单位性质	医疗机构	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	泸州
通讯地址	泸州市龙马潭区春晖路 182 号				
单位简介	<p>西南医科大学附属中医医院是一所集医疗、教学、科研、预防保健、产业文化、集团医院、国际交流于一体的具有中医、中西医结合特色的三级甲等综合性教学医院。医院总占地面积 80.2 亩，建筑面积 21 万余平方米，形成了“一院七地”的办院格局。医院现有编制床位 3000 张，在职职工 2000 余人，其中高级职称专家 300 余人，硕博士 300 余人，博士研究生导师和硕士研究生导师 100 余人，国家级、省级学术专委会委员以上专家近 300 余人次，聘有世界范围内专兼职教授 300 余人。</p> <p>西南医科大学附属中医医院于 2019 年获批博士后创新实践基地，现与成都中医药大学合作，公开招收博士后研究人员，欢迎有志之士加盟！</p>				
单位博士后主要政策	<p>(一) 工资待遇</p> <p>1. 师资博士后 按医院《人才引进管理办法》享受博士人才引进奖励。在站工作期间，按专职科研人员管理办法享受医院在职专职科研人员工资待遇。</p> <p>2. 专职博士后 在站工作期间实行年薪制，年薪税前 20 万元/年（按月发放），购买“五险”一金（个人缴纳部分从年薪中扣除）。</p> <p>(二) 奖励 中期考核合格者，医院一次性奖励 3 万元；期满出站考核合格者，医院一次性奖励 3 万元；期满出站考核优秀者，医院一次性奖励 6 万元（以上均为税前）。</p> <p>(三) 补助 可按照泸州市相关政策申请补助。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博生源单位等要求
心脑血管及代谢性疾病的中西医结合防治研究	2-4 人	BSH746	基础医学、临床医学、中医学、中西医结合		<p>申请者应提交材料：</p> <p>1. 报名信息表(附件 1)；</p> <p>2. 博士研究生毕业证书、博士学位证书、身份证复印件；</p> <p>3. 专家推荐信(附件 2)；</p> <p>4. 留学回国博士须提供留学回国人员证明；</p> <p>有意者请将报名信息表和其他相关材料发至： lyzyyysk@163.com。</p>
中医药表型组学	1-2 人	BSH747	基础医学、临床医学、中医学、中西医结合		
干细胞联合中医药治疗脑出血研究	1-2 人	BSH748	基础医学、临床医学、中医学、中西医结合		
中药神经精神药理和航天医学	1 人	BSH749	基础医学、临床医学、中医学、中西医结合、药理学、中药学		

四川省医学科学院·四川省人民医院

单位性质	医疗机构	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市青羊区一环路西二段 32 号行政楼 705 室				
单位简介	<p>四川省人民医院，建于 1941 年，是一所集临床医疗、干部保健、医学科研与医学教育为一体的三级甲等综合性医院。在 2019 年度复旦版《中国医院排行榜》上排名 84 位，健康管理位居全国第 4 位，临床药学位居全国第 8 位，肾脏病学、超声医学、检验医学三个学科获得专科声誉提名。医院开放病床 4180 张，现有职工 7022 人，高级职称专家 1068 人，获得国、省级各类人才称号 190 余人次。2009 年获批省博士后创新实践基地，现有博导 44 人，在站博士后 20 余人。</p>				
单位博士后主要政策	<p>2019 年 4 月我院与电子科技大学开始联合招收博士后。博士后管理以电子科技大学为主，全职博士后薪酬一般 24-44 万元/年（税前），根据国家相关政策缴纳“五险一金”。在站期间，享受双方正式员工待遇，双方根据相关政策，提供日常学术经费、子女入托入学、职工体检以及门诊检查费优惠等福利政策，可申请专业技术职务评审；取得高水平学术成果者，可获得奖励绩效以及优先选择进入四川省人民医院或电子科技大学医学院工作。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
国家、省部及横向项目	58	BSH750	生物医学工程	24-44（税前）	/

成都杜甫草堂博物馆

单位性质	事业单位	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市青羊区青华路 37 号				
单位简介	<p>成都杜甫草堂博物馆是首批国家一级博物馆、全国古籍保护重点单位、国家 4A 级旅游景区。自五代至宋、元、明、清，历经十三次大规模修葺扩建和建国以来数十年的保护发展，杜甫草堂已衍变为占地 19 万平方米，建筑古朴典雅，园林秀丽清幽的文化名胜，成为现今规模最大、保存最完好、知名度最高、最具特色的杜甫纪念遗址。</p> <p>成都杜甫草堂博物馆长期致力于传承发展以杜甫精神和杜诗文化为代表的中华优秀传统文化，不断推动博物馆事业发展。拥有藏品 5 万件，是当代最大的杜甫研究资料和杜诗书画的收藏展示中心；其与四川省杜甫学会共同主办的《杜甫研究学刊》是中国社科核心期刊，在学术界影响深远。</p>				
单位博士后主要政策	《成都杜甫草堂博物馆博士后创新实践基地管理办法》《成都杜甫草堂博物馆博士后创新实践基地机构设置》《成都杜甫草堂博物馆博士后创新实践基地工作程序》				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
近现代杜诗书画研究	1	BSH751	0501 中国语言文学	15，科研经费另外匹配	高校、科研单位博士

四川省图书馆

单位性质	事业单位	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市人民西路 4 号四川省图书馆				
单位简介	<p>四川省图书馆始建于 1912 年，是我国成立较早的公共图书馆之一。经过百年发展，目前是国际图联成员馆和世界银行资料存放馆，是四川省总书库、全国文化信息资源共享工程四川省分中心、四川省古籍保护中心、四川省文献整序和图书馆服务中心，在全国具有重要地位，在西部具有龙头地位和示范作用。四川省图书馆博士后创新实践基地经四川省人力资源和社会保障厅批准，于 2017 年底正式设立，目前，招收在读博士后一名。</p>				
单位博士后主要政策	<p>本单位博士后创新实践基地主要招收已在国内、国外获得博士学位，或即将于当年毕业的博士研究生以及由其他博士后科研流动站（工作站）出站的博士后研究人员。年龄一般不超过 35 岁。博士后招收程序含有报名、初审、面试、录用四个环节。</p> <p>博士后研究人员进入基地工作期间有关待遇参照国家、四川省相关规定执行，四川省图书馆为博士后研究人员提供必要的科研及生活条件，协助其申请国家级、省级、市级、区级等多种博士后经费、待遇等。</p>				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
四川省图书馆博士后创新实践基地	3-5	BSH752	图书、情报和档案管理，中国语言文学，历史学	3	无

四川德恩精工科技股份有限公司

单位性质	股份制企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	眉山
通讯地址	眉山市青神县竹艺大道 8 号				
单位简介	<p>四川德恩精工科技股份有限公司（简称“德恩精工”）坐落在东坡初恋地、国际竹艺城-四川省眉山市青神县。距成都市 100 公里，与宝成成昆铁路、成绵乐高铁、成乐高速相依，成绵乐铁路客运专线在青神设有站口，交通方便。</p> <p>德恩精工成立于 2003 年，是标准机械传动件的全球化制造服务商，是带传动细分行业的龙头企业，也是机床铸件和非标件个性化定制的全球化制造服务商。产品多达 8 万余种，拥有“铸锻-机加-热表-总装-包装-仓配”一体化的完整产业链体系。</p> <p>主要产品有：欧标、美标、日标、国标的皮带轮、同步带轮、链轮、齿轮、联轴器、锥套、胀紧套、工业皮带等机械传动产品。销往 40 余个国家，涉及 50 余个行业。其中：CPT 牌皮带轮、锥套产品被授予四川名牌产品称号。</p> <p>德恩精工是国家级高新技术企业、国家知识产权优势企业、四川省优秀民营企业、四川省机械工业 50 强企业、四川省服务型制造企业、眉山市机械工业协会会长单位，先后参与制定了 1 项国际标准和 16 项国家标准，拥有发明专利 16 项、实用新型专利 52 项，CPT 牌皮带轮和锥套产品为四川名牌产品。公司于 2019 年 5 月 31 日在创业板成功上市。</p>				
单位博士后主要政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 享受四川省、眉山市相关人才政策。 2. 公司将为正式签约的博士后研究人员提供 10--20 万年薪的工资待遇。 3. 参与项目研发，项目获得立项通过后，按立项资金的比例奖励。 4. 解决研究人员子女就学、生活住宿问题。 				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
德恩云制造工业互联网平台	1	BSH821	工业互联网	10-20	不限
德恩精工智能制造技术改造	1	BSH822	智能制造	10-20	不限