

# 首届多相流青年学者论坛

时间	日程安排	
5月14日 学术报告会  地点：玉泉校区教12-327 流体所报告厅	08:10-08:20	报到、合影
	08:20-08:30	林建忠 致开幕词
	08:30-08:55	邵雪明 浙江大学力学学科介绍（含提问5分钟，下同）
	08:55-09:45	孙超 湍流中的空气泡：气泡聚类以及拉格朗日统计（清华）
	09:45-10:10	杨越 湍流中的非局部准拉格朗日结构研究（北大）
	10:10-10:30	茶歇、讨论
	10:30-10:55	张凌新 空泡间相互作用及泡群溃灭过程研究（浙大）
	10:55-11:20	周钺 湍流剪切层中气溶胶生成演化的直接数值模拟（武汉科技）
	11:20-11:45	于明州 泰勒展开矩方法（中国计量）
	12:00-14:00	午餐
	14:00-14:25	王军武 气固两相流的动态多尺度模拟：离散-连续混合方法（中科院）
	14:25-14:50	周强 气固两相流中颗粒旋转效应的直接数值模拟研究（西交大）
	14:50-15:15	谢明亮 颗粒浓度空间非均匀分布对颗粒尺寸分布的影响（华中科技）
	15:15-15:40	何永清 磁场作用下气泡/液滴排布及迁移特性研究（昆明理工）
	15:40-16:00	茶歇、讨论
	16:00-16:25	库晓珂 湍流多相反应流的CFD-DEM模拟研究（浙大）
	16:25-16:50	黄骏 离散元ApexDEM开源软件和应用介绍（复旦）
	16:50-17:15	任俊生 船舶运动中风场流场多相流问题研究（大连海事）
	18:00-20:00	晚餐
	5月15日	全天

主办：浙江大学流体工程研究所

联系人：库晓珂，电话：057187952221, Email: xiaokeku@zju.edu.cn