

2020~2021学年第1学期第13周学术活动安排(1)-沁湖讲堂之学术第297-298讲

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人 职称	报告人单位	联络人
沁湖讲堂之学术 (理学)第297讲	理学院、冶金工业过程 系统科学湖北省重点实 验室	2020年11月30日 (周一) 下午15:30-17:30	黄家湖校区 理学院五楼 学术报告厅	学习与实践 “工程科学 ”学术思想	高福平	研究员	中国科学院 力学研究所	蔡路军 13871313505
沁湖讲堂之学术 (医学)第298讲	医学院	2020年12月2日 (周三) 晚上7:00	腾讯会议 (会议号: 255727641, 密码: 888666)	队列研究的 设计、注意 事项及伦理 学问题	詹思延	教授	北京大学	张玲 17362938265

校科协
欢迎广大师生前往
2020/11/26

报告人简介

高福平，中国科学院力学研究所研究员、中国科学院大学教授，博士生导师；国家杰出青年基金获得者，“百千万人才工程”国家级人选；中科院流固耦合系统力学重点实验室副主任。1994年本科毕业于武汉钢铁学院，1997年在北方交通大学获硕士学位，2001年在中国科学院力学研究所获博士学位；2001-2002年在西澳大利亚大学和格里菲斯大学做博士后；2003年至今在中科院力学所工作。主要从事海洋工程力学研究，研究方向为流固土耦合力学及工程应用。面向海洋油气资源开采和海上风能开发，针对海底管道失稳及大直径单桩基础冲刷预测难题，通过研制大型流固土耦合模拟装置及同步测试系统，开展了波流-结构-海床耦合力学研究。共发表论文130余篇，其中SCI论文45篇，EI论文105篇；授权发明专利11项。研究成果被挪威船级社海底管道设计规范采纳，应用于南海北部湾海底管道稳定性设计。近6年连续入选Elsevier“中国高被引学者”榜。目前担任“国际海洋与极地工程学会”技术理事会成员、“国际土力学与岩土工程学会”海洋岩土力学专业委员会委员；“中国土木工程学会”第十届土力学及岩土工程分会理事。担任国际期刊Ocean Engineering副主编、《力学与实践》副主编；《水动力学研究与进展》、《海洋工程》等期刊编委。

詹思延，教授、博导，北京大学公卫学院流行病与卫生统计学系主任，北医三院临床流行病学研究中心主任。中国药学会常务理事，药物流行病学专委会主任委员，中华预防医学会流行病学分会主任委员。担任《药物流行病学杂志》主编、《中华流行病学杂志》副主编、Science Bulletin 医学版副主编，《流行病学》统编教材第7、8版主编、长学制《临床流行病学》第2版主编。主要研究方向药物流行病学、临床流行病学与循证医学，近年来承担科技部、国自然等多项课题，以第一或责任作者发表论文200余篇，其中SCI论文70多篇，作为第一完成人获多项省部级奖励。2016年获第17届吴阶平-保罗杨森奖、2017年获北京市优秀教师称号。