2019~2020学年第1学期第10周学术活动安排(1)

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 (生命)第204讲	武汉科技大学 外国语学院	2019年11月4日 (周一)15:00-16:30	三楼报告厅	Translation Quality Assessment: Past and Present	Juliane House	教授	汉堡 大学	肖文 68893677
沁湖讲堂之学术 (数理)第205讲	武汉科技大学 理学院	2019年11月5日 (周二)下午3:00- 5:00	黄家湖校区 理学院22101	轻质多孔材料 与夹芯结构的 塑性屈服理论 及强动冲击力 学行为	秦庆华	教授	西安交通 大学	陈桂娟 15697182111
沁湖讲堂之学术 (数理)第206讲	武汉科技大学 理学院	2019年11月08日 (周五)10:30-11:30	黄家湖校区 22511会议室	Pinning Control, Controllability and Robustness of Complex Networks	陈关荣	教授 (院士)	香港城市 大学	涂俐兰 13659849690

校科协

2019年10月30日

Juliane House教授本科就读于德国海德堡大学,双修英语和西班牙语翻译与国际法专业。在多伦多大学获得应用语言学博士学位,同时是芬兰于韦屈思莱大学以及西班牙海梅一世大学荣誉博士。Juliane House教授是德国科学基金会汉堡大学多语言研究中心的资深成员,指导参与了多个关于翻译和口译的项目。曾担任国际翻译与跨文化研究协会(IATIS)主席。主要研究方向包括:翻译理论与批评、跨文化语用学、对比语用学、话语分析、跨文化交际、国际商务沟通、二语和外语习得与第二语言教学、多语研究等等。

秦庆华,西安交通大学力学博士,"王仁青年科技奖"获得者,新加坡国立大学博士后,西安交通大学机械结构强度与振动国家重点实验室教授,博导。目前兼任中国固体力学学会复合材料专业委员会委员、中国振动工程学会包装动力学专委会理事、中国超材料学会理事、中国复合材料学会青年工作委员会委员、《包装工程》杂志专家委员会委员、中国复合材料学会会员、国家自然科学基金同行评议专家、教育部博士点基金同行评审专家。2011年获得西安交通大学优秀博士论文奖,2011年获得中国人民解放军第二炮兵2010年度优秀科学技术学术论文三等奖,2017年获得王仁青年科技奖。主要从事极端力学、轻质材料与结构轻量化、爆炸与冲击动力学、超材料设计与性能表征、复合材料与结构、管道完整性等方面的研究工作。获得国家授权发明专利7项、软件著作版权3项和授权实用新型专利1项;发表论文60余篇,SCI收录40余篇;现主持和完成国家自然科学基金4项、国家973项目子课题1项,参与国家自然科学基金创新研究群体2项、国家973项目子课题2项、国家863项目2项及其他项目3项。目前担任力学学报、固体力学学报、固体火箭技术、包装工程、、IJSS、ASME-JAM、IJIE、IJAM、JSSM等著名杂志审稿专家。

陈关荣教授1981年获广州中山大学计算数学硕士学位,1987年获美国Texas A&M 大学应用数学博士学位,之后在美国 Rice和Houston大学任教。自2000年起,他接受香港城市大学讲座教授职位工作至今,在该校成立了"混沌与复杂网络"学术研究中心并任主任。陈关荣教授于1997年被选为IEEE Fellow; 2008、2012和2016 年获国家自然科学二等奖; 2011年获俄罗斯圣彼得堡国立大学授予荣誉博士学位和俄罗斯欧拉基金会颁发欧拉金质奖章; 2014年获法国诺曼底大学授予荣誉博士学位并当选为欧洲科学院院士; 2015年当选为发展中国家科学院院士。