

2018~2019学年第1学期第18周学术活动安排(2)

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 (人文) 第82讲	外国语学院	2019年1月3日 (周四) 下午 14:10-15:50	黄家湖校区恒大 楼11502	国外电影文学系列讲座 之八 (Conclusion of the course)	Costica Bradatan	教授	Texas Tech University, USA	孔荃 15827214473
沁湖讲堂之学术 (化学) 第83讲	化学与化工学院 、青年科协	2018年1月4日 (周五) 上午 10:00-11:00	武钢楼1014会议 室	基于原子转移聚合信号 放大策略的生物传感器	孔金明	教授	南京理工大学	梁峰 15871453480
沁湖讲堂之学术 (化学) 第84讲	化学与化工学院 、青年科协	2018年1月4日 (周五) 上午 11:00-12:00	武钢楼1014会议 室	纳米仿酶、发光金纳米 簇和聚多巴胺抗菌的研 究	苏磊	教授	北京科技大学	梁峰 15871453480
沁湖讲堂之学术 (信息) 第85讲	冶金自动化与检 测技术教育部工 程研究中心、信 息科学与工程院	2019年1月4日 (周五) 下午 3:00	青山校区教十楼 四楼学术报告厅	大数据、机器学习、智 能制造在半导体及化工 制造过程的应用	汪上晓	教授	台湾清华大学	吴老师 68862349
沁湖讲堂之学术 (信息) 第86讲	冶金自动化与检 测技术教育部工 程研究中心、信 息科学与工程院	2019年1月4日 (周五) 下午 4:00	青山校区教十楼 四楼学术报告厅	制造过程数据驱动的模式失配和故障诊断	郑英	教授	华中科技大学	吴老师 68862349

欢迎广大师生前往!

校科协

2018年1月3日

报告人简介

科斯塔卡·布拉达坦 (Costica Bradatan)，2004年英国杜伦大学博士，德克萨斯理工大学奥纳斯学院教授，曾在康奈尔大学、迈阿密大学、圣母大学、威斯康辛大学麦迪逊分校、亚利桑那州立大学和欧洲（英国、德国、匈牙利、罗马尼亚）亚洲（印度）等大学任教，《洛杉矶书评》哲学宗教版编辑。布拉达坦教授在西方人文学科和美国研究方面造诣很高，长期从事哲学研究和写作，学术兴趣广泛。在美国和其他大学担任过的课程包括《哲学与文学》、《生死问题》、《地方和空间哲学》、《西方思想传统》、《哲理性电影》等。他在哲学与翻译的关系问题上进行过广泛的研究，他曾经为哲学专业师生写过高深的专业著作，出版专著和编著七本如《东欧哲学、社会、和历史的狡诈》(Routledge, 2012)、《生死之间：哲学家实践理念的故事》等。其著作已经被翻译成多国文字，与很多译者有多年密切合作以及项目所需要的跨文化交流的切身经验。布拉达坦教授在众多知名媒体发表过面向广大读者的普及性哲学随笔如《纽约时报》、美国有线电视网、《新政治家》、《异议者》、《泰晤士报文学副刊》、《泰晤士报高等教育版》、《费城问询者报》、《澳大利亚人报》、《基督教科学箴言报》、《环球邮报》等。

孔金明，教授，博士生导师，从事多种基因、蛋白质和微流体生物芯片的研制。负责主持多项国家级研究项目的选题、申请、实施和总结，其中包括新加坡国家科技研究局基金2项，国家自然科学基金委项目2项，作为首席科学家主持国家高技术研究发展计划(863计划)基金1项等。是国家卫计委“重大新药创制”科技重大专项特邀评审专家。已在JACS、ACIE等国际著名期刊上发表论文70篇，最高单篇文章他引已经超过800次。

苏磊，教授，博士生导师，北京科技大学生物工程与传感技术研究中心副主任。已在J. Am. Chem. Soc., Chem. Commun., Anal. Chem.等学术期刊上发表SCI研究论文60余篇，论文引用次数超过2000次。主持国家自然科学基金项目3项和教育部留学归国人员科研启动基金等多项。现任国家自然科学基金委项目函评专家、抗菌协会学术委员会委员、中山市上品环境净化技术有限公司技术顾问和20余国际学术期刊审稿专家。

汪上晓，1978年美国加州理工学院化学工程系本科毕业，1981年和1982年美国特拉华大学化学工程系获硕士和博士学位。1983-1988年台湾清华大学化学工程系副教授，1989-今台湾清华大学化学工程系教授。1991-1992年美国特拉华大学化学工程系访问学者。1996年香港科技大学化工系客座Reader。2011-2018年台湾清华大学化工系副系主任。2015-2018年台湾化工学会会志副总编辑。发表学术论文158篇，引用次数3213，其中他引次数3095，H-index为29。1993年台湾国科会杰出研究奖。2014年清华大学工学院杰出导师奖。1992年在AIChE Journal上发表了著名的“Wong-Sandler混合规则”热力学混合定律，在现代化工领域被广泛采用。

郑英，IEEE高级会员、教授、博士生导师，华中学者，中国自动化协会故障诊断委员会委员，过程控制委员会委员，数据驱动控制、学习与优化专业委员会委员，湖北省自动化协会理事。分别于1997、2000、2003年于华中科技大学获得本科、硕士和博士学位，2004年12月至2005年11月赴台湾清华大学进行博士后研究，2006年7月至10月赴英国Cardiff大学，2014年12月至2015年12月赴美国南加州大学进行访问研究。湖北省自然科学二等奖、湖北省优秀学士论文指导奖获得者。长期从事自动控制领域的基础性研究工作，在故障诊断、数据分析、容错控制等方向上积累了丰富的研究成果。主持国家自然科学基金4项、湖北省自然科学基金项目1项、国家博士后基金1项。在国内外发表SCI、EI检索的学术论文76篇，授权国家发明专利5项。