

2017~2018学年第二学期第十六周学术活动安排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 |
|----|------------------------------------|-----------------------|--------------|---|-------------|-------|-----------|--------------------|
| 1 | 资源与环境工程学院 | 2018年6月20日(周三)下午15:00 | 青山校区教五楼5418 | 稳定化纳米粒子对污染土壤和地下水中金属和放射性核素的原位固定 | 赵东叶 | 教授 | 美国奥本大学 | 刘苹 68862601 |
| 2 | 冶金装备及其控制教育部重点实验室、机械传动与制造工程湖北省重点实验室 | 2018年6月20日(周三)下午16:00 | 青山校区教一楼四楼会议室 | 柔性超大应变传感器 | 余逊 | 教授 | 美国纽约工学院 | 郝老师 15827260061 |
| 3 | 冶金装备及其控制教育部重点实验室、机械传动与制造工程湖北省重点实验室 | 2018年6月21日(周四)下午15:00 | 青山校区教一楼四楼会议室 | Carbon Nanomaterials for Flexible Electronics | Junjun Ding | 助理教授 | 美国艾尔弗雷德大学 | 郝老师 15827260061 |

欢迎广大师生前往!

校科协

2018-6-19

报告人简介

1、**赵东叶博士**，现任美国奥本大学环境工程终身教授，1997年于美国里海大学获得环境工程博士学位，致力于自然和工程系统中的物理化学过程、持久性有机污染物的催化降解和开发污染土壤及地下水原位修复的新型纳米材料和技术。在开发新型稳定化纳米粒子应用于土壤与地下水中有有机污染物原位降解和有毒金属及放射性核素固定方面，其研究团队已成为先驱，该技术已经在全球范围内进行了场地试验。赵教授团队发表150余篇SCI源刊论文，获得6项美国专利，出版一部教材和专著的15个章节，受邀100余次口头报告，其它形式出版物/报告250余篇。论文被引频次7500余次，h指数为42。

2、**余逊**，1999年毕业于上海铁道大学获学士学位；2002年毕业于上海交通大学获硕士学位；2006在美国University of Minnesota大学获机械工程博士学位。余逊博士现任美国New York Institute of Technology机械工程系主任。湖北省“百人计划”入选者、2016年受聘为我校“楚天学者”讲座教授。

余逊博士主要从事基于纳米技术的新型智能工程材料、器件与系统的研究。承担美国国家自然科学基金、中国国家自然科学基金(海外及港澳学者合作研究基金)等多项科研项目。发表学术论文75篇，出版专著1部，受邀担任50余种国际期刊的审稿人及3个国际会议的主题主席。

3、 Dr. Junjun Ding is an Assistant Professor of Materials Science and Engineering in the Inamori School of Engineering, New York State College of Ceramics, at Alfred University. Prior to joining Alfred University in the Fall 2017, he received a B.S. and a M.S. in Mechanical Engineering from University of Science and Technology of China in 2007 and 2010, respectively, and a Ph.D. in Mechanical Engineering from Stevens Institute of Technology in 2017. From 2013 to 2016, he worked as a guest researcher in the Center for Functional Nanomaterials at Brookhaven National Laboratory. For more information: <http://jdinggroup.com/>