

2017~2018学年第二学期第十七周学术活动安排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
1	文法与经济学院	2018年6月25日 (周一) 上午 10:00--11:30	黄家湖校区文法与 经济学院教四楼1区 模拟法庭41301	美国大学的“教”与“学”	俞燕敏	教授	美国布里奇 波特大学	彭桂珍 68893239
2	省部共建耐火材料 与冶金国家重点 实验室、材料与 冶金学院	2018年6月25日 (周一) 上午 10:00	青山校区教六楼 6306会议室	杂散交流电对管线钢 腐蚀及涂层失效的影 响	匡达	研究员	加拿大卡尔 加里大学	李老师 68862085
3	省部共建耐火材料 与冶金国家重点 实验室、材料与 冶金学院	2018年6月25日 (周一) 上午 9:00	青山校区教六楼 6560会议室	Metals recycling contributes to materials sustainability and circular economy	Yongxiang Yang (杨永祥)	教授	荷兰代尔夫 特工业大学	李老师 68862085
4	省部共建耐火材料 与冶金国家重点 实验室、材料与 冶金学院	2018年6月26日 (周二) 上午 9:00-10:00	青山校区教六楼 6306会议室	DigiPac - Modelling of structures and structure- property relationships	贾晓东	研究员	英国利兹大 学	李老师 68862085

欢迎广大师生前往！

校科协

2018-6-25

报告人简介:

1、俞燕敏，美国布里奇波特大学（University of Bridgeport）大众传播学教授，美国锡拉丘兹（雪城）大学 (Syracuse University) 语言学硕士、大众传播学博士，布里奇波特大学国际传播学系主任、教授，先后在埃及、以色列、澳大利亚和塞内加尔等国作学术研究。主要研究方向：媒体与政治、跨文化交流等。三次获得美国富布莱特学者奖、获美国新闻研究所梅尔顿学者奖、布里奇波特大学杰出教授奖。曾任美国华人社科人文教授协会会长、中国政治研究会理事。

2、匡达，博士，研究员，1987年出生，是名年轻的“80后”学者。2010年本科毕业于大连理工大学，2013年硕士毕业于上海交通大学。2016年博士毕业于加拿大卡尔加里大学，是“国家优秀自费留学生奖学金”获得者。

匡达博士期间师从国际腐蚀科学与工程领域著名科学家、欧盟科学院院士程玉峰教授。主要研究领域及学术成就包括：交流杂散电流干扰下埋地石油/天然气管线的腐蚀机理、涂层及阴极保护失效等科学与工程问题；发展了交流电流诱发管线钢小孔腐蚀的机理模型，首次定量确定了交流杂散电流对阴极保护在剥离涂层下屏蔽效应的影响，并从电极-溶液界面双电层结构角度解释了在交流电场影响下的阴极保护效应的降低。近年来，以第一作者在 Corrosion Science, Applied Surface Science, Corrosion 等领域内国际核心期刊发表SCI收录论文13篇，被引用200余次。

3、杨永祥，教授，1982年毕业于东北工学院有色冶金系（学士），1988年获有色冶金学硕士。1996年获芬兰赫尔辛基工业大学过程冶金博士学位。目前就职于荷兰代尔夫特工业大学（TU Delft）材料科学与工程系，冶金资源工程专业和MPRR（Metals Production, Refining and Recycling）教研组负责人，荷兰国家过程冶金学术带头人；武汉科技大学楚天学者特聘教授。杨永祥教授在过程冶金（特别是重金属冶金）、冶金二次资源综合利用方面有全面发展经历及特殊专长，在中国、芬兰及荷兰参与/组织及领导20多项大中型冶金科研项目，设计、讲授多门过程冶金及材料再循环利用的本科生/研究生课程（英文），指导学士/硕士/博士研究生40余名，与许多大学及公司建立了广泛的国际合作，发表国际学术论文120余篇，参与编写专著及手册2部。

4、贾晓东 (Xiaodong Jia)，利兹大学化工学院博士、研究员。清华大学本科，曼彻斯特大学硕士和博士，曼彻斯特大学和埃克斯特大学博士后，美国和英国化学工程学会士 (SCI、AIChE和ACS)。主要研究方向：颗粒过程模拟和控制，材料结构与性能关系仿真，过程层析成像研究 (X-ray CT)。撰写专著“*Particle Aggregation and Deposition Processes: Measurement, Modelling and Simulation*”等3部，发表SCI学术论文132篇，SCI他引超过3933次，单篇SCI引用2154次。