

## 2017~2018学年第二学期第十八周学术活动安排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	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7月6日 (周五) 下午15:00	青山校区教六楼6306会议室	高性能陶瓷材料的界面反应行为、可控制备及应用	侯新梅	教授	北京科技大学	李老师 68862085

欢迎广大师生前往！

校科协

2018年7月5日

### 报告人简介：

**1、侯新梅**，北京科技大学钢铁共性技术协同创新中心，教授，博士生导师，主要从事高性能陶瓷材料的可控设计和服役失效行为研究，对材料结构性能优化、界面反应机理和反应动力学有深厚的实验和理论基础。兼任中国腐蚀与防护学会高温专业委员会委员、全国材料新技术发展研究会常务理事。围绕相关研究工作在ACS Nano、Nanoscale、Corros. Sci.、J. Am. Ceram. Soc.、J. Eur. Ceram. Soc.等已发表SCI学术论文100余篇，SCI他引500余次，参与编写英文著作1部。申请国家发明专利9项，授权发明专利4项。曾获全国百篇优秀博士学位论文、新世纪优秀人才支持计划等荣誉。国家优秀青年基金、“长江学者奖励计划”青年学者获得者。