## 2018~2019学年第2学期第1周学术活动安排

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	联络人电话
沁湖讲堂之学术 (化学) 第96 讲	化学与化工学 院	2019年3月1日 上午8:30	青山校区教二 楼2205室	Oxygen reduction reaction catalysts: strain control on the atomic scale	王磊	博士后	约翰. 霍普金斯大 学	余燕 18986257097

校科协

2019. 2. 28

## 报告人简介

**王磊,**2007年毕业于西安文理学院,获得化学学士学位,硕士博士毕业于西北大学(与中科院苏州纳米技术与纳米仿生所联合培养),现在美国约翰•霍普金斯大学从事博士后研究工作。王博士先后从事基于石墨烯和过渡金属氢氧化物的超级电容器研究;锂离子电池中锡、硅和硫基电极研究;现今主要研究方向为基于铂族金属的电催化研究。王博士先后以第一作者发表SCI收录论文16篇(2013年以来15篇),其中10篇影响因子>10,包括1篇Science,4篇Nano Letter,3篇ACS Catalysis等。