



学术报告

题目：杂原子掺杂碳基氧还原反应电催化材料

报告人：张铁锐 教授 中国科学院理化技术研究所

时间：2018年4月20日 (周五) 下午 15: 30

地点：固体所三号楼221会议室

报告人简介：张铁锐，中科院理化所研究员、博士生导师，中科院“百人计划”，理化所党委委员，中科院光化学转化与功能材料重点实验室副主任。2017年当选英国皇家化学会会士。吉林大学化学学士（1994-1998），吉林大学有机化学博士（1998-2003）。之后，在德国、加拿大和美国进行博士后研究。2009年底回国受聘于中科院理化所“百人计划”研究员。主要研究用于氢高效清洁制备和利用的纳米催化材料，在Adv. Mater.、Angew. Chem.、JACS等期刊上发表SCI论文150余篇，被引用6000余次，H指数40，申请国家发明专利28项（已授权21项），在国际会议上做特邀报告20余次。曾获皇家学会牛顿学者、国家“万人计划”-首批“青年拔尖人才支持计划”、国家基金委“优青”、中科院“百人计划”结题优秀、德国“洪堡”学者奖、太阳能光化学与光催化领域优秀青年奖、第二届“SCOPUS寻找未来科学之星”材料领域银奖。