



Academic Lecture



State Key Laboratory
of Chemical Resource Engineering

纳米固态金属锂电池研究进展

报告人: 郭玉国 研究员 中国科学院化学研究所

时 间: 2017年9月22日 (周五) 上午10:45-11:30

地 点: 图书馆一层多功能厅



报告人简介:

郭玉国, 中国科学院化学研究所研究员, 博士生导师, 中科院分子纳米结构与纳米技术重点实验室副主任, “国家杰出青年基金”获得者, 中央组织部“万人计划”首批青年拔尖人才, 科技部中青年科技创新领军人才, “国家重点研发计划”首席科学家, 美国化学会期刊 ACS Applied Materials & Interfaces 副主编。

研究工作主要集中在锂离子电池、锂硫电池、固态金属锂电池、钠离子电池、镁电池等电化学储能器件和纳米能源材料领域。在*Nat. Mater.*、*Nat. Commun.*、*Acc. Chem. Res.*、*J. Am. Chem. Soc.*、*Angew. Chem. Int. Ed.*、*Adv. Mater.*、*Adv. Energy Mater.*、*Energy Environ. Sci.*等期刊上发表SCI论文190余篇, 其中有50多篇发表在上述IF>10的期刊上, 发表论文被他人SCI引用18000多次, 目前SCI上的 h-index为 67。2014-2016连续三年被汤森路透 (Thomson Reuters) 评选为全球“高被引科学家”。申请国际PCT专利12项, 中国发明专利62项, 获授权发明专利28项, 成果转化3项。

化工资源有效利用国家重点实验室
北京化工大学理学院
徐赛龙教授邀请