



# 纳米能源材料与 先进二次电池研究进展



State Key Laboratory  
of Chemical Resource Engineering

**报告人:** 郭玉国 (国家杰出青年基金”获得者, “万人计划”青年拔尖人才, “万人计划”科技创新领军人才)

**时 间:** 2018-04-13 (周五)

02:00 PM-04:00 PM

**地 点:** 逸夫图书馆多功能厅

## 个人简介:

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, “万人计划”青年拔尖人才, “万人计划”科技创新领军人才, 美国化学会期刊 ACS Applied Materials & Interfaces 的副主编。

研究工作主要集中在锂离子电池、锂硫电池、固态电池、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.、Sci. Adv.、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 210 余篇, 其中有 60 多篇发表在上述 IF > 10 的期刊上, 发表论文被他人 SCI 引用 20000 多次, 目前 SCI 上的 h-index 为 71。2014-2017 连续四年被 Clarivate Analytics (原汤森路透) 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 6 项。



化工资源有效利用国家重点实验室  
材料电化学过程与技术北京市重点实验室