

李景虹院士、周一歌教授学术讲座

时 间:2025年6月5日上午10:00-11:40

地 点:南湖校区化工学院A101报告厅

主办方:中国矿业大学化工学院

江苏省碳资源清洁利用重点实验室

江苏省资源清洁低碳加工利用高校国际合作联合实验室

煤炭加工与高效洁净利用教育部重点实验室

能源资源高效加工与洁净化利用教育部国际合作联合实验室

欢迎全校师生参加

报告简介



专题报告一:电极界面构造与物质高效转化

报告人:清华大学 李景虹院士

专题报告二:单颗粒碰撞电分析化学

报告人:湖南大学 周一歌教授

报告专家简介:

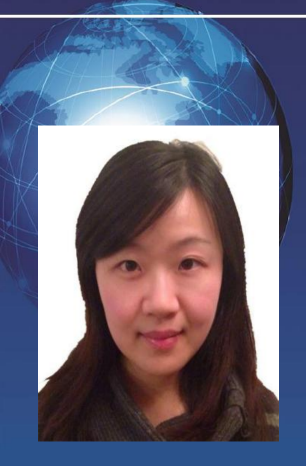




李景虹,中国科学院院士、清华大学教授、新基石研究员,高校分析测试中心 研究会理事长,国务院学位办纳米科学与工程学科评议组秘书长。第十二、 十三、十四届全国政协委员。教育部长江特聘教授,国家杰出青年基金获得者 ,基金委创新团队负责人。1991年获中国科学技术大学学士学位,1996年获 中科院长春应用化学研究所博士学位。近年来致力于分析化学、化学生物学、 纳米化学、能源化学领域教学科研工作。以通讯作者在Science,Nat. Mater., Nat. Nanotech., Nat. Biomedical Engineering, Nat. Protocol等学术刊物上 发表SCI论文500余篇,论文被他引>73,000次,H-index 135。2015-2024 年连续入选汤森路透全球高被引科学家。以第一完成人获国家自然科学奖二等 奖、教育部自然科学奖一等奖、北京市自然科学奖一等奖等。任Chem. Soc.

报告专家简介:





周一歌,湖南大学教授、博导,国家优秀青年科学基金获得者,湖南省 政协委员。本科与硕士毕业于南京大学,博士毕业于英国牛津大学,并 先后于加拿大多伦多大学与美国西北大学从事博士后研究。主要研究方 向为单颗粒碰撞电分析化学的基础研究及应用拓展,研究成果以第一完 成人获中国分析测试协会科技奖一等奖、湖南省"青年科技奖"等荣誉 。现担任ACS Sensors顾问编委、Chinese Chemical Letters编委、 Fundamental Research青年编委、《电化学》青年编委、中国颗粒学 会青年理事等。