



报告人: 李建荣

时 间: 2020-11-30 (周一) 16:00-17:00

地 点: 北京化工大学会议中心多功能厅

研究方向:

主要从事新型多孔材料的设计制备及其在环境能源与化工中的潜在应用研究。

个人简介

2005年在南开大学获博士学位,留校工作;2008-2012 年在美国德州农工大学从事科研工作。现任北京工业大学教 授, 博导, 环境与生命学部主任, 绿色催化与分离北京市重 点实验室主任。迄今已发表科技论文280余篇,部分第一或 通讯作者文章发表在Nature Energy、Nature Chem.、Che m. Rev.、JACS、Angew.、AM、EES、AIChEJ.等期刊上, SCI他引2.6万余次;参编专著章节8章;授权国内外发明专 利30余件。主持或参与国家重点研发计划、基金委创新群体、 优青及面上等科研项目。科研成果获国家自然科学二等奖 (第2完成人)等。2017-2020连续入选"科睿唯安"全球高 被引学者,入选"万人计划"科技领军人才等;获"亚洲杰 出科研工作者和工程师奖"、"茅以升北京青年科技奖"、 "中石油与化工联合会青年科技突出贡献奖"等。兼任中国 化工学会精细化工专委会常务委员、中国颗粒学会理事、Q R计划专家联谊会化学化工专委会副主任、北京海外高层人 才协会副理事长、《Green Chemical Engineering》、 《中国化学快报》、《无机化学学报》、《过程工程学报》、 《Engineering-Green Chem. Engineering》编委等职。

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