

【无机化学论坛】插层结构与绿色催化

报告人: **何静 教授**

北京化工大学化学学院

时间: 2023 年 04 月 12 日 (周三) 下午 15:00-16:30

地点: 北京大学化学学院 A 区 717 报告厅.



何静，女，北京化工大学教授，博士生导师。分别于 1988 和 1991 年在北京大学化学系获得理学学士和硕士学位；1999 年在北京化工大学应用化学系获得工学博士学位。作为(高级)访问学者分别于 1996、2003 和 2006 年赴澳大利亚新南威尔士大学、英国牛津大学、德国马普煤化学研究所进行为期半年的学术访问。国家杰出青年科学基金获得者，“插层化学与产品工程”创新研究群体负责人，“催化材料多级敏感结构控制与组装”教育部创新团队带头人，曾任化工资源有效利用国家重点实验室主任，现任北京化工大学化学学院院长。研究方向为绿色催化与催化反应工程，主要兴趣包括：多相不对称催化与手性分子绿色合成、金属催化多级敏感结构与生物质高效利用、资源小分子催化转化中的过程强化。先后主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金、863 重点、科技攻关等国家级科研项目；发表学术论文近 300 篇，获国际及国家发明专利授权 40 余件；以第一完成人获北京市科学技术一等奖 1 项，以主要完成人获国家技术发明二等奖 1 项、国家科技进步二等奖 1 项。