

网站地图 联系我们 所长信箱 邮箱登录 邮箱申请 English 中国科学院

锐意创新 协力攻坚
严谨治学 追求一流

首页 概况简介 研究系统 职能部门 科研成果 人才队伍 合作交流 信息公开 党建 文化 产业 科普

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

邓德会获日本化学会杰出报告奖

www.dicp.cas.cn 发布时间: 2018-03-27 供稿部门: 05T6组

【大】 【中】 【小】

近日, 我所邓德会研究员因其在催化化学领域的贡献, 在日本化学会第98届年会上获杰出报告奖“The Distinguished Lectureship Award”。该奖项是日本化学会(The Chemistry Society of Japan)为表彰亚洲各国在化学研究领域做出杰出贡献的优秀青年科学家而设立的, 旨在加强亚洲年轻化学家的交流, 促进科研合作。

邓德会致力于二维材料的表面调控和能源小分子催化转化方面的研究工作, 与研究团队一起在国际上率先提出“铠甲催化”的概念, 为非贵金属催化剂在苛刻环境中的应用提供了一条新的研究思路。在此次年会上, 邓德会应邀作了题为“Catalytic Conversion of Energy Molecules with 2D Materials”的主题报告, 介绍了研究团队近年来在二维材料及能源小分子催化转化方面的相关成果。随后, 东京都立大学Tetsuya Shishido教授为邓德会颁发了“The Distinguished Lectureship Award”荣誉证书。(文/图 高鹤华)



【打印】 【关闭】 【返回】



Copyright © 1999–2018. Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences.

辽ICP备05000861号 辽公网安备21020402000367号

中国科学院大连化学物理研究所 版权所有 All rights reserved.



官方微信