

网站首页 山大要闻 图片新闻 教学科研 院处动态 合作交流 山大学人 令德讲堂 媒体山大 菁菁校园 山大史苑 校友之窗 高教视点

山大要闻

您的位置: 首页 » 山大要闻

“化学与分子科学”协同创新中心首次学术研讨会召开

信息来源: “化学与分子科学”协同创新中心 发布者: 时间: 2015-01-12

1月10日上午, 我校“化学与分子科学”协同创新中心第一次学术研讨会在会议中心第三会议室召开, 会议由中心负责人、校党委副书记李思殿教授主持。分子科学研究所、化学化工学院、环境与资源学院、环境科学研究所等学院和研究所的百余名师生参加了本次会议。



李思殿教授首先对中心的研究方向、科研团队、2014年资金使用实施方案以及2013、2014年中心所获得的标志性成果为在座师生做了介绍, 对中心成立以来所获的成果表示充分肯定。他要求中心全体成员, 在今后的科研工作中要加强成员间学术交流和科研合作, 真正做到协同创新, 争取获得重大标志性成果。之后, 中心部分研究团队负责人张献明教授、董川教授、郭伟教授、李思殿教授分别以《金属-有机框架及应用》《环保可降解色料研究及应用》《分子发光与生物传感》和《硼烯化学 - 硼化学研究的新进展》为题对各自的研究工作做了介绍, 并对“化学与分子科学”协同创新中心未来的发展提出了宝贵的建议。

“化学与分子科学”协同创新中心简介:

“化学与分子科学”协同创新中心是山西大学八大协同创新中心之一, 中心由校内协同单位: 分子科学研究所、化学化工学院、环境与资源学院、环境科学研究所、应用化学研究所、晶态材料研究所、大型科学仪器中心和协同高校院所: 美国布朗大学、香港浸会大学、中科院山西煤炭化学研究所、煤与煤层气共采技术国家重点实验组成, 由李思殿教授任中心负责人。中心汇集了校内外研究人员87名, 其中67名研究人员具有博士学位, 教授45名(博士生导师29名), 副教授31名。中心以分子科学基础研究、生物功能分子与传感、功能材料设计与性能三个研究方向为主, 组建了理论化学、纳米团簇实验物理化学、功能化合物的生物医学效应、分子生化与毒理、分子识别与传感、能源材料、环境材料和催化材料八个研究团队开展学术合作与研究。

地址: 山西省太原市坞城路92号 邮编030006 联系电话: 0351-7010166 投稿邮箱: xiaobao@sxu.edu.cn
COPYRIGHT SHANXI UNIVERSITY ALL RIGHT RESERVED 版权所有: 山西大学党委宣传部