人才

教育

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想,率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

—习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

新闻

🟠 您现在的位置: 首页 > 会议 > 学术活动

中国化学会大分子体系理论、模拟与计算研讨会在长春召开

科研 院士

6月17日至20日,中国化学会2014年大分子体系理论、模拟与计算研讨会在长春召开。

本次会议由中国化学会高分子学科委员会、中国化学会计算机化学专业委员会主办,中国科学院长春应用化学 研究所高分子物理与化学国家重点实验室承办。长春应化所安立佳研究员、南京大学胡文兵教授和复旦大学邱枫教 授担任大会组织委员会主席。

本次研讨会共有来自海外以及国内40多个单位的150多位专家学者参加。会议安排6个大会报告、28个邀请报 告、32个口头报告和47个墙报展讲,收到论文110多篇。北京航空航天大学MasaoDoi教授、加州大学吴建中教授、北 京大学高毅勤教授、美国Akron大学王十庆教授、加拿大McMaster大学史安昌教授和南京大学马晶教授分别做大会报 告。

研讨会上,高分子化学、物理化学、软凝聚态物理、材料化学和生物物理等领域从事大分子模拟和理论的专家 学者,围绕在大分子体系理论、模拟与计算领域的研究工作,进行了一次跨学科的学术研讨和交流,充分展示了在 该领域取得的新成果和新突破,探索了该领域的最新发展态势和主要研究热点,分析了我国在该领域创新发展的新 机遇和新挑战。

随着高分子科学的发展,国内从事高分子理论和模拟研究的人越来越多,涉及的研究领域越来越广,但是目前 以高分子理论与模拟为主题的会议非常少。

大分子体系理论模拟研讨会目前已持续举办两届,为从事理论模拟工作的学者提供了交流的平台,有助于国内 高分子理论与模拟研究工作做得更加深入,推进从事不同方向理论模拟专家学者们的相互交流,相互合作和相互促 进,共同解决有挑战性的前沿课题,从而持续提升我国在前沿交叉学科领域的核心竞争力。该研讨会业已成为我国 前沿交叉学科领域具有较高水平和较强影响力的重要学术会议之一。

本次会议得到了国家自然科学基金委、曙光信息产业股份有限公司和中科院长春应化所的资助和支持。



大会现场

打印本页

关闭本页

© 1996 - 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 <mark>◊ 可信网站身份验证 联系我们 地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864</mark>