

元素有机化学国家重点实验室第六届学术委员会第一次会议暨实验室学术交流会举行

来源：南开新闻网 发稿时间：2010-11-15 08:58

南开新闻网讯(通讯员 李之春)11月7日至9日，元素有机化学国家重点实验室第六届学术委员会第一次会议暨实验室学术交流举行。中国科学院院士、全国人大教科文委员会副主任程津培，国家自然科学基金委化学部二处处长杜灿屏，南开大学校长饶子和、副校长关乃佳出席。重点实验室学术委员会的11名委员、实验室固定研究人员、流动研究人员和实验室师生400余人参加会议。

在重点实验室第六届学术委员会第一次会议上，饶子和向新一届学术委员会委员颁发了聘书。关乃佳为此次活动致欢迎词，并对与会成员表示欢迎和感谢。随后，中国科学院院士、重点实验室主任周其林汇报了实验室一年的工作情况。

来自德国康斯坦茨大学(University of Konstanz)的安德里亚斯·马克思教授(Andreas Marx)作了题为“Decoding DNA: From Mechanisms to Materials”的大会特邀报告。来自加拿大麦吉尔大学(McGill University)的Chao-Jun Li教授作了题为“ Our Future Challenges in Chemical Synthesis: Exploration of New Reactivities for Synthetic Efficiency”的学术报告。兰州大学涂永强教授作了题为“抗HIV活性海洋天然产物Didemnaketal A的全合成研究”的学术报告。部分重点实验室的固定研究人员和客座研究人员代表也在会上就自己的研究工作进行了交流。

学术委员们对重点实验室2010年开放基金申请书进行了评审，最后通过投票决定资助23项课题。会议还讨论了重点实验室建设和发展方向等有关问题，学术委员们对实验室各方面工作提出了建设性的意见。

编辑：韩诚



相关新闻：

校领导出席元素有机化学国家重点实验室学术年会
环境污染过程与基准教育部重点实验室学术委员会召开
校领导会见教育部重点实验室评估专家
先进能源材料化学教育部重点实验室学术委员会会议召开