



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

功能高分子材料教育部重点实验室学术委员会在南开大学召开

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-06

[作者] 刘建平;王亦农

[单位] 南开大学新闻网

[摘要] 南开大学新闻网讯2006年6月5日报道 近日, 功能高分子材料教育部重点实验室学术委员会在南开大学蒙民伟楼报告厅召开。据悉, 功能高分子材料教育部重点实验室在过去的两年里学术水平有了明显提高, 继续保持了吸附分离功能高分子材料在国际的领先地位, 生物医用高分子材料处于国内先进水平, 纳米材料和分子识别等研究领域保持或已经形成了自己优势和特色, 在材料科学新理论、新技术的某些方面形成较强的创新能力。

[关键词] 南开大学;功能高分子材料教育部重点实验室学术委员会

南开大学新闻网讯2006年6月5日报道 近日, 功能高分子材料教育部重点实验室学术委员会在南开大学蒙民伟楼报告厅召开。会议由重点实验室学术委员会主任杨玉良院士主持, 全体学术委员会委员, 教育部科技司基础处处长雷忠良, 南开大学副校长耿运琪, 校长助理、教务长关乃佳, 化学学院院长刘育、副院长郑健禹、袁直及重点实验室的全体人员和部分学生参加了报告会。学术委员会副主任、重点实验室主任朱晓夏教授作工作报告, 他着重总结了在过去的两年里, 重点实验室的工作情况, 并对重点实验室的发展和研究方向提出更高要求。南开大学化学学院史林启教授、王维教授和孙平川教授分别作了“模拟生物膜通道的功能化胶束研究”、“树枝状嵌段共聚物: 合成和超分子结构”、“基于调控各向异性相互作用的固体NMR新技术研究高分子多尺度纳米结构与动力学”的学术报告。据悉, 功能高分子材料教育部重点实验室在过去的两年里学术水平有了明显提高, 继续保持了吸附分离功能高分子材料在国际的领先地位, 生物医用高分子材料处于国内先进水平, 纳米材料和分子识别等研究领域保持或已经形成了自己优势和特色, 在材料科学新理论、新技术的某些方面形成较强的创新能力。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

