首页 概况 科研成果 科研装备 人才队伍 院地合作 国际合作 研究生教育 文化 党建 公共服务 科学传播 人才招聘







现在位置: 首页 > 新闻中心 > 重要新闻

⇒ 新闻中心

- . 重要新闻
- . 图片新闻
- . 科研动态
- . 学术交流
- . 综合新闻
- . 视频新闻

"聚合物光子学材料的研究"和"新型紫外、深紫外非线性光学材料及应用关键科学问题研究"通过中期评估

发表日期: 2008-11-24

責打印 ■字体大小: 大 中 小 【关闭】

2008年11月4日,中科院基础局组织专家在客座公寓对包括刘新厚所长和胡章贵研究员承担的 "聚合物光子学材料的研究"和"新型紫外、深紫外非线性光学材料及应用关键科学问题研究"在内的中国科学院知识创新工程重要方向项目进行了中期评估。 中期评估由林国强院士和佟振合院士主持,中国科学院基础局刘鸣华副局长、朱道本院士、洪茂椿院士等专家参加了评估。我所刘新厚所长和胡章贵研究员分别代表项目组做中期评估报告,两个项目都已圆满完成了中期预设研究内容,达到了预期目标,有些指标已经提前完成了项目总体目标。 会后,刘鸣华副局长主持召开了科学院化学与交叉学科发展讨论会,对化学和交叉学科未来的发展方向进行了探讨。与会专家提出生物化学,能源和资源环境相关化学学科将成为未来化学交叉学科发展的趋势,需要增加相关学科项目的支持力度,以促进科学院化学相关学科的进一步发展。 业务处 2008.11.24

**评论



版权所有:中国科学院理化技术研究所 Copyright © 2002-2008 地址:中国-北京 京ICP备05002791号