



[所内邮箱](#)
 用户名:
 密码:

[所长信箱](#) |
 [留言信箱](#)



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](#)

理化所光化学转换与功能材料实验室在2008年化学科学院重点实验室评估中获得第三名

发表日期: 2008-11-24

由中科院计划财务局、基础科学局和高技术研究与发展局组织的2008年化学科学院重点实验室评估工作现已结束,共6个院重点实验室和6个所级重点实验室参加评估(评估未进行分组)。评估专家组由包括管理专家在内的9人组成。评估内容主要包括研究工作与成果水平、队伍建设与人才培养、合作交流与运行管理。评估标准基本采用国家评估的指标体系,并力争做到与国际评估接轨。

在现场评估中,专家听取了各实验室主任工作报告和学术报告,考察了每个参评实验室,并与所、室有关人员座谈,经讨论形成最终的评估专家组意见。

现场评估后,专家给每个实验室打分,确定了参评实验室的综合排序。最终,我所光化学转换与功能材料实验室在6个院重点实验室和6个所级重点实验室综合排名中获得第三名的好成绩。

在中国科学院《关于2008年化学学科重点实验室检查评估情况报告》中指出,在参评的6个院级重点实验室和6个所级重点实验室中,有11个实验室都承担了973项目,其中有5项首席项目,而光化学转换与功能材料实验室负责承担了其中的2项首席项目。光化学转换与功能材料实验室还承担了863项目、自然科学基金等多个国家级科研项目,并获得国家自然科学二等奖2次(其中一次排名第二),国家科技进步二等奖1次。此外,光化学转换与功能材料重点实验室面向国家需求,注重成果转化,完成的“维生素D3生产新工艺”成功实现产业化,使我国成为世界上维生素D3最大的出口国。

最终,根据专家综合评分情况,2008年化学科学院重点实验室评估排序结果如下表:

排名	实验室名称	类型	依托单位
1.	有机固体重点实验室	院级	化学研究所
2.	分子纳米结构与纳米技术重点实验室	院级	化学研究所
3.	光化学转换与功能材料实验室	所级	理化技术研究所
4.	有机氟化学重点实验室	院级	上海有机化学研究所
5.	分子识别与功能实验室	所级	化学研究所
6.	光化学重点实验室	院级	化学研究所
7.	天然产物有机合成化学实验室	所级	上海有机化学研究所

- | | | |
|----------------|----|-------------|
| 8.胶体与界面科学重点实验室 | 院级 | 化学研究所 |
| 9.分离分析化学实验室 | 所级 | 大连化学物理研究所 |
| 10.软物质化学实验室 | 所级 | 中国科学技术大学 |
| 11.植物资源化学实验室 | 所级 | 新疆理化技术研究所 |
| 12.纤维素化学重点实验室 | 院级 | 中科院广州化学有限公司 |

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