

## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

“绿色化学与技术教育部重点实验室”顺利通过验收（图）

<http://www.fristlight.cn> 2006-09-08

[作者] 四川大学新闻中心

[单位] 四川大学新闻中心

[摘要] 2006年8月26日，教育部科技司在四川大学组织进行了“绿色化学与技术教育部重点实验室”建设项目现场验收。实验室在生物质转化、绿色合成方法、环境友好材料、绿色过程化学等方面已形成自己的研究特色和优势。已形成了由两位院士直接参加学术指导、以若干名长江学者、国家杰出青年基金获得者和教育部新（跨）世纪人才为学术带头人、梯队结构合理的学术团队。近年来，实验室承担着一批国家自然科学基金重大、重点项目、973、863项目（课题）以及国家杰出青年基金等项目。

[关键词] 绿色化学与技术教育部重点实验室;生物质;绿色合成;环境友好材料;化学



2006年8月26日，教育部科技司在四川大学组织进行了“绿色化学与技术教育部重点实验室”建设项目现场验收。由陈懿院士、黄志镗院士、教育部科技司领导、国家自然科学基金委领导以及知名专家组成的专家组听取了实验室负责人胡常伟教授所作的实验室建设总结报告并进行了实地考察，四川大学副校长李光宪教授和科技处负责人、重点实验室学术委员会主任朱清时院士以及实验室部分学术带头人和学术骨干参加了会议。目前实验室已形成了较为稳定的、瞄准学科前沿和国家重大需求的研究方向，具有广阔的发展前景。实验室在生物质转化、绿色合成方法、环境友好材料、绿色过程化学等方面已形成自己的研究特色和优势。已形成了由

两位院士直接参加学术指导、以若干名长江学者、国家杰出青年基金获得者和教育部新（跨）世纪人才为学术带头人、梯队结构合理的学术团队。近年来，实验室承担着一批国家自然科学基金重大、重点项目、973、863项目（课题）以及国家杰出青年基金等项目，取得多项科研和教学成果，在Angew. Chem. Int. Ed. J. Am. Chem. Soc. Org. Lett. Green Chem. J. Catal. J. Org. Chem. J. Phys. Chem.等国内外重要学术刊物上发表论文400余篇，并获国家授权发明专利18项。实验室管理体制和运行机制符合教育部重点实验室建设管理规范要求，运行良好。

专家组一致认为该实验室已完成预定的建设任务，同意通过验收。“绿色化学与技术教育部重点实验室”是四川大学新成立的一个瞄准国际国内发展前沿的重要科研机构，目前的学术带头人和学术队伍中，有院士2人（兼职）、教育部长江学者2人、国家杰出青年基金获得者3人、教育部新（跨）世纪优秀人才资助计划获得者5人、高校优秀青年教师奖获得者1人、教育部优秀青年教师资助计划获得者3人、教育部骨干教师2人和四川省学术和技术带头人9人。

[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](mailto:leisun@fristlight.cn)

