



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

华东理工大学生物反应器工程国家重点实验室确定代表性成果积极迎评估

<http://www.fristlight.cn> 2005-12-21

[作者] 刘旭勤

[单位] 华东理工大学生物工程学院

[摘要] 为迎接2006年度国家科技部和国家自然科学基金委对生命科学领域国家和部门重点实验室的评估, 2005年12月14日上午, 生物工程学院召开了生物反应器工程国家重点实验室迎评估准备会议。会议由重点实验室主任钟建江主任主持, 与会者就2006年实验室评估准备工作等进行了讨论, 并根据实验室的研究状况和水平, 对确定了最能代表实验室的科研实力和学术水平及其对国民经济、科技发展做出重要贡献的系列工作所产生的代表性成果。

[关键词] 华东理工大学;生物反应器;重点实验室

为迎接2006年度国家科技部和国家自然科学基金委对生命科学领域国家和部门重点实验室的评估, 2005年12月14日上午, 生物工程学院召开了生物反应器工程国家重点实验室迎评估准备会议。院长魏东芝教授、分党委书记方帼萍老师、生物反应器工程国家重点实验室主任钟建江教授、副主任许建和教授、学术委员会副主任张嗣良教授、学术委员会委员张元兴教授、叶勤教授等学术带头人和实验室部分人员参加了会议。会议由重点实验室主任钟建江主任主持, 与会者就2006年实验室评估准备工作等进行了讨论, 并根据实验室的研究状况和水平, 对确定了最能代表实验室的科研实力和学术水平及其对国民经济、科技发展做出重要贡献的系列工作所产生的代表性成果。这四项成果分别为: 发酵过程优化与放大技术及其生物反应器装置研究(材料起草牵头人: 张嗣良教授); 生物反应器细胞培养工程研究(材料起草牵头人: 钟建江教授); 生物催化手性药物合成平台技术研究(材料起草牵头人: 魏东芝教授和许建和教授); 动物细胞大规模培养技术及其生物反应器工程、人体干细胞生物工程、人体组织工程、海洋生物技术、生物制药工程的研究(材料起草牵头人: 谭文松教授和张元兴教授)。随后, 对照《评估申请书》写作要求和提纲, 实验室对《评估申请书》初稿撰写进行了分工并制定了各项任务完成时间节点表。

[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

