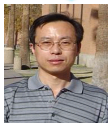


最新动态

- 院知识创新工程重要方向项目“工...
- 生化实验室在构建难溶性抗肿瘤药..
- 东京大学Teruyuki Nagamune教授..
- 过程工程所非粮生物质原料葛根、...
- “固体发酵过程控制及智能化装备..
- 院知识创新工程重要方向项目“新..
- 过程工程所在温敏性水凝胶作为黏..
- 过程工程所成卫国、姚晓倩、魏炜..

更多>>

学术队伍



研究员，博士学位。研究方向为治疗重大疾病的生物技术药物研究。目前主要致力于治疗老年性痴呆 (... 详细>>

刘瑞田



博士，1990年毕业于清华大学化工系。研究方向为生物矿化和生物环境材料、环境微生物技术、生物催.. 详细>>

李浩然



博士，研究员。现任《离子交换与吸附》杂志编委。2002年于北京化工大学获工学博士学位。主要从事.. 详细>>

雷建都

1972年11月生，研究员，硕

合作交流

- 2011年承办的会议
- 2011年国外学者交流
- 2011年国际合作项目
- 2001-2005批准立项开放基金
- 2006-2010批准立项开放基金
- 2010年外宾来访情况
- 2009年外宾来访情况

更多>>

相关链接 Links

- 院内单位
- 新闻媒体
- 院直属科研单位
- 政府机构和组织
- 支撑体系

您现在的位置: 首页 >> 最新动态 >>

院知识创新工程重要方向项目“工业生物过程关键技术和关键材料”顺利通过中期考核

[更新时间: 2012-8-29 点击数: 211]

8月28日，由过程工程所承担的中科院知识创新工程重要方向项目“工业生物过程关键技术和关键材料”顺利通过中期考核。

项目考核专家组由来自大连化物所、英国曼彻斯特大学、北京化工大学、北京理工大学和微生物所的5位专家组成，大连化物所杜昱光研究员担任专家组组长。中国科学院生物局工业生物技术处刘斌处长主持会议。

会上，项目负责人马光辉研究员和各位课题负责人分别对项目整体以及“聚苹果酸生物材料的生产新过程”、“微生物采油过程及其关键技术”、“新型多糖微球和超大孔微球介质规模制备和应用研究”、“手性液相色谱固定相制备和应用研究”等课题的进展情况、取得的成果、考核指标以及下一步的工作设想进行了汇报。专家组认真审阅并听取了项目组提交的有关材料及报告，经过充分讨论，认为项目执行情况良好，充分肯定了项目取得的阶段性成果，给予了较高评价，对后续工作提出了建设性意见。

本项目在我院已有的优势领域基础上选择具有重要应用前景的、典型的工业生物过程，进行前瞻部署，围绕过程工程关键技术、关键材料和过程集成开展研究，形成集群效应，本项目的顺利开展对我所“一三五”战略规划的实施起到有力推动作用，并对近期和未来的工业生物技术发展做出贡献。

(科研规划管理处 生化工程中心)



上一个: 生化实验室在构建难溶性抗肿瘤药物靶向给药系统方面取得进展

【关闭窗口】