



网站首页 院系介绍 师资队伍 科学研究 教育教学 学生工作 两学一做 师德建设 党建园地 理论学习 创新文化 和谐学院

快速导航

- 科技政策
- 科研项目
- 科研成果
- 论著专利
- 学术交流
- 科研机构

- 色谱研发中心
- 生物资源工程研究所
- 生物能源与环境生物技术研究所
- 国家生化工程技术研究中心
- 江苏省工业生物技术创新中心
- 工业生物技术重点实验室
- 研究方向
- 科研条件

本站搜索 Search

关键词

网站链接 Links



——|校内链接|——

——|校外链接|——

总共访问: 4488284  
今日访问: 788  
昨日访问: 864

首页 ■ 科学研究 ■ 科研成果

## 2000-2004年科技成果鉴定情况

阅读次数:2920 添加时间:2005/4/28

序号	项 目 名 称	项 目 来 源	负责人	年限	鉴定单位	鉴定日期	批准日期
1	L-苯丙氨酸的产业化研究	国家科技部	欧阳平凯	1997-2000	国家石油和化学工业局	2000.6.21	2000.7.31
2	新型生物反应器的系列开发研究	省“九五”科技攻关项目	欧阳平凯	1996-2000	省科学技术厅	2002.5.15	2002.6.12
3	“水立净”生物净水剂清洁生产工艺技术	常熟市恒达生物工程科技有限公司	范伟平(技术负责人)	2003-2003	省科学技术厅	2003.9.13	2003.9.17
4	海因酶法技术制备D-苯丙氨酸	国家“十五”科技攻关项目	韦萍	2001-2005	省科学技术厅	2003.10.31	2003.11.4
5	单分散有机高效分离材料	省科技厅“十五”攻关项目	刘晓宁	2001-2003	省科学技术厅	2004.3.21	2004.4.28
6	新型医用生物可降解材料聚谷氨酸的研制及其应用技术的研究	江苏省高技术项目	徐虹	2001-2003	省科学技术厅	2004.3.29	2004.4.6

本文共分 1 页

上一篇: “海因酶法技术制备D-苯丙氨酸”项目通过鉴定  
下一篇: 历年承担省部级以上研究项目