



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: 4488286  
 今日访问: 790  
 昨日访问: 864

首页 ■ 科学研究 ■ 科研成果

## 历年承担省部级以上研究项目

阅读次数: 3140 添加时间: 2005/5/8

序号	项目单位	项目名称
1	国家科委生物中心八五攻关	酶法制取L-苯丙氨酸及天冬二肽
2	国家八五攻关	L-苯丙氨酸和阿斯巴甜合成路线的研究开发
3	国家科委留学启动基金	生物体系固液平衡的分子统计热力学模型的研究
4	国家九五攻关	酶法合成D型氨基酸
5	国家九五攻关	磷酸己糖酶
6	国家九五攻关	生物反应膜的的研制
7	国家九五攻关	L-苯丙氨酸工业化生产技术的开发
8	国家九五重大攻关	生产高级类可可脂开发和中试研究
9	国家自然科学基金	低共熔底物体系中酶促反应的研究
10	国家自然科学基金	多肽亲和层析分离人血白蛋白RHA的研究
11	国家自然科学基金	酶的柔性固定化酶及其在反应过程中稳定性的研究
12	国家十五攻关	海因酶法制备D-苯丙氨酸
13	国家科技部	系列D型氨基酸
14	国家自然科学基金	用于动物大规模培养的高性能仿生膜反应器研究
15	国家自然科学基金	植物细胞与内生真菌共生培养生产植物次生代谢的研究
16	国家十五攻关	生物催化脱硫
17	国家科技部“863”	优良微生物发酵剂
18	国家863项目	抗艾滋多肽药物规模制备工艺平台的研究
19	国家自然科学基金重点基金	新型生物催化剂的研制及应用基础研究
20	国家自然科学基金	高固液比生物催化体系中纳米尺寸效应及规律
21	国家973项目	生物催化中物催化剂和人工环境互适应原理以及适于生物制造工程集成新方法的研究
22	国家863项目	生物可降解型聚谷氨酸功能材料的制备
23	国家自然科学基金	一种聚氨基酸生物高分子的代谢途径和代谢工程

本文共分 1 页

上一篇: 2000-2004年科技成果鉴定情况  
 下一篇: 国家科学技术进步一等奖