



快速导航

> 科技政策

> 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 | -----

首页 > 科学研究 > 论著专利

发表论文情况一览表 (2004年) 2

阅读次数: 1778 添加时间: 2005-7-18

2004 年教师发表论文情况一览表

序号	姓名	论文名称	发表刊物	发表时间	是否为核心期刊
28	韦萍,姚忠,欧阳平凯	海因酶法制备D-苯丙氨酸的酶催化过程动力学	化工学报	2004	是
29	韦萍,姚忠,周华,欧阳平凯	海因酶法生产N-乙酰D-苯丙氨酸的动力学及湿度的影响	化工学报	2004	是
30	韦萍,朱颐申	固相合成胸腺素 $\alpha 1$	南京工业大学学报	2004	是
31	韦萍(第二作者)	新型植物源农药芦竹碱的应用与合成研究	农药	2004	是
32	韦萍,何冰芳	L-苯丙氨酸生产的代谢工程研究	生物加工过程	2004	是
33	韦萍(第三作者)	常压下制备乙内酰胺两种方法的比较研究	南京工业大学学报	2004	是
34	韦萍(通讯作者)	新杀菌剂JS399-19的生物活性研究	农药	2004	是
35	何冰芳,欧阳平凯	丁酸梭杆菌发酵甘油制备1, 3丙二醇的研究	工业微生物	2004	是
36	何冰芳,欧阳平凯	反应分离耦合酶法制备D-苹果酸	现代化工	2004	是
37	何冰芳,欧阳平凯	利用Pimelobacter simplex DM18从马来酸转化制备D-苹果酸	生物加工过程2	2004	是
38	朱建良(第一作者)	国内外生物柴油研究生产现状及发展趋势	化工时刊	2004	是
39	朱建良(第二作者)	秸秆的利用和深加工	化工时刊	2004	是
40	朱建良(第二作者)	在滴流床反应器中油脂醇解反应的初步研究	化工时刊	2004	是
41	徐虹(第三作者)	新型高效吸水材料(γ -PGA)的农业应用初报	南京气象学院学报	2004	是
42	徐虹,姜岷	微生物絮凝剂产生菌NX-2的筛选和合成条件的研究	食品与发酵工业	2004	是
43	徐虹(第一作者)	生物絮凝剂 γ -聚谷氨酸絮凝性能研究	生物加工过程	2004	是
44	徐虹,姜岷	γ -聚谷氨酸产生菌的筛选及发酵条件	过程工程学报	2004	是
45	徐虹(第二作者)	新型微生物多糖PS-238发酵条件的研究	食品与发酵工业	2004	是
46	徐虹(第四作者)	γ -谷氨酰转氨酶及其应用	南京工业大学学报	2004	是
47	徐虹,王军	水杨醛保护法鉴定生物合成聚赖氨酸的的单体连接方式	生物加工过程	2004	是
48	徐虹,姜岷,卢定强,欧阳平凯	Efficient production of poly(γ -glutamic acid) by newly isolated <i>Bacillus subtilis</i> NX-2.	Process Biochemistry	2004	是
49	徐虹(第二作者)	γ -谷氨酰转氨酶的酶学性质的研究	生物加工过程	2004	是
50	徐虹,韦萍,周华,范伟平,欧阳平凯	Efficient production of L-phenylalanine catalyzed by a coupled enzymatic system of transaminase and aspartase	ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY	2004	是
51	韩萍芳(第一作者)	碳酸钾盐析分离叔丁醇-水体系及工业化试验	化工进展	2004	是
52	韩萍芳,欧阳平凯	脂肪酶促糖酯合成研究进展	现代化工	2004	是
53	于文涛,欧阳平凯	气相色谱-质谱法测定中药沙苑子中的氨基酸	氨基酸和生物资源	2004	是
54	于文涛,卢定强	GC/MS法分析影响大蒜油活性成分的几个因素	精细化工	2004	是

本文共分 1 页

上一篇: 发表论文情况一览表 (2004年) 1

下一篇: 发表论文情况一览表 (2004年) 3

建议分辨率 1024 * 768 IE6.0+

南京工业大学 生物与制药工程学院

地址: 南京市新模范马路5号 邮政编码: 210009 电话: 025-83587334, 58139369