



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



首页 ■ 科学研究 ■ 论著专利

■ 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

Go

关键词



生物软件网

——|校内链接|——

——|校外链接|——

发表论文情况一览表（2004年）4

阅读次数:4564 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
84	严明,姚忠,欧阳平凯	Purification and biochemical characterization of D-hydantoinase and D-N-carbamoylase from Burkholderia cepacia njut.01	上海大学学报英文版	2004	是
85	严明,欧阳平凯	Burkholderia cepacia njut 1 海因酶的纯化及性质	高校化学工程学报	2004	是
86	何学军,刘晓宁	双糖淀粉的制备及应用	生物加工过程	2004	是
87	李学明(第二作者)	克拉霉素对茶碱在家兔体内药代动力学的影响	中国现代应用药学杂志	2004	是
88	虞龙(第一作者)	低能离子注入介导Ve前体(2-klg)产生菌DNA的转导	核技术	2004	是
89	虞龙(第二作者)	离子注入微生物诱变育种的研究与应用进展	微生物学杂志	2004	是
90	吕浩,韦萍,何明芳,应汉杰	气升式发酵罐生产核酸酶P-1发酵过程的动力学	南京工业大学学报	2004	是
91	吕浩,何明芳,应汉杰	醇母酶系合成二磷酸鸟苷的研究	生物加工过程	2004	是
92	李环,陈国广,韦萍,胡永红	基因工程1016氨基酰化酶学性质研究	氨基酸和生物资源	2004	是
93	朱颐中,韦萍,欧阳平凯	一种研制中的新型抗抑郁药物—奈米非肽	中国新药与临床杂志	2004	是
94	朱颐中,韦萍	抗菌肽的研究进展	生物加工过程	2004	是
95	朱颐中(第三作者)	Fmoc-L-Arg (Pbf)-OH的制备	化工时刊	2004	是
96	张琪(第一作者)	放射性同位素示踪法和酶联免疫法研究重组人碱性成纤维细胞生长因子在家兔体内的药代动力学	中国药科大学学报	2004	是
97	曹飞,周华,朱建良,欧阳平凯	吲哚甲基海因的制备: I, 加氢过程及催化剂的磁分离	化学反应工程与工艺	2004	是
98	曹飞,周华,朱建良,欧阳平凯	吲哚甲基海因的制备且低碱体系加氢过程	化学反应工程与工艺	2004	是
99	曹飞,周华,欧阳平凯	5-不饱和取代海因的紫外光谱及其应用	分析实验室	2004	是
100	曹飞,周华,万红贵,韦萍	米山氨基酰化酶液体发酵条件的研究	食品与发酵工业	2004	是
101	柏中中,欧阳平凯,何冰芳	孢子乳杆菌发酵葡萄糖制备D-乳酸的研究	生物加工过程2	2004	是
102	李婧,刘志斌,何冰芳	人甲状腺激素在甲醇毕赤酵母中的分泌表达	南京工业大学学报	2004	是
103	武红丽,周春燕	毛细管区带电泳拆分两种N-PtOC(苯酸对映体)	南京工业大学学报	2004	是
104	倪芳,周华,韦萍	聚乙烯醇包埋固定Burkholderia cepacia JS-02细胞的研究	南京工业大学学报	2004	是
105	任丽莉,陈国广,韦萍	仁斯对小鼠学习记忆的影响	中国新药杂志	2004	是
106	任丽莉,陈国广,韦萍	仁斯的毒性和药效学研究	南京工业大学学报自然科学版	2004	是
107	陈英文,沈树宝	改性淀粉在环境和生化工程中的应用	化工进展	2004	是
108	陈英文,沈树宝	高效混凝—膜生物反应器工艺处理印染废水的研究	环境污染防治	2004	是
109	陈英文,沈树宝	MBR+CSTR联合工艺处理精对苯二甲酸生产废水	环境污染防治	2004	是
110	陈英文,沈树宝	混凝—气浮—好氧组合工艺处理印染废水的研究	工业水处理	2004	是
111	吴昊,张赣道	生活垃圾生物处理的研究与展望	江苏环境科技	2004	是
112	吴昊,张赣道	生活垃圾生物处理的研究与展望	科技纵横	2004	是
113	吴昊,张赣道,万红贵	生化分离中模拟移动床色谱模型的柱效设计研究进展	江苏化工	2004	是

本文共分 1 页

总共访问: 4488294

今日访问: 798

昨日访问: 864

上一篇: 发表论文情况一览表（2004年）3

下一篇: 关于征集我校可供转让的专利技术参加专利技术成果展的通知

建议分辨率 1024 * 768 16.0!
南京工业大学 生物与制药工程学院
地址: 南京市浦珠南路30号 生工学科楼 邮政编码:211816 电话: 025-58139906 58139910