



积极 务实 和谐 发

网站首页 | 机构设置 | 研究队伍 | 研究生教育 | 科研成果 | 合作交流 | 创新文化 | 党群园地 | 科学传播 | 学术出版物

科研成果

- 概况介绍
- 获奖
- 论文
- 学术报告
- 专著
- 专利
- 成果转化

您现在的位置: 首页>>科研成果>>专利

专利

专利名称:	<input type="text"/>	专利类别:	全部	申请号:	<input type="text"/>
申请日期:	<input type="text"/>	发明人:	<input type="text"/>	<input type="button" value="执行查询"/>	

专利名称	专利类别	申请号	申请日期	授权日期	发明人
一种止回阀阻尼控制装置	发明	2009 1008 4032.3	2009-5-13		吴怀之 平涛 美玲、李森 亮
一种生物基无机复合型超高吸水材料的制备方法	发明	2009 1008 0913.8	2009-3-25		康宁 宫瑞英
一种检测液态醛的方法	发明	2009 1008 0912.3	2009-3-25		邢艳珑 魏东 毛相朝、王
以氧化葡萄糖杆菌为菌种制备右旋糖酐的方法	发明	2009 1004 6630.1	2009-2-25		魏东芝 毛相 王舒、邢艳
一种混菌发酵木质纤维素制备丁酸的方法	发明	2009 1007 6954.X	2009-1-14		张春辉 马玉 杨芳晓、张 杨华
一种产丁醇梭菌的细胞固定化方法	发明	2009 1007 6955.4	2009-1-14		张跃东 马玉 杨芳晓、张
以含碳数在18~40的长链季铵盐制备耐温抗剪切新型清洁	发明	2008 1016 1302.1	2008-9-15		宫瑞英 康宁 育红, 李建
一种封闭式跑道池微藻培养系统	发明	2008 1014 6964.1	2008-8-28		郭荣波 张亚 许晓晖, 蒋 李潇萍
一种多功能微生物燃料电池的模块化结构	实用新型	2008 2000 9069.0	2008-4-14		郭荣波 蒋海 许晓晖
一种浒苔与其它生物质厌氧共发酵制沼气技术	发明	2008 1021 2215.4	2008-9-5		郭荣波 许晓 张亚杰, 蒋 李潇萍
一种直接缩聚制备高分子量聚乳酸的方法	发明	2008 1016 1303.6	2008-9-15		康宁 李建忠 育红, 公瑞
一种聚丁二酸乙二醇酯制备方法	发明	2008 1013 2792.2	2008-7-14		康宁 刘育红 建忠
一种从微藻中同时提取油脂和蛋白质的方法	发明	2008 1024 0949.3	2008-12-24		刘天中 江怀 高莉丽、张 昱
利用发光颗粒进行微藻光生物培养的方法	发明	2008 1016 7501.3	2008-10-8		刘天中 张维
气相-液相吸收膜分离装置与分离净化方法	发明	2008 1009 8560.X	2008-5-22		吴怀之 孔春 澍

一种利用工程大肠杆菌制备游离脂肪酸的方法	发明	2008 1005 7895.7	2008-2-20	咸漠 杨建明 鑫, 张磊, 李 李强
一种离子液体催化制备微生物柴油的方法	发明	2008 1005 7894.2	2008-2-20	咸漠 张磊, 明, 徐鑫, 李 李强
微生物催化合成间苯三酚	发明	2008 1022 5401.1	2008-10-29	咸漠 杨建明 强、徐鑫、 张磊、何玉