



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: | <input type="text" value="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 |
|---------------------------------------|------|-----------------|------------|------|------------------------------------|
| 一种降低菜籽粕纤维含量的方法 | 发明 | 201010282291. X | 2010-9-9 | | 辜旭辉 于文涛、马桂秀、程虎虎 |
| 一种由生物纤维聚糖直接制备二醇的方法 | 发明 | 201010505148. 2 | 2010-10-9 | | 牟新东 王喜成, 姚胜昔, 姜义军, 王晓燕 |
| 一种利用循环冷却水余热的生活热水热泵系统 | 发明 | 201010282363. 0 | 2010-9-8 | | 吴荣华 吴怀之 |
| 利用循环冷却水余热的两级泵直连式热泵系统 | 发明 | 201010282365. X | 2010-9-8 | | 吴荣华 吴怀之 |
| 用于合成脂肪醇的构建体, 载体, 蓝细菌, 以及在蓝细菌中生产脂肪醇的方法 | 发明 | 201010213758. 5 | 2010-6-29 | | 吕雪峰 谈晓明、姚伦、高倩倩、齐凤霞 |
| 用作锂离子电池负极材料的氮掺杂石墨碳及制法和应用 | 发明 | 201010548566. X | 2010-11-15 | | 崔光磊 王海波、王丽、韩鹏献、刘志宏、姚建华、徐红霞、朱玉伟 |
| 一种锂空气电池氧电极及制备方法和应用 | 发明 | 201010548567. 4 | 2010-11-15 | | 崔光磊 董杉木、陈骁、李岚丰、王海波、韩鹏献、刘志宏、姚建华、徐红霞 |
| 超级电容器电极材料及制法和应用 | 发明 | 201010544637. 9 | 2010-11 | | 崔光磊 李岚丰、陈骁、董杉木、王海波、韩鹏献、姚建华、刘志宏、徐红霞 |
| 一种制备异戊二烯的重组细胞及其制备方法 | 发明 | 201010600692. 5 | 2010-12-20 | | 咸漠 杨路、杨建明、张英伟、张海波、高毅 |
| 一种发酵合成气生产有机酸或醇的方法及装置 | 发明 | 201010572549. X | 2010-12-1 | | 徐健 秦勇、李玉东、宋厚辉、黄建忠 |
| 一种原位分离发酵中易挥发性有机物的方法和设备 | 发明 | 200910148257. 0 | 2009-6-19 | | 杨华 侯同刚、马玉久 |
| 一种气升式光生物反应器装置系统 | 实用新型 | 200920029774. 1 | 2009-7-16 | | 吴怀之 吴美玲、田亮、李森茂 |
| 一种气升式光生物反应器装置系统 | 发明 | 200910016839. 3 | 2009-7-17 | | 吴怀 吴美玲、田亮、李森茂 |

| | | | | |
|--------------------------|------|------------------|-----------|-----------------------------|
| 一种改变大肠杆菌脂肪酸组成的方法 | 发明 | 2009 1015 7873.2 | 2009-7-9 | 咸漠 曹玉锦、杨建明、刘炜、徐鑫、孟鑫 |
| 一种用于合成气制二甲醚的催化剂及其制法和应用 | 发明 | 2009 1015 7872.8 | 2009-7-9 | 杨成 李建青、李琢、李超、孙振鹏、吴晋沪、王利生 |
| 一种光驱动降解废水产氢的杂化电池及其应用 | 发明 | 2009 1013 8275.0 | 2009-6-4 | 陈晓 崔光磊、刘志宏、王海波、张承平 |
| 快速提取测定氧化葡萄糖杆菌胞内右旋糖酐糊精酶方法 | 发明 | 2009 1014 8259.X | 2009-6-19 | 毛相朝 魏东芝、王舒、邢艳珑、王华磊 |
| 利用重组运动发酵单胞菌发酵木糖产燃料乙醇的方法 | 发明 | 2009 1014 8258.5 | 2009-6-19 | 咸漠 杨建明、刘炜、徐鑫、孟鑫、姜兴林、郑艳宁、曹玉锦 |
| 一种稳压恒流止回阀 | 实用新型 | 2009 1014 3163.5 | 2009-5-19 | 吴怀之 |
| 一种稳压恒流止回阀 | 发明 | 2009 1014 3163.4 | 2009-5-18 | 吴怀之 |

共5页 首页 上一页 1 2 3 4 5 下一页 尾页



1996 - 2009 中国科学院 版权所有 备案序号: 京ICP备05002857号
地址: 山东省青岛市崂山区松岭路189号 邮编: 266101 Email: info@qibebt.ac.cn