



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
一种集胞藻PCC6803表达外源基因的方法	发明	201010034404.4	2010-1-15		吕雪峰 齐凤霞、谈晓明、罗全
一种利用沼渣制备活性炭的方法	发明	201010100163.9	2010-1-25		袁宪正 曾淑娟、师晓爽、邱艳玲、朱玉伟
碳复合金属氮化物电极材料及非对称电化学超级电容器	发明	201010104003.1	2010-1-26		崔光磊 韩鹏献、刘志宏、陈骁、王海波
锂离子二次电池碳/金属氮化物复合负极材料制备方法	发明	201010104001.2	2010-1-26		崔光磊 韩鹏献、陈骁、王海波、刘志宏
一种木质纤维原料耦合酶解糖化的方法	发明	201010108038.2	2010-1-28		王海松 牟新东、刘超、孙伟
一种纳米级过渡金属氮化物/碳复合材料的制备方法	发明	201010108048.6	2010-1-28		崔光磊 韩鹏献、刘志宏、王海波、赵新生、董杉木
秸秆厌氧发酵制备沼气的系统及集中利用的系统	发明	201010103077.3	2010-2-1		郭荣波 许晓晖、孟宪武、罗生军、李潇萍
一种乙酸耐性乙醇生产酿酒酵母菌株及菌株筛选方法	发明	201010111324.4	2010-2-10		王士安 袁博、李福利
一种制备1,3-二元醇的方法	发明	201010108704.2	2010-2-11		牟新东 张英伟、王喜成、潘小君、姜义军、杨洪庆
一种由1,3-丙二醇催化氧化制备酯的方法	发明	201010121619.X	2010-3-5		朱建航 王相伟、赵国明、张永光、张汝兵、张帆
一种酶燃料电池阳极及其制备方法	发明	201010122023.1	2010-3-10		王宏田 王波
多步酶解提高木质纤维素糖化得率的方法	发明	201010121745.5	2010-3-10		牟新东 王海松、刘超、孙伟
一种用于微藻规模培养的装置及培养方法	发明	201010136300.4	2010-3-31		刘天中 张维、陈昱、彭小伟、陈晓琳、陈林
一种利用亚临界醇类从微藻湿藻泥中提取油脂的方法	发明	201010136309.5	2010-3-31		刘天中 陈闽、张维、陈晓琳、陈昱、陈林、彭小伟
下排料夹套反应釜	发明	201010137344.9	2010-4-1		吴怀之

科研成果

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

快速筛选嗜热厌氧产乙醇微生物高产乙醇菌株的方法	发明	201010149123.3	2010-4-19	籍月彤 宋厚辉, 徐健
一种生产纤维素乙醇的方法	发明	201010149120.X	2010-4-19	宋厚辉 秦勇、黄建忠、徐健
一种纤维素原料的糖化方法	发明	201010149132.2	2010-4-19	许成钢 宋厚辉、李玉东、徐健
一种用于燃料电池的高温质子传输复合膜及制备方法	发明	201010198022.5	2010-6-3	崔光磊 王海波、刘志宏、陈骁、韩鹏献
一种口腔微生物群落数据库及其应用	发明	01010198224.X	2010-6-4	徐健 杨芳、凌均荣、曾晓维、王玮、宋厚辉

共5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