

最新推荐

- ▶ [云南师范大学能源与环境科学学...](#)
- ▶ [云南师范大学2013年博士后...](#)
- ▶ [能环学院招聘面试成绩](#)
- ▶ [能环学院招聘笔试成绩](#)
- ▶ [能环学院质量工程](#)
- ▶ [可再生能源材料先进技术与制备...](#)
- ▶ [能源与环境科学学院参加“20...](#)
- ▶ [我校召开建立云南省院士专家工...](#)
- ▶ [能环学院举办“我的活动我做主...](#)

常用连接

- ▶ [学院首页](#)
- ▶ [云南师范大学主页](#)
- ▶ [云南师范大学教务网](#)
- ▶ [中国教育服务中心](#)
- ▶ [云南师范大学精品课程](#)

新闻阅读

## 2006~2010年期间专利授权简况表

发布时间：2011-04-27      点击率：11417      发布者：admin

| 序号 | 专利名称                        | 类别     | 专利号              |
|----|-----------------------------|--------|------------------|
| 1  | 用于提高沼气发酵产气率的混合水解酶制剂的制备方法    | 发明专利   | ZL200610011034.6 |
| 2  | 应用木糖醇酶提高沼气发酵产气率的方法          | 发明专利   | ZL200510010991.2 |
| 3  | 槽式聚光太阳能热电联供复合系统             | 发明专利   | ZL200710065697.0 |
| 4  | 紫茎泽兰汁液抑制植物病原菌的方法            | 发明专利   | ZL200610048611.9 |
| 5  | 一种用海藻孔石莼发酵制取沼气的方<br>法       | 发明专利   | ZL200610010745.1 |
| 6  | 一种角蛋白酶的产生菌及其制备方法            | 发明专利   | ZL200510048773.8 |
| 7  | 一种蓝藻清除方法                    | 发明专利   | ZL200510011097.7 |
| 8  | 一种用于生物质发酵产氢的固定化微<br>生物及制备方法 | 发明专利   | ZL200510011085.4 |
| 9  | 一种普鲁兰酶产生菌及制备方法              | 发明专利   | ZL200510048613.3 |
| 10 | 生物质连续发酵产氢串并联多级复合<br>装置及方法   | 发明专利   | ZL2005100486519  |
| 11 | 一种动、植物油制备生物柴油的工艺            | 发明专利   | ZL200510075750.6 |
| 12 | 基因重组毕赤酵母生产普鲁兰酶的方<br>法       | 发明专利   | ZL200410040655.8 |
| 13 | 生物质连续发酵产氢串并联多级复合<br>装置及方法   | 发明专利   | ZL200510048651.9 |
| 14 | 海藻孔石莼在发酵制取沼气中的应用            | 发明专利   | ZL200610048611.9 |
| 15 | 三相分离功能间歇搅拌高效厌氧固体<br>反应器装置   | 实用新型专利 | ZL200920110877.0 |
| 16 | 一种管口带丝扣的太阳真空管集热器<br>及其连接装置  | 实用新型专利 | ZL200820199970.9 |
| 17 | 一种小型鞭毛式蓝藻收集船                | 实用新型专利 | ZL200820199985.5 |
| 18 | 一种烤房节能炉                     | 实用新型专利 | ZL200880081365.1 |
| 19 | 自动监测进出料量的沼气池                | 实用新型专利 | ZL200720104724.6 |
| 20 | 梅子制品强制通风温室-集热器型太阳<br>能干燥装置  | 实用新型专利 | ZL2006100109103  |
| 21 | 一种双通道波形芯板太阳能空气集热<br>器       | 实用新型专利 | ZL200620022423.4 |
| 22 | 一种太阳能真空管空气集热器               | 实用新型专利 | ZL200620022425.3 |
| 23 | 一种四面受光的梯形太阳能干燥温室            | 实用新型专利 | ZL200620022424.9 |

|    |                       |        |                  |
|----|-----------------------|--------|------------------|
| 24 | 光热、光伏、风电互补强制通风太阳能供能装置 | 实用新型专利 | ZL200620019543.9 |
| 25 | 一种高效双功能的绝热贮存及冷藏运输保鲜盒  | 实用新型专利 | ZL200520022557.1 |
| 26 | 一种用玻璃钢材料制作的厌氧滤池       | 实用新型专利 | ZL200520099827.9 |
| 27 | 玻璃钢沼气池构件的气密性检测装置      | 实用新型专利 | ZL200520099826.4 |
| 28 | 电解协助发酵制氢实验装置          | 实用新型专利 | ZL200820228931.7 |

联系地址：昆明市五华区一二一大街298号 邮编：650092 电话：0871-5516229 技术支持：信息管理处