

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 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 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 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 法	发明专利	ZL200410040655.8
13	生物质连续发酵产氢串并联多级复合 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 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 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 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 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