

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 生物质制燃气、供热技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物质制燃气、供热技术

关键词: **燃气 生物质 供热**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 华中师范大学

成果摘要:

该项目包括低热值燃气发生装置(热值约1500kcal/Nm³), 其鼓泡流化床技术设备简单, 操作方便, 易于开、停车。循环流化床技术生物质利用率高, 燃气含焦油低, 可同时供蒸汽。中热值燃气发生装置(热值约3000kcal/Nm³), 其载体循环流化床技术处理能力大, 燃气质量稳定, 可联供蒸汽和热水; 周期操作流化床技术结构简单, 投资低, 适用需求量变化大的用户。燃烧供热装置—介质流化床技术操作方便, 燃烧安全, 可供热水或蒸汽。

成果完成人: 吴正舜

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号