

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 新型建材及工厂化施工技术在农村节能住宅中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型建材及工厂化施工技术在农村节能住宅中的应用

关键词: 工厂化施工 新型建材 建筑材料 建筑施工 农村住宅

所属年份: 2005

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: 诸城市中协建筑新技术开发有限公司

成果摘要:

项目执行期结束后,可杜绝传统建筑的质量通病;建筑节能达到50%以上;全面实行机械化程度生产、装配;节约土地,每万平方米可节约土地3.27亩,节约煤炭65吨,利用工业废渣250吨。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

白色污染综合利用技术

造纸浓黑液的提取及作为墙体...

利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...

粉煤灰综合利用开发

高性能土壤固化剂生产技术开发

西宁市低温低浊水处理实验研...

DAP-2型高压静电除尘器

XCY-20型高效旋风除尘器

碱式氯化铝

KFH/TPRI-252型电除尘器

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂工程质量验收规范](#) 04-23
- [城市排水系统数字化建模技术研究](#) 04-23
- [天津市城市排水工程设计技术规定](#) 04-23
- [功能多元化新兴城市排水泵站...](#) 04-23
- [天津市城市排水设施养护、维...](#) 04-23
- [城市排水管网可靠性理论研究](#) 04-23
- [唐山城市用水问题考察报告](#) 04-23
- [城市污水厂污泥在上海园林绿...](#) 04-23
- [严寒地区居住建筑节能成套技...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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