

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 《住宅建筑太阳能开发利用研究》

请输入查询关键词

科技频道

搜索

《住宅建筑太阳能开发利用研究》

关 键 词： 太阳能 住宅

所属年份： 2004

成果类型： 应用技术

所处阶段： 初期阶段

成果体现形式： 其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式： 技术服务

成果完成单位： 内蒙古建筑科学研究所

成果摘要：

该项目主要研究严寒地区太阳能采暖和围护结构保温应用技术。课题结合牧区特点对太阳能牧民住宅示范工程技术要求、热工性能、综合效益、实测结果、成功的经验以及存在的问题进行了全面总结，并提出了解决方案。该课题对太阳能牧民住宅围护结构热耗原理及现状、传热系数限值进行了分析，提出了能达到上述标准要求的复合外墙、保温屋顶、节能门窗、蓄热地面、太阳能采暖系统、辅助热源等材料选型及其关键技术、构造做法匹配方式。经热工计算、现场实测、使用结果表明，示范工程各项技术指标均达到了标准要求。

成果完成人： 巴特尔;孟长再;郑守和;王云生;克宁;刘铮;徐向黎

[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