

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 北师大国际学术交流中心环保节能及施工新技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

北师大国际学术交流中心环保节能及施工新技术

关键词: 施工 环保 节能

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 北京六建集团公司

成果摘要:

该项目采用干挂石材与挤塑聚苯板外墙外保温综合施工技术,较好的解决了由于外沿石材缝隙渗漏造成保温材料性能降低,室内能量损失问题;倒置式屋面保温防水施工技术,保温隔热节能效果好,同时解决了防水层易受破坏和老化问题;自粘型高分子防水卷材施工技术,解决了在潮湿环境下地下室防水施工问题;新型环保地面材料在室内的应用,对环境无污染,下脚料可自然降解;FSG防水保温板外墙内保温技术,解决了保温材料受潮,影响保温效果的问题。该项目具有良好的经济效益和社会效益。

成果完成人: 关晓光;邓凌;李毅;季以海;王爱选;张怡河;薛峥;袁丁;石磊

[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