

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 呼和浩特市建筑公司予制厂蒸养节能技术综合改造

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 呼和浩特市建筑公司予制厂蒸养节能技术综合改造

关键词: 予制厂 蒸养节能 混凝土蒸养构件

所属年份: 1993

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: 呼和浩特市建筑公司

成果摘要:

本项目主要用途是节约混凝土蒸养构件时所消耗的能源一煤,并且缩短养护周期,提高混凝土构件质量。本项目是对予制厂蒸养坑养护工艺、围护结构、养护制度控制方法作了重大改造。养护工艺引进了热介质定向循环工艺并作了独特改进。围护结构采用地下式,应用高热阻低热容地方材料进行施工。养护制度实行自动控制,采用EO-10型微机群控仪监控和数字打印记录,为低温养护研究创造条件。这种综合节能改造便介质流动合理,供汽量得到理想控制,围护结构保温性耐久性很好。因此改造后单方制品耗汽量由912kg/立方米降到164.5kg/立方米;耗煤量由310kg/立方米降到90.1kg/立方米;养护周期由15h降到10h。

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