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

NASTEM 节能减排

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

捜索

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

呼和浩特市建筑公司予制厂蒸养节能技术综合改造

科技频道

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

04-23

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
· <u>天津市城市排水工程设计技术规定</u>	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
· <u>唐山城市用水问题考察报告</u>	04-23
·城市污水厂污泥在上海园林绿	04-23

Google提供的广告

· 严寒地区居住建筑节能成套技...

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

成果交流

KFH/TPRI-252型电除尘器