

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 硅酸盐热工设备CAD

请输入查询关键词

科技频道

搜索

硅酸盐热工设备CAD

关键词: **硅酸盐 热工设备 CAD 计算机辅助设计 隧道窑**

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: 山东轻工业学院

成果摘要:

成果主要内容该系统运行于386以上微机;除具有硅酸盐热工设备工程设计计算、图纸及数据资料检索与管理、交互或半自动绘图等功能外,还可实现对稳态及非稳态传热砌体材料种类、最小厚度、最小费用、最小蓄热以及环保及抽力的烟囱工艺尺寸、燃烧条件等进行优化设计,节省基建投资20%左右。利用该系统,可提高设计工效10-20倍。主用范围工程设计及大中型企业。市场及经济效益分析硅酸盐行业有大量的热工设备需大修、建造或引进,仅陶瓷隧道窑,山东省每年约30座,80-150万元人民币/座,采用该技术在提高程设计质量及工效的同时,节省投资400万元。推广形式技术转让

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布