

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 中小桥CAD软件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中小桥CAD软件

关键词: CAD软件 桥梁设计

所属年份: 1994

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: 天津市市政工程勘测设计院

成果摘要:

利用丰富的桥梁设计经验及微机技术,开发了中小桥CAD系统,达到缩短设计周期、增加设计效益、提高设计质量的目的。主要技术指标: 1.软件由总图、上部、下部结构三大部分组成,适用于简支梁正、斜、坡桥,从计算到绘制施工图实现全过程自动化设计。2.软件的计算结果与规范约束、设计经验三者融合在一起,具有友好的用户界面,中文菜单引导、命令回显、操作简便。3.独立的数据库管理系统,与以往的设计相比较功效提高10—15倍,使用软件后带来的设计收益明显。

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号