

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 机车牵引计算及操纵示意图计算机软件



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 机车牵引计算及操纵示意图计算机软件

关键词: **机车牵引计算** **操纵示意图**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 西南交通大学

成果摘要:

该软件是《列车牵引与计算规程》修订后铁路机务运用部门急需的工具软件,是铁路牵引动力与计算机信息技术融合交汇的结晶。它能够极大地降低运转工程师绘制列车操纵图及进行有关牵引计算工作的劳动强度,提高劳动效率,极大地提高了牵引计算技术的运用水平,为机务部门及相关部门提供良好的计算工具,具有十分广阔的应用前景。在该软件在试用情况反馈过程中更是感受到了现场用户企盼拥有良好实用的牵引计算软件的强烈愿望,应尽快将本项目的研究成果投入机务部门的实际运用中去,满足机务部门的需要。举办面向铁路机务部门的列车牵引计算技术讲座与牵引计算软件使用培训班,使用户尽快掌握该软件的使用方法,加快该成果的推广和应用速度。

成果完成人: 何鸿云;朱金陵;孙中央;蒋勇;袁霞;吴年余;周美玉

[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、关键技...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wireless ...](#) 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\(一期\)](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策略研究](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系统的...](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号