

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 机务段机车检测管理系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

机务段机车检测管理系统

关键词: **机务段 机车检测管理系统**

所属年份: 2003

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: 西南交通大学光电工程研究所/成都主导科技有限责任公司

成果摘要:

“机务段机车检测管理系统”是为铁路机务段开发的一个数据库应用系统，采用客户端/服务器(client/Server)模式，用于铁路机务段各个机车检测项目检测数据的管理和维护。机车检测项目主要包括：电机绝缘TY检测记录、机车电器、电线路阻值检测、机车电器轴承检测、牵引电机、轴箱轴承检测、大电流导线TZ电阻检测记录、增压器转速检测记录、柴油机压缩压力检测、压力波检测、内燃机车电线路对地绝缘检测、电力机车高压试验、电力机车主断路器在车检测、电力机车电线路对地绝缘检测、电力机车受电弓仪器诊断。软件的结构和功能：软件采用多文档用户界面，可以同时进行多个项目数据的输入和操作，主要有以下功能模块：1、用户登录模块：根据服务器端设置的帐户分等级登录和管理。2、数据输入与维护模块：提供对13个机车检测项目的数据输入、维护、查询和统计。3、机车管理模块：建立机务段机车型号管理和机车档案管理系统。4、职工档案管理：建立机务段检测车间人员档案。5、查询打印模块：提供20余种数据报表及档案报表。6、项目合格标准的设置及检测项目的统计：设置各检测项标准值、检测值及报废值，并灵活统计各检测项目的合格情况。7、到期、即将到期和过期检测项目提示：设置各项目检测周期，分时段提示、查询。8、电线路检测仪的设置和数据导入：电线路检测数据导入及导出。

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