

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 城市轨道交通列车运行仿真系统V1.0

请输入查询关键词

科技频道

搜索

城市轨道交通列车运行仿真系统V1.0

关键词: 城市轨道交通 列车运行仿真系统

所属年份: 2007	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: 上海海茹科技有限公司	

成果摘要:

该课题组研究的城市轨道交通列车运行仿真系统V1.0是对城市轨道交通运营全过程中的相关内容进行综合仿真的教学培训软件。系统结合上海城轨交通现状及运营管理教学实际情况,建立了包括控制中心ATS仿真教学培训系统、车站LATS仿真教学培训系统、停车场微机联锁仿真教学培训系统等3部分内容。通过建立列车自动运行ATC仿真系统交互式开发平台,运用离散系统模型、OSM模型技术构建ATC仿真模型,将轨道交通不同线路使用的不同ATC系统进行了集成与统一,实现了控制中心、集中站、停车场等基本操作和故障仿真与处理功能,能模拟实际设备的工作过程,实现具有代表性的轨道交通线路的全线演示,方便用户完整掌握行车管理的相关知识。

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