首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

MAST 国和 军民两用

请输入查询关键词

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

▼ 捜索

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 深圳电信本地故障通系统

深圳电信本地故障通系统

科技频道

关 键 词: 故障处理系统 电信故障处理

所属年份: 2004	成果类型:应用技术
所处阶段:成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位: 深圳市电信局新技术开发中心

成果摘要:

深圳电信故障处理系统解决了原有三个故障系统之间相互独立的问题,靠电话、传真进行故障单转派、录入的落后局面,大大提高故障单的处理效率。故障通建立了各故障子系统间的故障转派机制,使相应的故障单可以在各个故障闭环系统之间流动;建立配套的信息采集机制,使市局运维部可以对全局的故障处理情况有总体上的把握能力;完善故障处理能力,将以前无法进行信息化管理的各类故障纳入统一平台的管理中来;实现另获得可伸缩、可定制的系统架构,适应不断变化的运营管理模式;建立高效、规范的故障处理流程。

成果完成人: 郑坤钟;陈树民;丁小彬;张自明;邓宇;赵江;李敏辉;张跃明;林永毅;张琳

完整信息

04-23

04-23

04-23

推荐成果

· 容错控制系统综合可信性分析	04-23
·基于MEMS的微型高度计和微型	04-23
·基于MEMS的载体测控系统及其	04-23
· 微机械惯性仪表	04-23
· 自适应预估控制在大型分散控	04-23
·300MW燃煤机组非线性动态模型	04-23

Google提供的广告

· 先进控制策略在大型火电机组...

· 机械产品可靠性分析--故障模...

· 自动检测系统化技术的研究与应用

行业资讯

塔北地区高精度卫星遥感数据处理综合遥感技术在公路深部地质... 轻型高稳定度干涉成像光谱仪智能化多用途无人机对地观测技术稳态大视场偏振干涉成像光谱仪2001年土地利用动态遥感监测新疆特克斯河恰甫其海综合利... 用气象卫星资料反演蒸散天水陇南滑坡泥石流遥感分析综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

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