

图书基本信息

书名：<<高速铁路GSM-R网络优化及故障处理典型案例>>

13位ISBN编号：9787113133061

10位ISBN编号：7113133061

出版时间：2011-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：金立新 编

页数：196

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

这本《高速铁路GSM-R网络优化及故障处理典型案例》对高速铁路GSM-R数字移动通信系统在建设期间以及运营后发生的网络优化典型案例、故障处理典型案例进行了分析和汇总。

《高速铁路GSM-R网络优化及故障处理典型案例》可用于GSM-R网络维护人员学习和参考。

书籍目录

案例一 天线安装角度错误引起的覆盖问题案例二 MU接收BTS的信号电平指标不正常案例三 直放站光纤故障排查案例四 直放站近端机脱管故障案例五 基站输出功率小导致主、从信号相差较小案例六 直放站设备问题导致主、从信号相差太小案例七 远端机故障引起信号陡降案例八 功分器坏导致基站信号衰减案例九 场强不满足降级模式案例十 基站故障导致切换点不在理想位置案例十一 QoS测试不符合要求案例十二 基站故障引起覆盖异常案例十三 上行干扰导致掉话案例十四 切换不成功引起掉话案例十五 远端机功放故障导致的远端机退服案例十六 车站站房内的无线覆盖问题案例十七 单电台交权案例十八 RBC主动拆除信令层链接案例十九 RBC的NICC板故障(不返回应用层消息)案例二十 PRI接口物理传输中断案例二十一 无线链路故障掉话案例二十二 越区切换失败掉话案例二十三 下行质量切换超时掉话案例二十四 MSC拆链案例二十五 无线链路故障案例二十六 安全层建立失败案例二十七 传输闪断案例二十八 RBC不发送应用层消息案例二十九 列控车载设备故障案例三十 上行质量恶化导致掉话案例三十一 列控车载设备重启导致掉话案例三十二 RBC服务器日志溢出案例三十三 车载台CTCS ID冲突附录英文缩略语中英文对照

编辑推荐

郑州通信段在高速铁路的建设配合、开通调试、联调联试和运营维护等阶段，积极参加网络优化和技术攻关，注重经验积累，科学归纳分析，由金立新编写了《高速铁路GSM-R网络优化及故障处理典型案例》，针对高铁GSM-R设备故障处理、CTCS-3级列控系统接口分析和网络优化等进行了详细分析。

案例源于实际，服务现场，是一套难得的技术培训教材，希望广大铁路通信维修技术人员通过本书的学习，有所启示，有所收获，不断丰富维修经验，提高GSM-R系统维护水平，为实现铁路现代化贡献智慧和力量。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>