

<<爱立信RBS200数字移动通信基>>

图书基本信息

书名：<<爱立信RBS200数字移动通信基站的原理与维护>>

13位ISBN编号：9787115072962

10位ISBN编号：7115072965

出版时间：1900-01-01

出版时间：人民邮电出版社

作者：高大飞 韩连伟 著

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>

<<爱立信RBS200数字移动通信基>>

内容概要

本书从工程安装测试和操作维护的角度出发，系统地介绍了瑞典Ericsson(爱立信)公司的GSM系统(称之为CME 20系统)中的RBS 200基站设备的系统结构、与BSC的接口、无线收发信机的工作原理以及电源系统等内容，对基站各部分的工程安装测试方法及出现故障的解决办法都进行了详细的说明，并介绍了常用的BSC命令的测试仪器UPSim的使用，即说明了原理又着重强调了测试和维护的方法，突出了实用性和可

书籍目录

第一章 HTML语言11.1 基本标记11.1.1 文章标题31.1.2 文档体标记41.1.3 其他基本元素61.2 格式化标记61.3 创建链接121.4 创建表格141.4.1 HTML基本表格&nbs

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>