

<<移动通信技术>>

图书基本信息

书名：<<移动通信技术>>

13位ISBN编号：9787505393691

10位ISBN编号：7505393693

出版时间：2004-7

出版时间：电子工业出版社

作者：丁雄

页数：94

字数：163700

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>

<<移动通信技术>>

内容概要

本书根据现阶段5年制高校电子与信息技术类专业的教学情况，培养目标和课程体系的要求，重点介绍了GSM数字蜂窝移动通信系统，GPRS技术，CDMA数字移动通信系统，通信电源系统等内容，本节立足于向读者普及移动的基础知识，力求内容浅显易懂，适当增加插图，以帮助学生更好地理解教材内容。

本书可作为五年制高职院校电子与信息的技术专业，通信技术专业及相近的移动通信技术课程的教材，还可作为电子工程师继续教育、移动通信技术培训班的教材和移动通信知识的普及读物。

书籍目录

第一章 移动通信概论 移动通信的基本概念 陆地移动通信的特点 蜂窝无线区域的组成方法第二章
GSM数字蜂窝移动通信系统 GSM通信系统的组成 GSM网络接口 GSM系统的关键技术 GSM网络结构
呼吊路由与接续处理第三章 GPRS技术 GPRS简介 GPRS的总体结构 GPRS的局限性与发展前景第四章
CDMA系统的基本原理 CDMA系统的基本原理 CDMA系统的关键技术 CDMA系统的网络结构 增强
型IS-95A网络 第三代移动通信网络第五章 通信电源系统 通信局站直流电系统的组成 通信局站直流供
电系统的工作原理 高频开关整流器的结构 通信用二次电源模块附录 英文缩写字母含义表参考文献

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>