

<<电子通信系统>>

图书基本信息

书名：<<电子通信系统>>

13位ISBN编号：9787302116622

10位ISBN编号：7302116628

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社

作者：(美)William Schw

页数：712

字数：1165000

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>

<<电子通信系统>>

内容概要

随着技术的发展，当今的通信系统也日趋稳定、成熟、但也更复杂、多变。

本书首先详细而系统地介绍了通信网络系统的核心知识和基本原理，随后循序渐进地介绍这些技术在不同领域的具体应用，如视频、电话、蜂窝系统、网络、全球定位系统和光纤网络等。

全书内容翔实、结构合理，图文并茂，是电子、通信相关专业的一本非常优秀的教材。

本书特色： 章有列出“学习目标”和“简介”，让学生对全章内容有大体的了解。

每章中针对不同小节设置了相应的“复习题”，并在章尾提供了“总复习题”和练习题，便于学生在学习过程中做到温故知新。

全书提供大量丰富的图例，便于学生直观理解所学的内容。

<<电子通信系统>>

作者简介

(美) William Schweber毕业于马萨诸塞大学阿默斯学院工程专业, 拥有丰厚的工作和教学经验, 并著有多本畅销图书, 他所编写的Electronic Communication Systems:A Complete Course已多次再版重印, 受到广大读者的青睐。

黄开枝, 清华大学电子工程系通信与信息系统专

<<电子通信系统>>

书籍目录

第1章 电磁波频谱第2章 傅里叶频谱分析第3章 分贝与噪声第4章 幅度调制第5章 调幅接收机第6章 调频和调相第7章 电线和电缆第8章 传输线第9章 传播与天线第10章 数字信息第11章 数字通信基础第12章 数字通信系统第13章 数字调制与测试第14章 电视/视频和传真第15章 频率合成器和直接变换第16章 电话系统第17章 RS-232接口标准、调制解调器和高速POTS链路第18章 局域网和广域网、专用链路第19章 卫星通信、导航和全球定位第20章 蜂窝电话和高级无线系统第22章 多路复用技术第23章 微波设备和器件第24章 光纤附录A 部分习题答案附录B Internet传输协议(TCP/IP)附录C 有用的网络资源和参考资料

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>