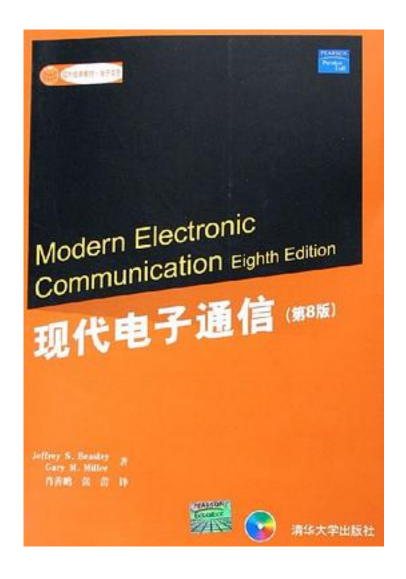
## 现代电子通信



## 现代电子通信\_下载链接1\_

著者:碧丝蕾

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-3

装帧:平装

isbn:9787302124436

本书是一本经典的电子通信方面的教科书,迄今已经出版到第8版。该书共由18章组成

,全面系统地介绍电子通信技术领域的基础知识、基本概念,并且及时补充了目前最新的技术进展,每章最后附有Electronics Workbench Multisim仿真工具应用实例,用于解决实践中常遇到的故障分析与检测问题。本书的内容大致可分为三个方面,第1到第6章介绍了电子通信技术的基础知识,主要讲述了通信中常用的各类调制方式;第7到第11章是对通信技术的深入探讨,包括有线和无线数字通信,以及网络通信方面的技术;第12到第18章讨论了信息传递方式,包括信号在有线和无线介质中的传播、电视接收技术,以及光纤。这些内容基本上涵盖了电子通信技术的各个方面,在本书最后还附有完备的缩略语表和词汇表,便于读者查阅参考。本书结构严谨、概念清楚、文字通俗易懂、内容由浅入深、理论与实践紧密结合,非常适合电子通信方向的专科生、本科生和低年级研究生作为教材使用。同时本书面向工程应用,对于从事电子通信技术服务的工程技术人员,也是一本很好的参考文献。

作者介绍:

目录:

现代电子通信\_下载链接1\_

## 标签

通信

专业

Tech

## 评论

书评

现代电子通信\_下载链接1

现代电子通信\_下载链接1\_