

通信原理与通信技术



[通信原理与通信技术_下载链接1](#)

著者:张卫钢

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2003-7

装帧:简装本

isbn:9787560612485

《面向21世纪高等学校信息工程类专业规划教材·通信原理与通信技术(第2版)》全面

、系统地介绍了现代通信原理、数据通信原理以及相关的通信技术。全书共分三篇21章。内容包括通信与通信系统的基本概念、模拟调制、脉冲编码调制、增量调制、数字复接与SDH、数字信号的基带传输、数字信号的频带传输、差错控制编码、数据通信与通信网、计算机网络体系结构、通信终端与通信设备、数据交换技术、网络互连设备及其通信概念、接入网技术、蓝牙技术、IP电话技术、光纤通信技术、卫星通信技术、移动通信技术、数字微波中继通信技术和ITS中的通信技术。

为了顺应通信技术和计算机网络技术的飞速发展，使学生能够在较短的时间内全面系统地掌握通信和计算机网络等方面的知识，《面向21世纪高等学校信息工程专业规划教材·通信原理与通信技术(第2版)》首次尝试将传统的通信、现代通信和现代计算机数据通信技术融合在一起，使《面向21世纪高等学校信息工程专业规划教材·通信原理与通信技术(第2版)》的内容能够反映当代通信技术的新进展，使读者能够充分掌握现代通信原理与技术。书中结合大量插图深入浅出地讲述了理论知识，还针对性地介绍了一些实用通信技术，避免了纯理论学习的枯燥乏味，使学生在学的过程中，既掌握了理论知识，又了解了理论在实际中的应用，从而提高学生的学习兴趣，加强对知识的掌握和理解。

作者介绍:

目录:

[通信原理与通信技术 下载链接1](#)

标签

通信

计算机

教材

那些摧毁了大学的书

通信工程

简体中文

电子工程

中国

评论

香农站在奈奎斯特对面对着手指数，奈奎斯特焦灼的眼神四处游离，空气紧张又不安。他们彼此沉默相对，一种难以言说的气氛蔓延开来。不知谁先说了一句，我们搞基吧。于是，世界上多了一个名词，通信原理。

不解释

唯一一本没买过的教科书 纪念一下

久违的封面，虽然许久未见，但是。。。这封面认识我~

[通信原理与通信技术_下载链接1](#)

书评

[通信原理与通信技术_下载链接1](#)