

# 数字通信



[数字通信\\_下载链接1](#)

著者:陈国通

出版者:哈尔滨工业大学出版社

出版时间:2002-6

装帧:

isbn:9787560311753

本书全面介绍数字通信的原理和应用。内容包括：通信系统概述，模拟信号的抽样与量化，信源编码与解码，pcm基群系统及高次群复接，差错控制编码，数字信号的传输，sdh同步系统，扩频技术。

本书可作为高等院校通信、计算机、电子等专业的教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论  
1.1 模拟通信系统  
1.2 信号的频谱分析  
1.3 数字通信系统的构成原理  
本章小结  
习题与思考  
第二章 模拟信号的离散化  
• • • • • ([收起](#))

[数字通信\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数字通信\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数字通信\\_下载链接1](#)