

# 数字通信



[数字通信\\_下载链接1](#)

著者:许学梅

出版者:高等教育

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787040206180

《教育科学"十五"国家规划课题研究成果·数字通信》主要内容：全部内容共分10章，包括：数字通信系统概述、信道与噪声、信源编码／译码技术、数字信号的基带传输技术、信道的多路复用与数字复接技术、数字信号的频带传输技术、数字信号传输的同步技术、差错控制编码技术、多址技术与扩频通信技术、伪随机序列及其在通信中的应用。

《教育科学"十五"国家规划课题研究成果·数字通信》以应用性为原则，内容编排连贯，取材先进，系统性强，层次分明，突出基本概念、基本原理的阐述；注重通信技术在实际通信系统中的应用，理论联系实际，注意知识的归纳、总结。并在每章后附有小结和适量的习题，便于学生理解和掌握通信系统的基本概念、分析方法及相关技术。

作者介绍:

目录:

[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](#)