

通信原理教程



[通信原理教程 下载链接1](#)

著者:肖闽进

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787121026461

通信原理课程是通信与电子信息类专业的一门重要的专业基础理论课程。它涉及通信系

统的基础理论、基本原理，着重于信息传输的概念和通信系统的概念。本书共分10章，内容包括信号与噪声分析、模拟与数字调制解调技术、数字基带传输理论、部分响应技术、最佳接收理论、同步技术、纠错编码理论等。在内容上突出基础性、系统性、实用性和先进性，注重理论与实践结合和知识运用能力及创新意识的培养。

本书可以作为通信与电子信息类专业本科生教科书，也可以作为通信与电子信息相关领域工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[通信原理教程_下载链接1](#)

标签

评论

[通信原理教程_下载链接1](#)

书评

[通信原理教程_下载链接1](#)