

<<现代通信系统>>

图书基本信息

书名：<<现代通信系统>>

13位ISBN编号：9787121010422

10位ISBN编号：7121010429

出版时间：2005-4

出版时间：电子工业出版社

作者：普罗克斯

页数：385

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代通信系统>>

内容概要

本书提供了利用MATLAB在计算机上解决“现代通信系统”课程中涉及的各方面问题的分析思路、方法、MATLAB脚本（或程序）文件和处理结果示例，还给出了许多可供学生自主学习和研讨的习题以及作业。

全书内容共10章，分别讨论了信号与线性系统、随机过程、模拟调制、模拟-数字转换、基带数字传输、带限信道的数字传输、载波调制的数字传输、信道容量和编码、扩频通信系统以及数字调制方法的Simulink仿真等。

读者对象：本书适合已具备MATLAB基本知识的通信工程、电子工程、电气工程、计算机工程和计算机科学等专业方向的高年级本科生和研究生作为相关课程的参考书和补充教材，也可供有关的教师和工程技术人员参考使用。

<<现代通信系统>>

编辑推荐

本书采用MATLAB作为“虚拟实验室”，给出了解决“现代通信系统”课程中涉及的各项问题的分析思路、方法、MATLAB脚本（或程序）文件和处理结果示例，还给出了许多可供学生自主学习和研讨的习题以及作业。

全书的内容覆盖了信号与线性系统、随机过程、模拟调制、模拟-数字转换、基带数字传输、带限信道的数字传输、载波调制的数字传输、信道容量和编码、扩频通信系统以及数字调制方法的SIMULINK仿真等。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>