图书基本信息

书名:《通信原理考研指导》

13位ISBN编号: 9787563505180

10位ISBN编号:7563505180

出版时间:2002-3

出版社:北京邮电大学出版社

作者:郝建军

页数:349

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

本书以樊昌信教授等主编的《通信原理》(第4版)教材为主要参考书,同时参考了其他教材。全书 共分为两大部分,第一部分涵盖了"通信原理"课程研究生入学考试的所有内容。第章由本章要点、 习题解答两部分组成。本章要点总结性地给出复习要点;习题解答对主要参考书的课后习题作了详尽 的解答。第二部分则对近几年来北京邮电大学研究生入学考试"通信原理"课程试题作了详尽的解答

本书既可作为报考硕士研究生的复习辅导书,也可用作相关专业课程学习或复习的指导书,还可作为有关教师的教学参考书。

书籍目录

第一部分 内容概要及习题解答

第一章 绪论

第二章 确定信号和随机信号分析

第三章 信道

第四章 模拟调制系统

第五章 数字基带传输系统

第六章 数字调制系统

第七章 模拟信号的数字传输

第八章 数字信号的最佳接收

第九章 差错控制编码

第十章 正交编码与伪随机序列

第十一章 同步原理

第二部分 北京邮电大学部分年度考研试题及详细解答

参考文献

精彩短评

- 1、大四时卖了
- 2、此书讲的不错,习题解答部分,对付考研(特别是北邮)够用了。樊昌信教授等主编的《通信原理》(第4版)教材是本国内的圣经,想必学通信的人都不会陌生吧?第一部分涵盖了"通信原理"课程研究生入学考试的所有内容。第章由本章要点、习题解答两部分组成。本章要点总结性地给出复习要点;习题解答对主要参考书的课后习题作了详尽的解答。第二部分则对近几年来北京邮电大学研究生入学考试"通信原理"课程试题作了详尽的解答。本书既可作为报考硕士研究生的复习辅导书,也可用作相关专业课程学习或复习的指导书,还可作为有关教师的教学参考书。
- 3、这本书质量很不好,边上的胶都坏了,估计用不了几次就直接掉出来!

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:www.tushu111.com