

<<通信原理考研指导>>

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

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：郝建军

页数：349

字数：288000

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>

## <<通信原理考研指导>>

### 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。

## <<通信原理考研指导>>

### 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

<<通信原理考研指导>>

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>