

<<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：9787563512485

10位ISBN编号：7563512489

出版时间：2006-6

出版地点：北京邮电

作者：郝建军

页数：278

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

本书在第一版的基础上，充分考虑了读者的反馈意见和近几年通信技术发展的实际情况，对原书进行了修改和完美，但仍保持了原书的结构；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。

每章由本章要点、习题解答两部分组成。

本书要点总结性地给出复习要点；习题解答对主要参考书作了详尽的解答。

第二部分则对近几年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。

本次重点对每章的要点部分进行了修订，求概念更加准确，内容更多详尽。

本书即可作为报考硕士研究生的复习辅导书，也可作为相关课程学习和复习的指导书，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1章 结论 1.1 本章要点 1.2 习题解答 第2章 确定信号和随机信号分析 2.1 本章要点 2.2 习题解答 第3章 信道 3.1 本章要点 3.2 习题解答 第4章 模拟调制系统 4.1 本章要点 4.2 习题解答 第5章 数字基带传输系统 5.1 本章要点 5.2 习题解答 第6章 数字调制系统 6.1 本章要点 6.2 习题解答 第7章 模拟信号的数字传输 7.1 本章要点 7.2 习题解答 第8章 数字信号的最佳接收 8.1 本章要点 8.2 习题解答 第9章 差错控制编码 9.1 本章要点 9.2 习题解答 第10章 正交编码为伪随机序列 3.1 本章要点 3.2 习题解答 第11章 同步原理 11.1 本章要点 11.2 习题解答 第二部分 北京邮电大学部分年度考研试题及详细解答 A 北京邮电大学1997年硕士研究生入学试题 B 北京邮电大学1998年硕士研究生入学试题 C 北京邮电大学1999年硕士研究生入学试题 D 北京邮电大学2000年硕士研究生入学试题 E 北京邮电大学2001年硕士研究生入学试题 F 北京邮电大学2005年硕士研究生入学试题 G 北京邮电大学2006年硕士研究生入学试题 参考文献

<<通信原理考研指导>>

章节摘录

版权页： 插图：

## <<通信原理考研指导>>

### 编辑推荐

《通信原理课程建设教材系列:通信原理考研指导(第2版)》既可作为报考硕士研究生的复习辅导书,也可作为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>>

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>