

<<樊昌信《通信原理》>>

图书基本信息

书名：<<樊昌信《通信原理》>>

13位ISBN编号：9787511416209

10位ISBN编号：7511416209

出版时间：2012-6

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：圣才考研网 编

页数：207

字数：318000

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>

<<樊昌信《通信原理》>>

内容概要

本书是樊昌信《通信原理》（第6版）的学习辅导书。

《圣才教育·樊昌信（第6版）笔记和课后习题（含考研真题）详解》基本遵循教材第6版的章目编排，共分14章，每章由三部分组成：第一部分为复习笔记，总结本章的重难点内容；第二部分是课（章）后习题详解，对教材第6版的所有习题都进行了详细的分析和解答；第三部分为考研真题详解，精选近年考研真题，并提供了详细的解答。

《圣才教育·樊昌信（第6版）笔记和课后习题（含考研真题）详解》特别适用于参加研究生入学考试指定考研参考书目为樊昌信《通信原理》的考生，也可供各大院校相关专业的师生参考。

## 书籍目录

## 第1章 绪论

## 1.1 复习笔记

## 1.2 课后习题详解

## 1.3 名校考研真题详解

## 第2章 确知信号

## 2.1 复习笔记

## 2.2 课后习题详解

## 2.3 名校考研真题详解

## 第3章 随机过程

## 3.1 复习笔记

## 3.2 课后习题详解

## 3.3 名校考研真题详解

## 第4章 信道

## 4.1 复习笔记

## 4.2 课后习题详解

## 4.3 名校考研真题详解

## 第5章 模拟调制系统

## 5.1 复习笔记

## 5.2 课后习题详解

## 5.3 名校考研真题详解

## 第6章 数字基带传输系统

## 6.1 复习笔记

## 6.2 课后习题详解

## 6.3 名校考研真题详解

## 第7章 数字带通传输系统

## 7.1 复习笔记

## 7.2 课后习题详解

## 7.3 名校考研真题详解

## 第8章 新型数字带通调制技术

## 8.1 复习笔记

## 8.2 课后习题详解

## 8.3 名校考研真题详解

## 第9章 模拟信号的数字传输

## 9.1 复习笔记

## 9.2 课后习题详解

## 9.3 名校考研真题详解

## 第10章 数字信号的最佳接收

## 10.1 复习笔记

## 10.2 课后习题详解

## 10.3 名校考研真题详解

## 第11章 差错控制编码

## 11.1 复习笔记

## 11.2 课后习题详解

## 11.3 名校考研真题详解

## 第12章 正交编码与伪随机序列

<<樊昌信《通信原理》>>

12.1 复习笔记

12.2 课后习题详解

12.3 名校考研真题详解

第13章 同步原理

13.1 复习笔记

13.2 课后习题详解

13.3 名校考研真题详解

第14章 通信网

14.1 复习笔记

14.2 课后习题详解

14.3 名校考研真题详解

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>