

<<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

出版单位：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>