

<<考研大串讲>>

图书基本信息

书名：<<考研大串讲>>

13位ISBN编号：9787030198976

10位ISBN编号：7030198972

出版时间：2007-9

出版时间：科学出版社

作者：徐家恺 阮雅端 赵康健

页数：196

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>

<<考研大串讲>>

内容概要

本书以科学出版社出版的《通信原理教程》的编排结构为基础，针对学生考研复习而编写，书中汇集了国内多所名校的考研真题。

本书共分10章，每章均包括名师辅导、考研真题详解和考研试题精选。

书后附有10份模拟试卷及习题参考答案。

本书由具有丰富教学经验的教师编写。

可配合“通信原理”的教学和学习，对考研和在校学习都有很好的参考价值。

<<考研大串讲>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 名师辅导 1.1.1 重要内容 1.1.2 考研点 1.2 考研真题详解 1.3 考研试题精选第2章 信号分析与信息论基础 2.1 名师辅导 2.1.1 重要内容 2.1.2 考研点 2.2 考研真题详解 2.3 考研试题精选第3章 信道和噪声 3.1 名师辅导 3.1.1 重要内容 3.1.2 考研点 3.2 考研真题详解 3.3 考研试题精选第4章 模拟调制技术 4.1 名师辅导 4.1.1 重要内容 4.1.2 考研点 4.2 考研真题详解 4.3 考研试题精选第5章 信源编码技术 5.1 名师辅导 5.1.1 重要内容 5.1.2 考研点 5.2 考研真题详解 5.3 考研试题精选第6章 数字基带信号传输 6.1 名师辅导 6.1.1 重要内容 6.1.2 考研点 6.2 考研真题详解 6.3 考研试题精选第7章 数字调制技术 7.1 名师辅导 7.1.1 重要内容 7.1.2 考研点 7.2 考研真题详解 7.3 考研试题精选第8章 复用与多址技术 8.1 名师辅导 8.1.1 重要内容 8.1.2 考研点 8.2 考研真题详解 8.3 考研试题精选第9章 差错控制编码 9.1 名师辅导 9.1.1 重要内容 9.1.2 考研点 9.2 考研真题详解 9.3 考研试题精选第10章 最佳接收 10.1 名师辅导 10.1.1 重要内容 10.1.2 考研点 10.2 考研真题详解 10.3 考研试题精选模拟试卷 试卷1 试卷2 试卷3 试卷4 试卷5 试卷6 试卷7 试卷8 试卷9 试卷10参考文献试题精选参考答案模拟试卷参考答案

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>