

<<郑君里>>

图书基本信息

书名：<<郑君里>>

13位ISBN编号：9787511416407

10位ISBN编号：7511416403

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：360

字数：550000

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>

内容概要

《圣才教育：郑君里（第3版）笔记和课后习题（含考研真题）详解》是与郑君里《信号与系统》（第3版）配套的学习辅导书。

本书基本遵循第3版的章目编排，共分12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，对第3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。

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 连续时间系统的时域分析

- 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 傅里叶变换

- 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 拉普拉斯变换、连续时间系统的s域分析

- 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 傅里叶变换应用于通信系统-滤波、调制与抽样

- 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 信号的矢量空间分析

- 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 离散时间系统的时域分析

- 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 z变换、离散时间系统的z域分析

- 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 离散傅里叶变换以及其他离散正交变换

- 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 模拟与数字滤波器

- 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 反馈系统

- 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 系统的状态变量分析

- 12.1 复习笔记
- 12.2 课后习题详解
- 12.3 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>