

<<信号与系统题解>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统题解>>

13位ISBN编号：9787560930633

10位ISBN编号：7560930638

出版时间：2003-12

出版时间：华中科技大学出版社（原华中理工）

作者：刘泉

页数：375

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>

## &lt;&lt;信号与系统题解&gt;&gt;

## 内容概要

《信号与系统题解(高教社信号与系统第2版)》是对由郑君里等编著的、高等教育出版社出版的《信号与系统·第二版》一书的习题解答。

针对该教材前言部分推荐的组课方案之一,《信号与系统题解(高教社信号与系统第2版)》主要对其中的第一至第四章以及第七、八、十二章的241道习题作了详细的解答。

为了便于学生学习,在每章的习题解答部分之前,对该章进行了简要和系统的总结。

此外,《信号与系统题解(高教社信号与系统第2版)》还给出了信号与系统课程考试模拟试题及硕士研究生入学考试模拟试题。

《信号与系统题解(高教社信号与系统第2版)》注重在解题过程中体现确定性信号经线性时不变系统传输与处理的基本概念和基本分析方法,同时亦强调技巧的运用。

《信号与系统题解(高教社信号与系统第2版)》可作为高等学校本科学生的辅导教材,也可作为报考电子、通信类专业及其它相关专业硕士研究生的考生的复习参考用书,还可作为申请信息与通信工程硕士学位同等学力人员的复习参考用书。

## <<信号与系统题解>>

### 书籍目录

第一章 绪论基本要求知识要点习题解答第二章 连续时间系统的时域分析基本要求知识要点习题解答  
第三章 傅里叶变换基本要求知识要点习题解答第四章 拉普拉斯变换、连续时间系统的s域分析基本要求知识要点习题解答  
第五章 离散时间系统的时域分析基本要求知识要点习题解答第六章 z变换、离散时间系统的z域分析基本要求知识要点习题解答  
第七章 系统的状态变量分析基本要求知识要点习题解答附录 模拟试题与解答信号与系统课程考试模拟试题（附解答）信号与系统硕士研究生入学考试模拟试题（附解答）

<<信号与系统题解>>

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>