

<<信号与线性系统习题详解>>

图书基本信息

书名：<<信号与线性系统习题详解>>

13位ISBN编号：9787560929224

10位ISBN编号：7560929222

出版时间：2002-4

出版时间：华中科技大学出版社

作者：刘泉 编

页数：387

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>

<<信号与线性系统习题详解>>

内容概要

《信号与线性系统习题详解》主要对高等教育出版社出版的、由管致中和夏恭恪编著的《信号与线性系统·第三版》一书中的前九章218道习题作了较详细的解答。

习题解答是《信号与线性系统习题详解》的重要组成部分，为了便于学生学习，在每一章习题解答之前，对该章进行了简要和系统的总结，此外在书后还给出了信号与线性系统课程考试模拟试题及硕士研究生入学考试模拟试题。

《信号与线性系统习题详解》在强调基本理论、基本概念和基本方法的同时注重信号与线性系统的整体知识以及解题的思路和技巧运用。

《信号与线性系统习题详解》可作为高等学校本科学生的辅导教材，也可作为报考电子、信息和通信等学科专业及其他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。

<<信号与线性系统习题详解>>

书籍目录

第一章 绪论1-1 基本要求1-2 重点、难点学习指导1-3 习题详解第二章 连续时间系统的时域分析2-1 基本要求2-2 重点、难点学习指导2-3 习题详解第三章 信号分析3-1 基本要求3-2 重点、难点学习指导3-3 习题详解第四章 连续时间系统的频域分析4-1 基本要求4-2 重点、难点学习指导4-3 习题详解第五章 连续时间系统的复频域分析5-1 基本要求5-2 重点、难点学习指导5-3 习题详解第六章 连续时间系统的系统函数6-1 基本要求6-2 重点、难点学习指导6-3 习题详解第七章 离散时间系统的时域分析7-1 基本要求7-2 重点、难点学习指导7-3 习题详解第八章 离散时间系统的变换域分析8-1 基本要求8-2 重点、难点学习指导8-3 习题详解第九章 线性系统的状态变量分析9-1 基本要求9-2 重点、难点学习指导9-3 习题详解附录 模拟试题及解答信号与线性系统课程考试模拟试题信号与线性系统硕士研究生入学考试模拟试题

<<信号与线性系统习题详解>>

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>