

<<信号与系统常见题型解析>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统常见题型解析>>

13位ISBN编号：9787111194217

10位ISBN编号：7111194217

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：李芳、郑莉平、刘军、弋英民/国别：中国大陆

页数：335

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>

<<信号与系统常见题型解析>>

内容概要

本书是根据教育部颁布的高等工业院校“信号与系统课程等基本要求”编写的。

全书共8章：信号与系统，连续系统的时域分析，离散系统的时域分析，连续系统的频域分析，连续系统的s域分析，离散系统的z域分析，系统函数，系统的状态变量分析。

每章内容包括知识结构图、重点内容提要、例题详解、习题、习题参考答案五个部分。

本书可作为本、专科高校信号与系统课程的自学、复习、辅导材料，也适用报考硕士学位研究生的考生进行系统复习，亦可供教师和有关专业的工程技术人员参考。

<<信号与系统常见题型解析>>

书籍目录

前言第1章 信号与系统 1.1 知识结构图 1.2 重点内容提要 1.3 例题详解 1.4 习题 1.5 习题参考答案第2章 连续系统的时域分析 2.1 知识结构图 2.2 重点内容提要 2.3 例题详解 2.4 习题 2.5 习题参考答案第3章 离散系统的时域分析 3.1 知识结构图 3.2 重点内容提要 3.3 例题详解 3.4 习题 3.5 习题参考答案第4章 连续系统的频域分析 4.1 知识结构图 4.2 重点内容提要 4.3 例题详解 4.4 习题 4.5 习题参考答案第5章 连续系统的s域分析 5.1 知识结构图 5.2 重点内容提要 5.3 例题详解 5.4 习题 5.5 习题参考答案第6章 离散系统的z域分析 6.1 知识结构图 6.2 重点内容提要 6.3 例题详解 6.4 习题 6.5 习题参考答案第7章 系统函数 7.1 知识结构图 7.2 重点内容提要 7.3 例题详解 7.4 习题 7.5 习题参考答案第8章 系统的状态变量分析 8.1 知识结构图 8.2 重点内容提要 8.3 例题详解 8.4 习题 8.5 习题参考答案参考文献

<<信号与系统常见题型解析>>

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>