

<<信号与系统全程辅导<下>(第2版)>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统全程辅导<下>(第2版)>>

13位ISBN编号：9787811030761

10位ISBN编号：7811030764

出版时间：2004-8-1

出版时间：辽宁师范大学出版社

作者：九章系列课题组

页数：546

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

本书是为了配合由高等教育出版社出版的郑君里主编《信号与系统》上、下册（第二版）的教材而编写的辅导用书。

本书对教材中各章的重点、难点做了较深刻的分析，对各章的课后习题做了全面解析解答。《信号与系统全程辅导》将是电气信息类本科生的重要参考书，也是教师的参考书。并可作为各类工程技术人员和自学者的辅导书。

书籍目录

第一章 绪论

考试要求

知识点归纳

教材同步习题全解

第二章 连续时间系统的时域分析

考试要求

知识点归纳

教材同步习题全解

第三章 傅里叶变换

考试要求

知识点归纳

教材同步习题全解

第四章 拉普拉斯变换、连续时间系统的Hz域分析

考试要求

知识点归纳

教材同步习题全解

第五章 傅里叶变换应用于通信系统——滤波、调制与抽样

考试要求

知识点归纳

教材同步习题全解

第六章 信号的矢量空间分析

考试要求

知识点归纳

教材同步习题全解

第七章 离散时间系统的时域分析

考试要求

知识点归纳

教材同步习题全解

第八章 z变换、离散时间系统的z域分析

考试要求

知识点归纳

教材同步习题全解

第九章 离散傅里叶变换以及其他离散正交变换

考试要求

知识点归纳

教材同步习题全解

第十章 模拟与数字滤波器

考试要求

知识点归纳

教材同步习题全解

第十一章 反馈系统

考试要求

知识点归纳

教材同步习题全解

第十二章 系统的状态变量分析

考试要求
知识点归纳
教材同步习题全解

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>