

《信号与线性系统分析辅导与习题详解》

图书基本信息

书名：《信号与线性系统分析辅导与习题详解》

13位ISBN编号：9787560947235

10位ISBN编号：7560947239

出版时间：2008-8

出版社：华中科技

作者：宋琪

页数：300

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《信号与线性系统分析辅导与习题详解》

内容概要

《信号与线性系统分析辅导与习题详解》是关于高等教育出版社出版、吴大正主编的《信号与线性系统分析》(第4版)一书的学习辅导用书。《信号与线性系统分析辅导与习题详解》的每一章都分为内容概述、知识要点、基本要求、疑难解析和习题解答五个部分。疑难解析部分或是对该章的疑难问题进行分析,或是对相关的知识点进行评述,或是对某些问题进行更为深入的探讨。习题解答部分给出了原教材中所有不同层次的习题的详细解答过程,在解答过程中,注重知识点的体现和技巧的运用。

《信号与线性系统分析辅导与习题详解》

书籍目录

第一章 信号与系统 内容概述 知识要点 基本要求 疑难解析 习题解答第二章 连续系统的时域分析 内容概述 知识要点 基本要求 疑难解析 习题解答第三章 离散系统的时域分析 内容概述 知识要点 基本要求 疑难解析 习题解答第四章 傅里叶变换和系统的频域分析 内容概述 知识要点 基本要求 疑难解析 习题解答第五章 连续系统的s域分析 内容概述 知识要点 基本要求 疑难解析 习题解答第六章 离散系统的z域分析 内容概述 知识要点 基本要求 疑难解析 习题解答第七章 系统函数 内容概述 知识要点 基本要求 疑难解析 习题解答第八章 系统的状态变量分析 内容概述 知识要点 基本要求 疑难解析 习题解答自测题(一)自测题(一)解答自测题(二)自测题(二)解答

《信号与线性系统分析辅导与习题详解》

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:www.tushu111.com