

<<信号与系统分析习题解答>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统分析习题解答>>

13位ISBN编号：9787512310872

10位ISBN编号：7512310870

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力出版社

作者：宗伟 编

页数：191

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>

<<信号与系统分析习题解答>>

内容概要

本书为普通高等教育“十二五”规划教材。

本书为宗伟教授等编写的北京市精品教材《信号与系统分析》的配套教材。

本书与《信号与系统分析》一书相得益彰，全书共九章，每章由知识体系结构、重点与难点、习题详解三大部分构成。

知识体系提炼了基本知识点，并以知识点为引线导出各章间的内在联系；重点与难点以提纲形式引出；习题详解详尽解答了主教材中的所有习题，并将知识体系和重点难点以习题的形式予以讲解。

本书可作为本科生学习信号与系统、信号分析与处理等课程的参考书，也可作为报考研究生的辅导用书，还可作为教师和相关领域工程技术人员的参考书。

<<信号与系统分析习题解答>>

书籍目录

前言第一章 信号与系统的基础知识 一、知识体系结构 二、重点与难点 三、习题详解第二章 连续时间系统的时域分析 一、知识体系结构 二、重点与难点 三、习题详解第三章 连续时间信号与系统的频域分析 一、知识体系结构 二、重点与难点 三、习题详解第四章 连续时间系统的系统函数 一、知识体系结构 二、重点与难点 三、习题详解第五章 离散系统的时域分析 一、知识体系结构 二、重点与难点 三、习题详解第六章 离散系统的Z域分析 一、知识体系结构 二、重点与难点 三、习题详解第七章 离散傅里叶变换与快速傅里叶变换 一、知识体系结构 二、重点与难点 三、习题详解第八章 数字滤波器 一、知识体系结构 二、重点与难点 三、习题详解第九章 线性系统的状态变量分析 一、知识体系结构 二、重点与难点 三、习题详解参考文献

<<信号与系统分析习题解答>>

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>