

<<信号与系统概念 题解与自测>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统概念 题解与自测>>

13位ISBN编号：9787564009083

10位ISBN编号：756400908X

出版时间：2007-1

出版时间：第1版 (2007年1月1日)

作者：王晓华

页数：283

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>

<<信号与系统概念 题解与自测>>

内容概要

本书是高等学校电子工程、通信工程、自动控制、信息工程等多种专业开设的信号与系统课程的自学、复习、考研辅导教材，全书分两部分：概念题解部分共9章，包括信号与系统的基本概念，系统的时域分析、系统的频域分析及状态变量分析，每章包括学习要求、知识要点、例题解析及练习题四项；自测部分提供了若干套硕士研究生入学考试的试题及答案，供读者自我测验用。

本书适用于电子、通信、自动控制、计算机等专业的本、专科学生作为课程辅导用书，也可作为相关专业人士报考硕士研究生的辅导书。

<<信号与系统概念 题解与自测>>

书籍目录

第一部分 概念 题解第1章 信号与系统的基本概念一、学习要求二、知识要点三、例题解析四、练习题第2章 连续时间系统的时域分析一、学习要求二、知识要点三、例题解析四、练习题第3章 离散时间系统的时域分析一、学习要求二、知识要点三、例题解析四、练习题第4章 连续时间信号的谱分析一、学习要求二、知识要点三、例题解析四、练习题第5章 离散时间信号的谱分析一、学习要求二、知识要点三、例题解析四、练习题第6章 连续时间和离散时间系统的频域分析一、学习要求二、知识要点三、例题解析四、练习题第7章 拉普拉斯变换 连续时间系统的复频域分析一、学习要求二、知识要点三、例题解析四、练习题第8章 Z变换 离散时间系统的Z域分析一、学习要求二、知识要点三、例题解析四、练习题第9章 连续时间与离散时间系统的状态变量分析一、学习要求二、知识要点三、例题解析四、练习题第二部分 自 测2003年硕士研究生入学考试试题（信号与系统部分）2004年硕士研究生入学考试试题（信号与系统部分）2005年硕士研究生入学考试试题（信号与系统部分）2003年硕士研究生入学考试试题答案（信号与系统部分）2004年硕士研究生入学考试试题答案（信号与系统部分）2005年硕士研究生入学考试试题答案（信号与系统部分）参考文献

<<信号与系统概念 题解与自测>>

编辑推荐

适用于电子、通信、自动控制、计算机等专业的本、专科学生作为课程辅导用书，也可作为相关专业人士报考硕士研究生的辅导书。

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>