

<<信号与线性系统分析习题全解>>

图书基本信息

书名：<<信号与线性系统分析习题全解>>

13位ISBN编号：9787560939315

10位ISBN编号：7560939317

出版时间：2007-2

出版单位：湖北华中科技大学

作者：宋琪 编

页数：478

字数：408000

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>

<<信号与线性系统分析习题全解>>

内容概要

本书是对由吴大正主编、高等教育出版社出版的《信号与线性系统分析》（第4版）一书的习题解答。

本书针对原教材中各章不同层次的习题，给出了详细的解答过程，对于较难的题目，一般都给出了分析。

本书在解答过程中，注重知识点的体现和技巧的运用。

为了方便学生学习，在每章习题解答之前，对该章进行了简要和系统的总结。

本书可作为高等学校学生的辅导教材，也可作为报考电子、通信类专业及其他相关硕士研究生的考生的复习参考用书。

<<信号与线性系统分析习题全解>>

书籍目录

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