

图书基本信息

书名：<<21世纪高等学校教材·信号与系统>>

13位ISBN编号：9787811149197

10位ISBN编号：7811149192

出版时间：2008-8

出版时间：电子科技大学出版社

作者：葛利嘉 编

页数：377

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

《21世纪高等学校教材：信号与系统》介绍了：连续信号与系统的时域、频域和复频域分析方法以及离散信号与系统的时域、Z域分析方法，同时详细地介绍了状态变量法及系统的可控性、可观性。内容上注重理论的整体性、连贯性及应用性，同时配有大量的例题及习题。

书籍目录

前言第一章 信号与系统基本概念第二章 连续信号与系统的时域分析第三章 连续信号与系统的频域分析第四章 连续信号与系统的复频域分析第五章 离散时间系统的时域分析第六章 离散时间系统的Z域分析第七章 系统的状态变量分析附录 常用表格参考文献习题答案

编辑推荐

《21世纪高等学校教材：信号与系统》可供高校电子信息类及自动控制、测量技术、计算机等专业作为教材使用，也可供相关科技人员作为参考。

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>