

<<信号与线性系统解题指导>>

图书基本信息

书名：<<信号与线性系统解题指导>>

13位ISBN编号：9787563511785

10位ISBN编号：7563511784

出版时间：2006-2

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：林梓

页数：271

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>

<<信号与线性系统解题指导>>

内容概要

《21世纪高等院校电子类课程系列教材：信号与线性系统解题指导》共分8章。其中包括：信号与系统的基本概念；连续系统的时域分析；连续信号的频谱——傅里叶变换；连续系统的频域分析；连续系统的复频域分析；离散信号和系统的时域分析；离散信号和系统的变换域分析；状态变量分析。

《21世纪高等院校电子类课程系列教材：信号与线性系统解题指导》可作为高等工科院校通信、电子、自动控制各专业的本、专科学生的辅导材料，也可作为有关专业研究生考试人员的参考书，可供相关专业教师和相关专业工程技术人员参考。

<<信号与线性系统解题指导>>

书籍目录

第1章 信号与系统的基本概念第2章 连续时间系统的时域分析第3章 连续信号的频谱——傅里叶变换
第4章 连续系统的频域分析第5章 连续系统的复频域分析第6章 离散信号和系统的时域分析第7章 离散
信号和系统的变换域分析第8章 状态变量分析.....

<<信号与线性系统解题指导>>

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>