

<<信号与系统分析基础>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统分析基础>>

13位ISBN编号：9787302014157

10位ISBN编号：7302014159

出版时间：1994-2

出版时间：清华大学出版社

作者：姜建国

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>

<<信号与系统分析基础>>

内容概要

本书系统地介绍了信号通过线性时不变系统的基本理论和分析处理方法。

前八章讲述确定性信号的分析、变换域分析及滤波器。

后四章介绍随机信号的分析与处理，包括随机信号的描述，线性时不变系统对随机信号的响应，线性最小二乘滤波，谱分析等。

为便于读者比较，前八章采用了连续时间信号与系统和离散时间信号与系统和离散时间信号与系统交叉叙述的体系。

本书选材简练，并注意了与有关专业的实际应用相结合。

本书可作为电机工程、自动化、核物理、机械、生物医学等专业大学本科生教材，也可供有关科技人员参考。

<<信号与系统分析基础>>

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>