

《信号与系统分析》

图书基本信息

书名：《信号与系统分析》

13位ISBN编号：9787505393219

10位ISBN编号：7505393219

出版时间：2004-1-1

出版社：电子工业出版社

作者：吕幼新,张明友

页数：456

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《信号与系统分析》

内容概要

本书全面介绍信号与系统的基本理论和基本分析方法，从连续时间到离散时间，从输入-输出描述到状态描述，力求以统一的观点阐明基本概念和方法。全书共6章，内容包括：信号与系统概述，线性时不变系统的时域分析，连续时间信号与系统的傅里叶分析和复频域分析，离散时间信号与系统的傅里叶分析和Z域分析。并在第4章复频域分析和第6章Z域分析的结尾分别简介了连续时间和离散时间状态变量分析法。本书取材注意结构的完整性和内容的典型性，注意理论联系实际，深入浅出，并举了大量例题，特别适合于读者自学。本书可供电子信息科学与工程等学科的本科生和成人自学者使用，也是考研读者的重要参考书，并可供有关科技、工程人员作为参考书。

《信号与系统分析》

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:www.tushu000.com