第一图书网, tushu007.com

<<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

出版时间:电子工业出版社

作者:吕幼新,张明友

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

第一图书网, tushu007.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,并例举了大量例题,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。

第一图书网, tushu007.com

<<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:http://www.tushu007.com