

信号与系统分析



[信号与系统分析](#) [下载链接1](#)

著者:吕幼新

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505393219

本书全面介绍信号与系统的基木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。

作者介绍:

目录:

[信号与系统分析 下载链接1](#)

标签

评论

[信号与系统分析 下载链接1](#)

书评

[信号与系统分析 下载链接1](#)