

信号与系统



[信号与系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787121062391

《21世纪高等学校通信类规划教材·信号与系统(第3版)》系统论述了确定性信号与线性时不变系统的基本概念、基本理论与分析方法。从信号分析到系统分析、从连续到离散、从时域到变换域、从输入输出分析到状态变量分析，共包括9章内容。第1章引言，介绍信号与系统的基本概念及应用领域，第2、3章介绍连续时间信号的时域与变换域（傅里叶变换和拉普拉斯变换）分析，第4、5章介绍连续时间系统的时域与变换域分析，第6章介绍傅里叶变换的应用，第7、8章介绍离散时间信号与系统的时域与变换域分析，第9章介绍连续时间系统与离散时间系统的状态变量分析。每章最后介绍了与该章内容相关的MATLAB的内容。书中有较丰富的例题与习题，书后附有参考答案。

作者介绍:

目录:

[信号与系统 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[信号与系统_下载链接1](#)

[书评](#)

[信号与系统_下载链接1](#)