

# 《信号与系统



[《信号与系统》下载链接1](#)

著者:张小虹

出版者:

出版时间:2011-4

装帧:

isbn:9787560625577

《学习指导》内容包括：信号与系统的基本概念、连续时间系统的时域分析、连续时间信号和系统的频域表示与分析、连续时间信号和系统的复频域表示与分析、离散时间系统的时域分析、z变换与离散系统的频域分析、状态变量分析法共7章。每章都有知识结构、重点与难点归纳、习题详解。部分习题详解中不乏经典的多解方法，还有部分习题带有MATLAB求解程序及波形。

附录包括章节小测、期中与期末模拟试题、4套研究生入学考试试卷，并提供了全部参考答案，既方便老师根据教学进度了解学生的情况，也便于学生系统复习。

《信号与系统学习指导》既可作为通信、电子、信息等专业学生自学、复习、考研的参考书，也可作为学习信号与系统课程的辅助教材。

作者介绍：

目录：

[《信号与系统 下载链接1](#)

标签

信号与系统

评论

[《信号与系统 下载链接1](#)

书评

[《信号与系统 下载链接1](#)