

# 信号与系统



[信号与系统 下载链接1](#)

著者:陈后金

出版者:北京交大

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787810829618

《信号与系统》主要阐述确定性信号的时域分析和频域分析，线性非时变系统的描述与特性，以及信号通过线性非时变系统的时域分析与变换域分析。按照先连续后离散、先时域后变换域的体系结构展开，突出基本理论、基本概念和基本方法，强调三大变换（傅里叶变换、拉普拉斯变换、z变换）的数学概念、物理概念和工程概念，淡化其计算技巧。根据信息科学与技术发展，结合近年来教学改革成果，更新了教学内容，注重实例分析，增编了工程性和综合设计性的例题和习题。《信号与系统》可作为电子信息工程、通信工程、信息工程、自动控制工程、生物医学工程、计算机等专业的高职高专教材，也可供有关科技工作者自学参考。

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](#)