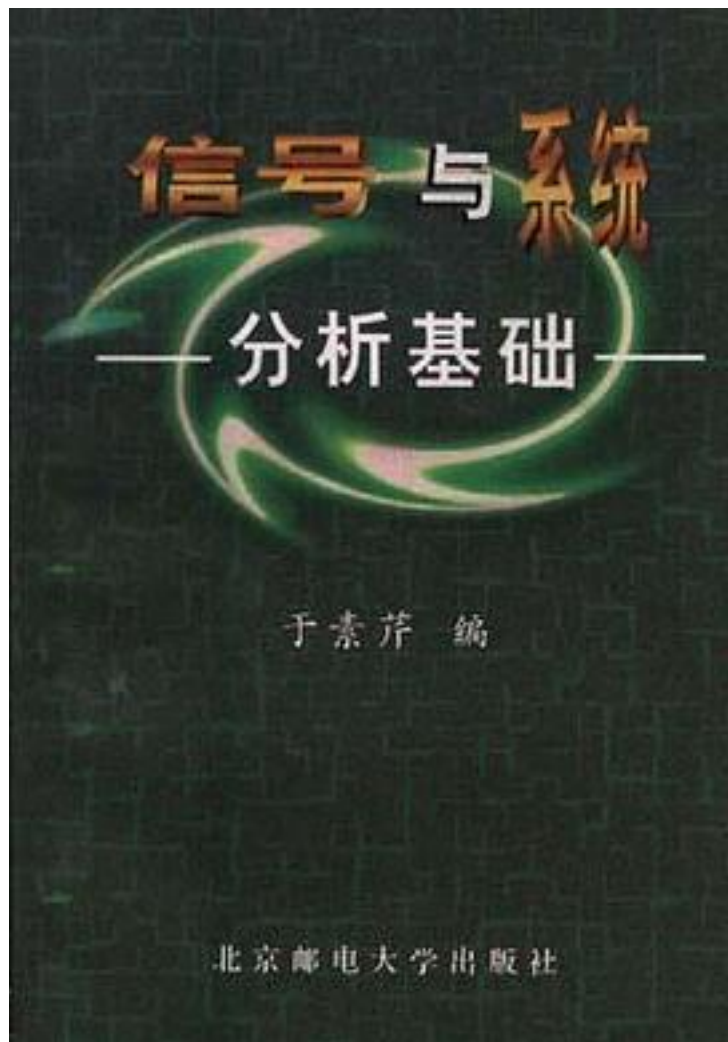


# 信号与系统分析基础



[信号与系统分析基础 下载链接1](#)

著者:姜建国、曹建中、高玉明

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787302126751

本书是介绍信号与系统分析方法的基础教材。全书分8章，内容包括信号与系统的基本概念、线性时不变系统的时域分析、傅里叶变换、离散傅里叶变换与快速傅里叶变换、拉普拉斯变换和连续时间系统的s域分析、Z变换及其应用、滤波器、随机信号分析基础等。本书采用连续时间信号与系统和离散时间信号与系统交叉叙述的体系，以介绍信号与系统分析为主，也介绍了一些滤波器综合的基本知识。

本书可作为电气工程、自动化、核物理、机械、力学等学科的本科生教材，也可供有关科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[信号与系统分析基础](#) [下载链接1](#)

标签

信号与系统

评论

[信号与系统分析基础](#) [下载链接1](#)

书评

[信号与系统分析基础](#) [下载链接1](#)