

# 信号与系统



[信号与系统\\_下载链接1](#)

著者:王文渊

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787302174912

《信号与系统》是一门关键性的技术基础理论课，与大学本科前后课程的联系非常紧密，可起到承前启后的作用。国内外著名大学都非常重视这一课程，大多定为重点课程。

《信号与系统》介绍确定性信号经线性时不变系统传输和处理的基本概念、基本理论和基本分析方法。主要包括连续时间和离散时间信号与系统的时域分析及变换域分析，还融入了“数字信号处理”课程核心理论的部分内容。

《信号与系统》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，少而精的选材体现了作者多年的教学和科研经验。本书的主要特点是采用了并行一串行讲法，并坚持了学用结合的原则。选用本书的读者将在深刻理解、牢固掌握课程内容和相关的数学理论等方面达到事半功倍的效果。通过课程的学习，读者还可进一步提高分析问题和解决问题的能力。

《信号与系统》可作为高等院校工科或理科信号与系统类型课程的教材，也可供科研和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[信号与系统\\_下载链接1](#)

标签

评论

离散和连续合在一起讲的，理论推导清晰，看之前基本不用补充太多相关基础课程都能看的很顺畅，应该是我见过的最好的信号系统了

-----  
[信号与系统\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[信号与系统\\_下载链接1](#)