

信号与系统



[信号与系统 下载链接1](#)

著者:段哲民

出版者:西北工大

出版时间:2002-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787561209110

《信号与系统》根据全国高等教育自学考试指导委员会颁布的《信号与系统课程教学基本要求》，在作者多年教学实践的莫须有基础上编写成的。全书内容共九章，信号与系统的基本概念，连续系统时域分析，连续信号频域分析，连续系统频域分析，连续系统复频域分析，复频域系统函数；离散信号与系统时域分析；离散信号与系统域分析；状态变量法，每章后均有习题。

《信号与系统》可作为高等工业学校电子、通信、自动化、自控、计算机、信号检测、电力等专业本科生信号与系统课程的材料，也可供其他专业选用和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 第一章 信号与系统的基本概念
第二章 边续系统时域分析
第三章 连续信号频域分析
第四章 连续系统频域分析
第五章 连续系统复频域分析

第六章 复频域系统函数

第七章 离散信号与系统时域分析

第八章 离散信号与系统z域分析

第九章 状态变量法

参考文献

• • • • • (收起)

[信号与系统](#) [下载链接1](#)

标签

教材

评论

[信号与系统](#) [下载链接1](#)

书评

[信号与系统](#) [下载链接1](#)