

信号与系统



[信号与系统 下载链接1](#)

著者:段哲民主编

出版者:电子工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787121058752

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 电子信息与电气学科教材 · 电子电气基础课程 · 信号与系统(第3版)》是根据教育部高等学校电子信息科学与电气信息类基础课程教学指导分委员会制定的“信号与系统课程教学基本要求”编写的。全书内容共9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；复频域系统函数与系统模拟；离散信号与系统时域分析；离散信号与系统z域分析；状态变量法。

作者介绍:

目录:

[信号与系统 下载链接1](#)

[标签](#)

[中国](#)

[评论](#)

好多计算，完全不懂傅里叶变换ヽ(ﾟ_ﾟ)ノ

[信号与系统](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[信号与系统](#) [下载链接1](#)