

信号与系统



[信号与系统_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787564029630

《信号与系统(第3版)(最新版)》第二版于2002年12月出版。2004年荣获北京高等教育精品教材。同年,台湾文京出版社将《信号与系统(第3版)(最新版)》转换成中文繁体版在中国台湾地区出版发行。《信号与系统(第3版)(最新版)》第三版在宏观结构体系方面没有变动,在具体内容方面有所修改、补充和加强。《信号与系统(第3版)(最新版)》深入浅出而又系统全面地论述了信号与系统分析的基本理论和分析方法。全书共九章。内容包括信号与系统的基本概念,连续时间系统的时域分析,离散时间系统的时域分析,连续时间傅里叶变换、连续时间信号的谱分析和时-频分析,离散时间傅里叶变换、离散时间信号的谱分析,连续时间与离散时间系统的频域分析,拉普拉斯变换、连续时间系统的复频域分析, z 变换、离散时间系统的 z 域分析,连续时间与离散时间系统的状态变量分析。

《信号与系统(第3版)(最新版)》可作为电子工程、通信工程、信息工程、电磁场与微波技术、微电子技术、信息对抗技术、生物医学工程、自动化、计算机等相关专业信号与系统课程的教材,也可供相关专业的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[信号与系统_下载链接1](#)

标签

中国

评论

妈的!

這書其實講的不錯，就是有點難。表達式稍微混亂了點，內容有少許錯誤，硬傷是習題么有配套的習題詳解。

[信号与系统_下载链接1](#)

书评

[信号与系统_下载链接1](#)