

信号与系统



[信号与系统 下载链接1](#)

著者:容太平主编

出版者:湖北华中科技大学

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787560940755

《普通高等教育十一五国家级规划教材·信号与系统》为普通高等教育“十一五”规划国家教材。作者根据通信与电子信息科学技术的发展和培养通信与电子信息方面高级专业人才的需要，结合近十几年的教学实践经验，在“着重打好基础和提升发展潜力”的原则下编写而成。

全书共分10章，包括：绪论，连续时间系统的时域分析，连续时间信号的频谱与傅里叶变换，连续时间系统的频域分析，拉普拉斯变换与连续时间系统的复频域分析，连续时间系统的系统函数，离散时间系统的时域分析，Z变换与离散时间系统的Z域分析，离散傅里叶变换与快速傅里叶变换，线性系统的状态变量分析等内容。

作者介绍:

目录:

[信号与系统 下载链接1](#)

标签

评论

[信号与系统_下载链接1](#)

书评

[信号与系统_下载链接1](#)