

《信号与系统(第2版)》

图书基本信息

书名：《信号与系统(第2版)》

13位ISBN编号：9787871210370

10位ISBN编号：7871210378

出版时间：2007年

出版社：电子工业出版社

作者：徐亚宁,苏启常

页数：318 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《信号与系统(第2版)》

内容概要

本教材第1版获2003年广西普通本科院校优秀教材一等奖。本书是在2003年电子工业出版社出版的《信号与系统》一书的基础上修订而成的。本版结合近几年教学内容和教学方法改革的成果，在保留了第1版的基本结构层次下，全书内容做了较大更新，以适应当代信息科学和技术发展的需求。本书追求基本概念和基本方法的细致阐述，突出重点和难点的论述，增加了计算机应用的内容，便于教学和学生阅读。全书内容包括：绪论、连续时间信号与系统的时域分析、连续时间信号与系统的频域分析、连续时间信号与系统的复频域分析、离散时间信号与系统的时域分析、离散时间信号与系统的z域分析、系统的状态变量分析及附录。各章配备了Matlab语言的应用、关键概念的小结、以及丰富的习题和上机练习。本书第1版获2003年广西优秀教材一等奖，可作为高等学校电子信息和电气类各专业“信号与系统”课程的教材，也可供有关科技人员参考。

《信号与系统(第2版)》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com