

# 连续与离散时间信号与系统



[连续与离散时间信号与系统\\_下载链接1\\_](#)

著者:Mrinal Mandal

出版者:人民邮电出版社

出版时间:201004

装帧:平装

isbn:9787115223944

信号与系统是电子电气和计算机领域一个非常重要的基础性课程，在各领域有着非常广

泛的应用。《连续与离散时间信号与系统(英文版)》是剑桥大学出版社最新推出的教材，涵盖了连续时间（CT）与离散时间（DT）信号与系统的方方面面。全书内容分为三大部分，分别为信号与系统概述、连续时间信号与系统，以及离散时间信号与系统。书中包含大量例题和习题，供学生巩固所学内容。

《连续与离散时间信号与系统(英文版)》既可作为高等院校电子电气等相关专业高年级本科生或研究生的教材，又可作为在职电子电气工程师的参考资料，是迄今为止信号与系统最全面的参考教材！

作者介绍:

Mrinal Mandal

加拿大阿尔伯塔大学电气与计算机工程系副教授。主要研究兴趣包括多媒体信号处理、医用图像与视频分析、图像与视频压缩，以及用于实时信号与图像处理的VLSI架构。

Amir Asif

加拿大约克大学计算机科学与工程系副教授。主要研究领域是统计信号处理及其在图像与视频处理、多媒体通信以及生物信息学中的应用，尤其专注于视频压缩、点阵成像探测、基因信号处理，以及分块带状矩阵技术。

目录:

[连续与离散时间信号与系统\\_下载链接1\\_](#)

标签

电子

评论

-----  
[连续与离散时间信号与系统\\_下载链接1\\_](#)

-----  
[连续与离散时间信号与系统\\_下载链接1](#)