

《信号与系统》

图书基本信息

书名：《信号与系统》

13位ISBN编号：9787302030584

10位ISBN编号：7302030588

出版时间：1999-1

出版社：清华大学出版社

作者：Alan V.Oppenheim&Alan S.Willsky&S.Hamid Nawab

页数：957

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.tushu000.com

《信号与系统》

内容概要

本书为国外高校电子信息类优秀教材(英文影印版)之一。

本书综合介绍了连续时间和离散时间信号系统，并有Web演示和MATLAB实例贯穿全书各个章节。本书主要内容有由微分及差分方程定义的系统、卷积表示、傅里叶级数及变换、系统的频域分析、通信应用、离散时间信号的分析、数字滤波器和控制器的设计、状态表示等。

本书适用于高等院校电子工程、电子信息、机电类本科生，也可供一般工程技术人员参考。

《信号与系统》

书籍目录

PREFACE XVII
AC

《信号与系统》

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.tushu000.com