

<<信号与系统基础>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统基础>>

13位ISBN编号：9787030101365

10位ISBN编号：7030101367

出版时间：2002-3

出版时间：科学出版社发行部

作者：卡门

页数：722

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：<http://www.tushu007.com>

<<信号与系统基础>>

内容概要

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。

<<信号与系统基础>>

作者简介

作者：(美)卡门等

<<信号与系统基础>>

书籍目录

- 1, Fundamental concepts
 - 2, Systems defined by differential or difference equations
 - 3, convolution representation
 - 4, The fourier series and fourier transform
 - 5, Frequency-domain analysis of systems
 - 6, Application to communications
 - 7, Fourier analysis of discrete-time signals and systems
 - 8, The Laplace transform and the transfer function representation
 - 9, system analysis using the transfer function representation
 - 10, Application to control
 - 11, the z-transform and discrete-time systems
 - 12, design of digital filters and controllers
 - 13, State representation
- A, brief review of complex variables
B, Brief review of matrices

<<信号与系统基础>>

编辑推荐

《信号与系统基础:应用Web和MATLAB(第2版)(英文影印版)》由科学出版社出版。

<<信号与系统基础>>

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:<http://www.tushu007.com>