

<<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>