<<Matlab 在电信工程中的应用>>

图书基本信息

书名: <<Matlab 在电信工程中的应用>>

13位ISBN编号: 9787508406169

10位ISBN编号:7508406168

出版时间:2001-4

出版时间:中国水利水电出版社

作者:王华等

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

<<Matlab 在电信工程中的应用>>

内容概要

本书主要介绍Matlab在电信工程中的应用技术,全书共分10章,内容涉及Matlab在电信工程中应用的基本方法和数学基础;应用Matlab进行DSP信号分析、FIR滤波器设计和IIR滤波器设计;应用Matlab进行神经网络分析和设计的方法;应用Matlab进行控制系统建模、分析、频域设计和时域设计的各种方法以及Simulink的应用等方面。

这些内容基本上涵盖了Matlab在电信工程中应用的各个方面

<<Matlab 在电信工程中的应用>>

书籍目录

前言

- 第一章 Matlab应用基础 1 1.1 Matlab的语言特点 1
- 1.1.1 编程简单使用方便 1
- 1.1.2 函数库可任意扩充 2
- 1.1.3 语言简单内涵丰富 2

<<Matlab 在电信工程中的应用>>

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