

# 《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

出版社：中国水利水电出版社

作者：王华等

页数：633

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](http://www.tushu000.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

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)