

Matlab 在电信工程中的应用



[Matlab 在电信工程中的应用 下载链接1](#)

著者:王华

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2001-4

装帧:

isbn:9787508406169

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

作者介绍:

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

• • • • • [\(收起\)](#)

[Matlab 在电信工程中的应用_下载链接1](#)

标签

评论

[Matlab 在电信工程中的应用_下载链接1](#)

书评

[Matlab 在电信工程中的应用_下载链接1](#)