

《MATLAB语言精要及动态仿真工尽

图书基本信息

书名：《MATLAB语言精要及动态仿真工具SIMULINK》

13位ISBN编号：9787561209639

10位ISBN编号：7561209630

出版时间：1997-6

出版社：西北工业大学出版社

作者：施阳,严卫生,李俊

页数：179

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

《MATLAB语言精要及动态仿真工尽

内容概要

MATLAB是一种面向科学与工程计算的高级语言，它集科学计算、自动控制、信号处理、神经网络、图像处理等于一体，具有极高的编程效率。MATLAB提供的SIMULINK是一个用来对动态系统进行建模、仿真和分析的软件包，它支持连续、离散及两者混合的线性、非线性系统和具有多种采样频率的系统。本书介绍了MATLAB语言的使用方法和编程技巧，详述了利用SIMULINK进行动态仿真的技术，是大专院校师生、科研及工程技术人员高效、实用的工具参考书。

《MATLAB语言精要及动态仿真工尽

精彩短评

1、很早的一本书，软件版本还是4.2，后边的simulink可以翻一翻，对各simulink模块的索引还有点用

《MATLAB语言精要及动态仿真工尽

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