

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

出版时间：西北工业大学出版社

作者：施阳,严卫生,李俊

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>

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。

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>