

<<MATLAB原理与工程应用>>

图书基本信息

书名：<<MATLAB原理与工程应用>>

13位ISBN编号：9785053764031

10位ISBN编号：5053764034

出版时间：2002-06-01

出版时间：电子工业出版社

作者：美 Magrab E.B

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原理与工程应用>>

内容概要

：本书介绍MATLAB的原理及其工程应用，共分十四章的内容。

第一章至第七章介绍MATLAB的基本原理，分别包括绪论、矩阵与MATLAB、数据的输入与输出、程序流程控制、函数、二维和三维图形。

第八章至第十四章介绍MATLAB的工程应用，涵盖七个工程计算领域，分别为机械零件设计、动力学与振动、控制系统、流体力学、热传导、优化和工程统计。

另外，本书还给出

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>