

图书基本信息

书名：<<高技术计算环境-MATLAB使用指南>>

13位ISBN编号：9787502329662

10位ISBN编号：7502329668

出版时间：1998-8

出版时间：科学技术文献出版社

作者：张延华 许阳明 编

页数：321

字数：544000

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

本书内容包括：基础篇、指令篇；计算机技术作为20世纪人类智慧的高度结晶，不仅深刻改变着我们社会的各个方面，而且必将以新的活力伴随人们迈向21世纪。

毫无疑问，计算机在不远的将来就会成为人们工作、生活中不可缺少的基本工具。

因此，一个人是否具备计算机应用的高级技能，就成为能否从容面对未来竞争需要的关键所在。

书籍目录

序言基础篇 第一章 MATLAB概述 第二章 MATLAB快速入门 第三章 图形处理 第四章 MATLAB控制流语句 第五章 M-文件：原本和函数 第六章 MATLAB调试程序 第七章 文件I/O指令
篇ABCDEFGHIJKLMNQRSTUWXYZ其他算子符号附录A MATLAB4.2c的运行环境及安装指导附录B MATLAB4.2c指令与函数索引附录C MATLAB4.2c指令与函数分类索引参考文献

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>