

# 《Matlab接口技术与应用》

## 图书基本信息

书名：《Matlab接口技术与应用》

13位ISBN编号：9781180337742

10位ISBN编号：1180337743

出版时间：2004-05-01

出版社：国防工业出版社

作者：董长虹

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](http://www.tushu000.com)

# 《Matlab接口技术与应用》

## 内容概要

本书主要介绍了Matlab提供的应用程序接口，重点介绍了Matlab与各种高级语言之间的交互以及Matlab提供的各种计算引擎和服务引擎。书中给出了大量的Matlab结合高级语言的编程实例，使读者能够更好地理解和掌握Matlab应用程序接口的使用方法。全书分为10章，第1章是Matlab环境和编程语言的概述；第2章和第3章介绍MatlabMex和MAT文件的使用；第4章详细介绍了Matlab

## 书籍目录

### 第1章 Matlab概述

#### 1.1 Matlab简介

#### 1.2 Matlab编程基础

#### 1.3 M文件与M函数

#### 1.4 Matlab使用时的一些技巧

### 第2章 Matlab Mex文件

#### 2.1 C语言的Mex文件

#### 2.2 Fortran语言的Mex文件

### 第3章 Matlab MAT文件

#### 3.1 MAT文件格式介绍

#### 3.2 用C/C++编写MAT文件

#### 3.3 使

# 《Matlab接口技术与应用》

## 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](http://www.tushu000.com)