

<<MATLAB 6.5应用接口编程>>

图书基本信息

书名：<<MATLAB 6.5应用接口编程>>

13位ISBN编号：9787505381131

10位ISBN编号：750538113X

出版时间：2003-12-1

出版时间：电子工业出版社

作者：飞思科技产品研发中心

页数：295

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 6.5应用接口编程>>

内容概要

本书基于MATLAB最新发布的6.5版本，对MATLAB应用接口编程进行全面深入的介绍。全书共分为九章，分别结合实例讲解了MATLAB接口基础知识、MEX文件的使用、在MATLAB中调用C语言或FORTRAN语言程序、MAT文件、MATLAB中数据的输入输出、MATLAB引擎程序的使用、在C语言或FORTRAN语言中调用MATLAB、在MATLAB中调用Java、编译器的使用，以及如何利用编译器创建独立于MATLAB的应用程序等方面的内容。

本书可作为高校从事控制、机械工程、数学、电子工程 and 信息技术等方面研究的师生的参考教材，也可作为广大工程应用人员和开发人员的不可多得的参考资料。

书籍目录

第一章 MATLAB接口介绍

第二章 MEX文件

第三章 MAT文件

第四章 MATLAB计算引擎

第五章 MATLAB中JAVA的调用

第六章 MATLAB编译器

第七章 生成NEX文件

第八章 构建独立应用程序

第九章 控制代码生成

附录A MATLAB接口函数

附录B 命令选项表

附录C MATLAB6.5的其他心特性

附录D MATLAB6.5安装问题指南

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>