

<<Pro/TOOLKIT程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Pro/TOOLKIT程序设计>>

13位ISBN编号：9787111123804

10位ISBN编号：7111123808

出版时间：2003-7

出版时间：机械工业出版社

作者：李世国

页数：458

字数：729000

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>

<<Pro/TOOLKIT程序设计>>

内容概要

本书详尽地介绍了在Pro/ENGINEER和Pro/ENGINEER Wildfire环境下运行的Pro/TOOLKIT应用程序开发技术，主要包括Pro/TOOLKIT应用程序创建方法、特征创建技术、菜单设计、UI对话框设计、基于MFC的用户界面设计、Pro/ENGINEER模型的创建和管理、窗口和视图的显示与控制、设计参数创建与应用、尺寸约束的检索与应用和工程图的生成和控制等。

本书论述深入浅出、突出重点、层次清楚，以简洁的程序代码说明了Pro/TOOLKIT应用程序开发中的关键技术和疑难问题。

所有示例程序经过作者精心设计和上机验证。

利用Visual C++6.0集成开发环境，突破了Pro/TOOLKIT提供的用MAKE文件来管理、编译、连接和生成可执行程序的限制，提出了一种既先进又便捷的应用程序创建方法。

所附光盘包含了本书全部实例的工程文件、源程序和资源文件，非常便于学习、理解和使用。

<<Pro/TOOLKIT程序设计>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 Pro/TOOLKIT开发环境介绍 第二节 有关Pro/TOOLKIT的基本知识 第三节 帮助文档的使用方法第二章 如何在VC环境开发Pro/TOOLKIT应用程序 第一节 创建Pro/TOOLKIT应用程序的基本方法 第二节 用VC创建Pro/TOOLKIT应用程序基本框架 第三节 Pro/TOOLKIT应用程序设计 第四节 编译和连接设置 第五节 注册文件及Pro/TOOLKIT应用程序的运行 第六节 有关说明第三章 菜单设计技术及应用 第一节 有关菜单的术语介绍 第二节 创建和操作菜单的基本方法和相关函数 第三节 创建和操作菜单的应用程序实例 第四节 模式菜单设计第四章 特征创建方法及程序设计 第一节 特征元素树 第二节 特征创建方法及程序设计 第三节 创建特征的一般步骤及相关函数 第四节 创建基准平面 第五节 创建默认坐标系 第六节 创建拉伸特征 第七节 创建旋转特征 第八节 创建倒角特征 第九节 创建孔特征及基准轴特征 第十节 创建扫描特征 第十一节 创建特征的综合实例第五章 UI对话框 第一节 UI对话框入门 第二节 UI对话框远件及共有属性 第三节 UI对话框属性及相关函数 第四节 UI对话框元件的相关函数及编程 第五节 带有菜单条的UI对话框第六章 模型、实体及窗口控制与显示第七章 参数和三维参数化程序设计第八章 使用MFC的可视化对话框设计技术第九章 尺寸对象及关系式的操作和应用第十章 工程图的生成和控制后记参考文献

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>