

<<Visual Basic与AutoCAD>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic与AutoCAD二次开发>>

13位ISBN编号：9787302051282

10位ISBN编号：7302051283

出版时间：2002-1

出版时间：清华大学出版社

作者：张晋西

页数：303

字数：473

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>

<<Visual Basic与AutoCAD>>

内容概要

本书共分3个部分：第1部分介绍Visual Basic基础知识，以及图形图像处理、用Visual Basic进行网页开发等高级实用技术；第2部分以一个规模较大的程序设计为例，说明如何开发界面优良、功能完善的软件产品，其中涉及多媒体制作、用Visual Basic实现三维动画、发布自己软件作品等技术；第3部分介绍用Visual Basic 6.0进行AutoCAD R2000二次开发技术，每种方法的实现均给出其应用例子，具有良好的可操作性。

最后给出两个应用实例：“齿轮加工三维建模与动画仿真”和“在AutoCAD中添加螺钉与齿轮菜单”

。书中所有示例均给出了全部程序源代码和详细的解释、说明。

本书实例丰富，深入浅出，既适用于Visual Basic及用Visual Basic进行AutoCAD二次开发的初学者，也适用于对此有一定经验的使用者，可作为高等院校教材或工程技术人员、设计人员的参考书。

书籍目录

第1部分 必备的Visual Basic知识

第1章 Visual Basic概述

1.1 Visual Basic编程环境

1.2 创建自己的第1个程序

第2章 Visual Basic编程基础

2

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>