

《AutoCAD应用开发技术》

图书基本信息

书名：《AutoCAD应用开发技术》

13位ISBN编号：9787508356501

10位ISBN编号：7508356500

出版时间：2007-01-01

出版社：中国电力

作者：翟震

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

《AutoCAD应用开发技术》

内容概要

《普通高等教育十一五规划教材·AutoCAD应用开发技术》全面地介绍了AutoCAD的各种开发技术，包括VisualLISP、VBA、ARX、图形通用格式。DXF以及AutoCAD固有的自定义方法等，是目前国内比较全面介绍AutoCAD开发技术的资料。书中通过大量实例，方便了用户针对各种不同的工程领域，进行工程CAD系统的开发。

《普通高等教育十一五规划教材·AutoCAD应用开发技术》在内容叙述上采用循序渐进、图文并茂的方法，同时强调全书的系统性与实用性，使读者能够迅速、深入地掌握AutoCAD的各种开发方法。

《普通高等教育十一五规划教材·AutoCAD应用开发技术》可作为高等院校本科生、研究生教材，也可用于有关专业的科研、技术人员学习和参考。

《AutoCAD应用开发技术》

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 AutoCAD简介 1.2 AutoCAD二次开发工具简介 习题第2章 VisualLISP开发技术 2.1 引言 2.2 VisualLISP基本函数 2.3 VisualLISP的绘图功能 2.4 逻辑运算与分支函数 2.5 循环结构 2.6 图形数据库 2.7 输入输出函数 2.8 DCL对话框设计 习题第3章 VBA开发技术 3.1 概述 3.2 控制AutoCAD环境 3.3 创建和编辑AutoCAD图元 3.4 使用VBA开发应用程序 习题第4章 ARX开发技术 4.1 引言 4.2 ObjectARX程序设计 4.3 ARX图形处理 4.4 ARX应用程序对外部数据库的引用 习题第5章 外部接口文件DXF 5.1 概述 5.2 HEADER段 5.3 CLASSES段 5.4 TABLES段 5.5 BLOCK段 5.6 ENTITIES段 5.7 DXF接口程序 习题第6章 自定义AutoCAD 6.1 概述 6.2 组织程序文件和支持文件 6.3 自定义线型 6.4 自定义填充图案 6.5 自定义用户界面 6.6 自定义工具栏 6.7 创建下拉菜单和快捷菜单 6.8 创建宏 6.9 自定义状态行 6.10 形和形字体 习题参考文献

《AutoCAD应用开发技术》

精彩短评

- 1、没有很具体程序例子,如DXF文件读取,只是用CAD帮助文件里的例子,没有更详细的程序例子...
- 2、书对CAD的二次开发技术作了概括介绍,不详细。
- 3、比较好的书。
- 4、包括Visuallisp, VBA, ObjectARX, DXF, 书薄, 内容充实, 钱有所值。
- 5、VLISP VBA ARX DXF 一般般吧, 中规中矩, 不是特别出色, 也不是很差。
- 6、这本书写的内容太泛了, 看上去是什么都涵盖了, 其实缺乏深入的剖析, 就像鸡肋, 食之无味, 弃之可惜

《AutoCAD应用开发技术》

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