

图书基本信息

书名：<<用Visual Basic开发交互式CAD系统>>

13位ISBN编号：9787505386440

10位ISBN编号：7505386441

出版时间：2003-5-1

出版时间：电子工业出版社

作者：苏金明

页数：363

字数：602000

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>

## 内容概要

本书结合Visual Basic语言详细讲解了交互式CAD系统的开发技术。剖析了构造系统的思路 and 技巧，并结合实例给出了一套完整的代码。

全书共分3篇。

第1篇（第1章至第3章）为开发基础篇，比较全面地介绍了利用Visual Basic语言开发交互式CAD系统应具备语言基础和平地面几何学基础知识。

第2篇为交互式绘图篇（第4章至第10章），是本书的核心部分，讲解了用Visual Basic语言开发交互式CAD系统的思路 and 技巧。

第3篇为系统集成篇（第11章至第13章），主要介绍界面制作、图形打印以及如何对编好的程序进行打包。

本书所有示例程序均通过调试，并放入随书的光盘，以便于学习和交流……

书籍目录

第1篇 开发基础篇第1章 Visual Basic绘图基础第2章 Visual Basic的面向对象编程技术第3章 基本图形元素之间的几何关系基础第2篇 交互式绘图篇第4章 交互式CAD技术概述第5章 交互式CAD系统的总体设计第6章 用鼠标交互绘制图元第7章 图元的拾取和选择第8章 缩放和移动第9章 图元的编辑第10章 绘图工具篇系统集成篇第11章 界面制作第12章 图形打印第13章 程序打包参考文献

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>