

<<Visual Basic 6.0中文版编>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 6.0中文版编程方法详解>>

13位ISBN编号：9787030090317

10位ISBN编号：7030090314

出版时间：2000-10

出版时间：科学出版社

作者：科学出版社

页数：775

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 6.0中文版编>>

内容概要

微软公司经过十多年的努力，已经使Visual Basic成为深受广大软件开发人员青睐、全球最畅销的计算机编程语言。

对软件开发的非专业人士而言，Visual Basic素以简单易学而著称，其博大精深又为软件开发的专业人士提供了广阔的驰骋空间。

本书通过大量的示例，系统地介绍了Visual Basic的集成开发环境、程序设计语法、窗体和菜单及有关栏目、控件、绘图和打印、文件及有关控件、错误处理和程序调试等内容。

在介绍编程方法的过程中，对Visual Basic 6.0的大多数新增控件和函数进行了详细解释。

在结构和内容编排上注重深入浅出、循序渐进。

对Visual Basic的入门学者，本书是自学通；对有经验的Visual Basic编程人员，本书是备忘录。

本书可以作为大专院校、培训班的教材和参考书。

对承担项目的科研人员、教学人员以及研究生，在科技成果软件化时本书是很有使用价值的参考资料。

。

作者简介

李鸿吉，中国地震局地球物理研究所研究员。

1966年中国科学院研究生毕业之后，对计算机程序设计产生浓厚的兴趣。初期使用指令系统，以后又用Algol语言、Fortran语言、QBasic语言作计算机绘图方法研究和数字模拟研究，近些年来又转入数字地震学研究。
发表论文、论著5

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>