

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 2005程序设计>>

13位ISBN编号：9787302145516

10位ISBN编号：7302145512

出版时间：2007-3

出版时间：清华大学出版社

作者：施耐德

页数：579

字数：895000

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

Visual Basic 自问世以来，已成为全球广泛使用的编程语言，其最新版本为Visual Basic 2005。

本书简明扼要地阐述Visual Basic 2005 核心内容，全书共给出了150多个示例和1000多个练习题，每小节后面还提供了实践性强的程序设计项目，帮助读者掌握所学知识。

全书的4个实例分析更是让读者从宏观上掌握程序开发技术。

本书不仅可以作为Visual Basic程序设计的教材，也是程序开发人员学习Visual Basic程序设计很好的的参考用书。

作者简介

David Schneider已从事教学34年，主要是在马里兰大学。他已编写了28本图书，多半是关于计算机程序设计方面的，并开发了很多软件包。他于1962年在MIT的林肯实验室就开始了计算机程序设计工作。Schneider在奥奥伯林学院获得学士学位，在MIT获得数学博士学位。

书籍目录

第1章 计算机和Visual Basic 2005简介 1.1 计算机简介 1.2 使用Windows 1.3 文件和文件夹 1.4 Visual Basic 2005简介 1.5 计算发展史第2章 问题求解 2.1 程序开发过程 2.2 程序设计工具第3章 Visual Basic 程序设计基础 3.1 Visual Basic控件 3.2 Visual Basic事件 3.3 数字 3.4 字符串 3.5 输入和输出 3.6 总结 3.7 程序设计项目第4章 一般过程 4.1 Sub过程, 第1部分 4.2 Sub过程, 第2部分 4.3 Function过程 4.4 模块化设计 4.5 总结 4.6 程序设计项目第5章 判定第6章 循环第7章 数组第8章 顺序文件第9章 其他控件和对象第10章 数据库管理第11章 面向对象程序设计附录

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>