

<<计算机软件技术及应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机软件技术及应用基础>>

13位ISBN编号：9787302079057

10位ISBN编号：7302079056

出版时间：2004-6

出版时间：清华大学出版社

作者：冯萍 编

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>

<<计算机软件技术及应用基础>>

内容概要

全书共13章。

第1章简单介绍了程序和软件的基本概念，第2章介绍了VB程序设计的特点和Windows编程技术，第3章介绍了面向对象程序设计方法，第4章介绍了软件工程，第5章和第6章介绍了数据库系统、结构化查询语言SQL、VB数据库编程技术以及网络数据库编程基础，第7章介绍了管理信息系统，第8章和第9章介绍了计算机网络和网络编程技术，第10章至第12章介绍了线性和非线性数据结构，以及查找与排序方法，第13章介绍了多媒体技术。

本书语言通俗易懂，每章后附有习题，可作为高等学校非计算机专业的教材，也可供从事计算机软件工作的工程技术人员参考。

<<计算机软件技术及应用基础>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 程序设计语言 1.2 程序的基本概念 1.3 软件的基本概念 1.4 应用系统软件的开发 习题1
第2章 VB程序设计基础 2.1 VB程序设计特点 2.2 VB编程基础 2.3 VB语言基础 2.4 Windows编程技术
2.5 Windows API第3章 面向对象的程序设计方法 3.1 面向对象的程序设计 3.2 面向对象方法学导论 3.3
用C++语言编程 习题3第4章 软件工程 4.1 软件工程概述 4.2 软件工程模式 4.3 软件生存周期 4.4 面向
对象的设计 4.5 软件维护 习题4第5章 数据库基础 5.1 数据库理论 5.2 结构化查询语言 (SQL) 习题5
第6章 VB数据库编程技术 6.1 数据库设计基础 6.2 本地数据库设计 6.3 数据控件 6.4 ODBC 6.5 ADO数
据控件 6.6 VB中的SQL的实现 6.7 在VB中使用ODBC 6.8 网络数据库设计 习题6第7章 管理信息系统
7.1 概述 7.2 管理信息系统的开发 7.3 管理信息系统应用举例 习题7第8章 计算机网络基础 8.1 概述 8.2
计算机网络体系结构 8.3 局域网技术 8.4 TCP/IP协议 8.5 网络互联技术 8.6 WWW技术 习题8第9章 网
络编程技术第10章 线性数据结构第11章 非线性数据结构第12章 查找与排序第13章 多媒体技术参考文
献

<<计算机软件技术及应用基础>>

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>