

<<全国计算机等级考试>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试>>

13位ISBN编号：9787894770615

10位ISBN编号：7894770612

出版时间：2009-3

出版时间：清华同方光盘电子出版社

作者：全国计算机等级考试指定教程名师辅导编写组 编

页数：240

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>

<<全国计算机等级考试>>

内容概要

本书是根据教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试二级Visual Basic语言程序设计考试大纲》的要求编写的。

书中各章内容的编写均以大纲为依据，全面深入地剖析了大纲中的公共基础知识和Visual Basic程序设计的相关知识点。

同时配以历年真题精解、同步练习及其答案解析，完全可以满足考生应考的需要。

本书不仅可以作为应试者的辅导教材，也可以作为高等院校相应课程的参考书。

<<全国计算机等级考试>>

书籍目录

公共基础知识	第1章 数据结构与算法	1.1 算法和数据结构的	基本概念	1.1.1 知识点精
讲	1.1.2 历年真题精解	1.1.3 同步练习	1.1.4 同步练习参考	答案及解析
1.2	线性表和线性链表	1.2.1 知识点精	1.2.2 历年真题精解	1.2.3 同步练习
1.2.4	同步练习参考	答案及解析	1.3 栈和队列	1.3.1 知识点精
1.3.2	历年真题精解	1.3.3 同步练习	1.3.4 同步练习参考	答案及解析
1.4	树与二叉树	1.4.1 知识点精	1.4.2 历年真题精解	1.4.3 同步练习
1.4.4	同步练习参考	答案及解析	1.5 查找技术和排序技术	1.5.1 知识点精
1.5.2	历年真题精解	1.5.3 同步	练习	1.5.4 同步练习参考
答案及解析	第2章 程序设计基础	2.1 算法和数据结构的	基本概念	2.1.1 知识点精
2.1.2	历年真题精解	2.1.3 同步练习	2.1.4 同步练	习参考
答案及解析	2.2 结构化程序设计	2.2.1 知识点精	2.2.2 历年真题精解	2.2.3 同步练习
2.2.4	同步练习参考	答案及解析	2.3 面向对象的程序设计	2.3.1 知识点精
2.3.2	历年真题精解	2.3.3 同步练习	2.3.4 同步练习参考	答案及解析
第3章 软件工程基础	3.1 软件工程基本概念	3.1.1 知识点精	3.1.2 历年真题精	解
3.1.3	同步练习	3.1.4 同步练习参考	答案及解析	3.2 结构化分析和设计方法
3.2.1	知识点精	3.2.2 历年真题精解	3.2.3 同步练习	3.2.4 同步练习参考
答案及解析	第4章 数据库设计基础	二级Visual Basic语言程序设计	第5章 Visual Basic程序开
发环境	第6章 对象及操作	第7章 简单程序设计	第8章 Visual Basic程序设计基础	第9章 数
据的输入输出	第10章 常用标准控件	第11章 Visual Basic控制结构	第12章 数组	第13章 过程
第14章 键盘与鼠标事件过程	第15章 菜单程序设计	第16章 对话框程序设计	第17章 多重	窗体程序设计与环境应用

<<全国计算机等级考试>>

编辑推荐

依据最新题库，更新试题32套 全国数百万考生的首选，考试通过率稳居第一 全国180座城市，200所高校倾力推荐 全国计算机等级考试畅销图书，销量超600万册 公共基础知识考点分析

<<全国计算机等级考试>>

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>