

图书基本信息

书名：<<二级Visual Basic上机考试试题与题解（2004版）>>

13位ISBN编号：9787810822091

10位ISBN编号：7810822098

出版时间：2004-3-1

出版时间：北方交通大学出版社

作者：周启海

页数：296

字数：489000

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

本书提供了30套最具代表性的全国二级Visual Basic程序设计上机考试试题及典型题解。

本书主要包括：二级Visual Basic上机考试概要，二级Visual Basic上机考试指南、二级VB基本操作  
上机过关试题与题解。

本书深入浅出、简明扼要地讲述了全国二级Visual Basic上机考试的要求特点、应试原则、解题技巧，  
可促进广大考生事半功倍地搞好上机考试备考，顺利过关。

本书可作为参加全国二级Visual Basic上机考试的备考用书，也可作为大专院校、中等学校各专业有  
关课程的教材或教学参考书，可供广大计算机初学者和爱好者阅读；亦可为各级各类培训班“ Visual  
Basic程序设计 ” 等课程的教材或教学参考书。

## 书籍目录

第1章 二级Visual Basic程序设计上机考试概要 1.1 VB上机考试的主要特点 1.2 上机考试的一般原则 1.3 上机考试的解题要求 1.4 上机考试的必备条件 1.5 上机考试的考试环境第2章 二级Visual Basic程序设计上机考试指南 2.1 VB上机考试的考查目的与应试策略 2.2 VB上机考试的解题要求 2.3 VB上机考试的应试规则 2.4 VB上机考试的应试技巧 2.5 VB上机考试的主题导航第3章 二级VB基本操作上机过关试题与题解 3.1 试题与题解1 3.2 试题与题解2 3.3 试题与题解3 3.4 试题与题解4 3.5 试题与题解5 3.6 试题与题解6 3.7 试题与题解7 3.8 试题与题解8 3.9 试题与题解9 3.10 试题与题解10 3.11 试题与题解11 3.12 试题与题解12 3.13 试题与题解13 3.14 试题与题解14 3.15 试题与题解15 3.16 试题与题解16 3.17 试题与题解17 3.18 试题与题解18 3.19 试题与题解19 3.20 试题与题解20 3.21 试题与题解21 3.22 试题与题解22 3.23 试题与题解23 3.24 试题与题解24 3.25 试题与题解25 3.26 试题与题解26 3.27 试题与题解27 3.28 试题与题解28 3.29 试题与题解29 3.30 试题与题解30第4章 简单应用过关试题与题解 4.1 试题与题解1 4.2 试题与题解2 4.3 试题与题解3 4.4 试题与题解4 4.5 试题与题解5 4.6 试题与题解6 4.7 试题与题解7 4.8 试题与题解8 4.9 试题与题解9 4.10 试题与题解10 4.11 试题与题解11 4.12 试题与题解12 4.13 试题与题解13 4.14 试题与题解14 4.15 试题与题解15 4.16 试题与题解16 4.17 试题与题解17 4.18 试题与题解18 4.19 试题与题解19 4.20 试题与题解20 4.21 试题与题解21 4.22 试题与题解22 4.23 试题与题解23 4.24 试题与题解24 4.25 试题与题解25 4.26 试题与题解26 4.27 试题与题解27 4.28 试题与题解28 4.29 试题与题解29 4.30 试题与题解30第5章 二级VB综合应用上机过关试题与题解 5.1 试题与题解1 5.2 试题与题解2 5.3 试题与题解3 5.4 试题与题解4 5.5 试题与题解5 5.6 试题与题解6 5.7 试题与题解7 5.8 试题与题解8 5.9 试题与题解9 5.10 试题与题解10 5.11 试题与题解11 5.12 试题与题解12 5.13 试题与题解13 5.14 试题与题解14 5.15 试题与题解15 5.16 试题与题解16 5.17 试题与题解17 5.18 试题与题解18 5.19 试题与题解19 5.20 试题与题解20 5.21 试题与题解21 5.22 试题与题解22 5.23 试题与题解23 5.24 试题与题解24 5.25 试题与题解25 5.26 试题与题解26 5.27 试题与题解27 5.28 试题与题解28 5.29 试题与题解29 5.30 试题与题解30参考文献

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>