

<<二级QBASIC 题眼分析与全真训>>

图书基本信息

书名：<<二级QBASIC 题眼分析与全真训练>>

13位ISBN编号：9787115109941

10位ISBN编号：711510994X

出版时间：2003-6

出版单位：人民邮电出版社

作者：林学华等编

页数：325

字数：516000

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>

<<二级QBASIC 题眼分析与全真训>>

内容概要

本书依据教育部考试中心最新颁布的《全国计算机等级考试大纲》，以对考生进行综合指导为原则，综合了历年考试题和模拟题，以及考前培训班教师的实际教学经验编著而成。

全书内容安排是在听取大量专家及考生意见的基础上确定的。

重点定位在等级考试考点精解、题眼分析、应试技巧及全真训练上。

目的是让读者在较短时间内能有很大的提高，顺利过关。

全书分为二级QBASIC考试大纲及应试导航和笔试试题指导、上机操作指导、全真模拟试题3部分，共计15章。

本书适合作为准备参加全国计算机等级考试（二级QBASIC）的考生考前自学用书，同时也是普通高校、成人高等教育及各类培训学校举办的二级QBASIC考前辅导班的最佳培训教材。

书籍目录

第一部分 笔试试题指导 第1章 计算机基础知识 出题方向提示 考核知识要点、重点、难点精解 典型例题及考题分析 单元强化训练 单元强化训练参考答案 第2章 DOS的基本操作 出题方向提示 考核知识要点、重点、难点精解 典型例题及考题分析 单元强化训练 单元强化训练参考答案 第3章 Windows的基本操作 出题方向提示 考核知识要点、重点、难点精解 典型例题及考题分析 单元强化训练 单元强化训练参考答案 第4章 QBASIC基本概念 出题方向提示 考核知识要点、重点、难点精解 典型例题及考题分析 单元强化训练 单元强化训练参考答案 第5章 顺序结构程序设计 出题方向提示 考核知识要点、重点、难点精解 典型例题及考题分析 单元强化训练 单元强化训练参考答案 第6章 选择结构程序设计 出题方向提示 考核知识要点、重点、难点精解 典型例题及考题分析 单元强化训练 单元强化训练参考答案 第7章 循环结构程序设计 出题方向提示 考核知识要点、重点、难点精解 典型例题及考题分析 单元强化训练 单元强化训练参考答案 第8章 数组 出题方向提示 考核知识要点、重点、难点精解 典型例题及考题分析 单元强化训练 单元强化训练参考答案 第9章 函数与子程序 出题方向提示 考核知识要点、重点、难点精解 典型例题及考题分析 单元强化训练 单元强化训练参考答案 第10章 字符处理 出题方向提示 考核知识要点、重点、难点精解 典型例题及考题分析 单元强化训练 单元强化训练参考答案 第11章 文件 出题方向提示 考核知识要点、重点、难点精解 典型例题及考题分析 单元强化训练 单元强化训练参考答案 第12章 屏幕控制与作图 出题方向提示 考核知识要点、重点、难点精解 典型例题及考题分析 单元强化训练 单元强化训练参考答案 第二部分 上机操作指导 第13章 上机操作 出题方向提示 上机考试系统使用说明 常考算法精解 典型例题分析 单元强化训练 单元强化训练参考答案 第三部分 全真模拟试题 第14章 笔试全真模拟试题 笔试全真模拟试题(一) 笔试全真模拟试题(一)参考答案 笔试全真模拟试题(二) 笔试全真模拟试题(二)参考答案 笔试全真模拟试题(三) 笔试全真模拟试题(三)参考答案 笔试全真模拟试题(四) 笔试全真模拟试题(四)参考答案 笔试全真模拟试题(五) 笔试全真模拟试题(五)参考答案 第15章 上机全真模拟试题 上机全真模拟试题(一) 上机全真模拟试题(一)参考答案 上机全真模拟试题(二) 上机全真模拟试题(二)参考答案 上机全真模拟试题(三) 上机全真模拟试题(三)参考答案 上机全真模拟试题(四) 上机全真模拟试题(四)参考答案 上机全真模拟试题(五) 上机全真模拟试题(五)参考答案

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>