

# 《2013年全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析 二级公共基础知识（第3版）》

## 书籍信息

版次：1  
页数：  
字数：282000  
印刷时间：2013年01月01日  
开本：12k  
纸张：胶版纸  
包装：平装  
是否套装：否  
国际标准书号ISBN：9787563532636

## 编辑推荐

《北邮等考·全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析:2级公共基础知识(第3版)(2013年考试专用)》配有光盘。盘中提供16套模拟试卷,题型等与真实考场完全相同,便于考生实战演练,引领考生过关。《北邮等考·全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析:2级公共基础知识(第3版)(2013年考试专用)》以全国计算机等级考试考生为主要读者对象,特别适合临考前冲刺复习使用,同时可以作为各类全国计算机等级考试培训班的教材,以及大、中专院校师生的参考书。

## 内容简介

《北邮等考·全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析:2级公共基础知识(第3版)(2013年考试专用)》结合\*版考试大纲、指定教程,以历年真题(库)为基础,结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成。《北邮等考·全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析:2级公共基础知识(第3版)(2013年考试专用)》分为上、下两篇:考眼分析和样卷解析。在上篇考眼分析中,按官方指定考试教程章节编排内容,主要介绍数据结构与算法,程序设计基础,软件工程基础,数据库设计基础,在结构上分为“考什么”、“怎么考”两个模块。“考什么”模块中归纳出本节的核心知识点,对考点、重点、难点内容进行解释与剖析;“怎么考”模块中精选出常考题型与历年真题进行解析,增强学生解题能力。在下篇样卷解析中,提供16套模拟试卷,紧扣\*考试大纲,试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真实考试相当,全面模拟真实考试,预测考点,应试导向准确。

## 目录

### 上篇 考眼分析

#### 第1章 数据结构与算法

##### 考点1 算法

##### 考点2 数据结构基本概念

##### 考点3 线性表及其顺序存储结构

##### 考点4 栈和队列

考点5线性链表

考点6树与二叉树

考点7查找技术

考点8排序技术

第2章程序设计基础

考点1程序设计方法和风格

考点2结构化程序设计

考点3 面向对象的程序设计

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

【试题3—45】下面叙述中错误的是\_\_\_\_。（2009年3月）

- A) 软件测试的目的是发现错误并改正错误
- B) 对被调试的程序进行“错误定位”是程序调试的必要步骤
- C) 程序调试通常也称为Debug
- D) 软件测试应严格执行测试计划，排除测试的随意性

解析：软件测试目标是发现软件中的错误，但发现错误不是最终目的，根本目的是开发出高质量的完全符合用户需要的软件。

答案：A

【试题3—46】软件测试可分为白盒测试和黑盒测试，基本路径测试属于\_\_\_\_测试。（2009年3月）

解析：白盒测试也称结构测试，它与程序内部结构有关，要利用程序结构的实现细节设计测试用例，它涉及程序风格、控制方法、源语句、数据库设计和编码细节。白盒测试把测试对象看作一个打开的盒子，允许测试人员利用程序内部的逻辑结构及有关信息来设计或选择测试用例。

白盒测试的主要方法有逻辑覆盖、基本路径测试等。

答案：白盒

【试题3—47】软件测试的目的是\_\_\_\_。（2010年9月）

- A) 评估软件可靠性
- B) 发现并改正程序中的错误
- C) 改正程序中的错误
- D) 发现程序中的错误

解析：软件测试目的的概念理解题，本题的答案为D。

答案：D

【试题3—48】按照软件测试的一般步骤，集成测试应在\_\_\_\_测试之后进行。（2008年9月）

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)