

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试历年真题必练（笔试+上机）>>

13位ISBN编号：9787563523917

10位ISBN编号：756352391X

出版时间：2011-1

出版时间：北京邮电大学

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：192

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>

前言

全国计算机等级考试是全国范围内应试考生人数最多、规模最大、最具有影响力的权威性国家级计算机类水平考试，很多企事业单位都把获得全国计算机等级考试证书作为人事考核、人才招聘、职称晋升的评定条件之一。

全国计算机等级考试是一种水平性考试，历年真题具有极强的规律性和重复性，通过研究我们发现一个惊人的事实：几乎每年都有2-3题是以前考过的真题，约有72%是雷同的考点，有变化的新考题仅仅有约9%！

也就是说，只要把考过的真题都会做，就能轻松获过关！

本套产品由考卷和配套多媒体学习光盘组成，其中考卷部分包括最新笔试试卷和最新上机试卷两大部分。最新笔试试卷包括：10套全真最新笔试真题+试题详细解析+关键考点评注。最新上机试卷包括：10套全真最新上机真题+试题详细解析+关键考点评注。配套多媒体光盘部分包括12套上机试卷。上机考试环境和操作界面与真题一致，具有自动阅卷、自动评分功能，并提供上机操作的视频演示。

内容概要

《全国计算机等级考试历年真题必练（笔试+上机）：二级C++》包括最新笔试试卷和最新上机试卷两大部分。

最新笔试试卷包括：10套全真最新笔试真题+试题详细解析+关键考点评注。

最新上机试卷包括：10套全真最新上机真题+试题详细解析+关键考点评注。

20套全真试题，给考生提供20次实战演练机会。

特别需要指出的是，《全国计算机等级考试历年真题必练（笔试+上机）：二级C++》每套试卷后均配有关键考点评注，方便考生快速重温重点难点，迅速提高应试能力！

《全国计算机等级考试历年真题必练（笔试+上机）：二级C++》配有光盘，配书光盘中提供10套上机试卷。

上机考试环境和操作界面与真题一致，具有自动阅卷、自动评分功能，并提供上机操作的视频演示。

《全国计算机等级考试历年真题必练（笔试+上机）：二级C++》可供全国计算机等级考试二级C++考生复习使用，特别适合考前冲刺使用，同时也非常适合相关等级考试培训班用作培训教材。

书籍目录

2010年9月全国计算机等级考试二级C++程序设计笔试试卷上机真题笔试试卷答案解析上机真题答案解析上午笔试关键点点评下午上机关键点点评2010年3月全国计算机等级考试二级C++程序设计笔试试卷上机真题笔试试卷答案解析上机真题答案解析上午笔试关键点点评下午上机关键点点评2009年9月全国计算机等级考试二级C++程序设计笔试试卷上机真题笔试试卷答案解析上机真题答案解析上午笔试关键点点评下午上机关键点点评2009年3月全国计算机等级考试二级C++程序设计笔试试卷上机真题笔试试卷答案解析上机真题答案解析上午笔试关键点点评下午上机关键点点评2008年9月全国计算机等级考试二级C++程序设计笔试试卷上机真题笔试试卷答案解析上机真题答案解析上午笔试关键点点评下午上机关键点点评2008年4月全国计算机等级考试二级C++程序设计笔试试卷上机真题笔试试卷答案解析上机真题答案解析上午笔试关键点点评下午上机关键点点评2007年9月全国计算机等级考试二级C++程序设计笔试试卷上机真题笔试试卷答案解析上机真题答案解析上午笔试关键点点评下午上机关键点点评2007年4月全国计算机等级考试二级C++程序设计笔试试卷上机真题笔试试卷答案解析上机真题答案解析上午笔试关键点点评下午上机关键点点评2006年9月全国计算机等级考试二级C++程序设计笔试试卷上机真题笔试试卷答案解析上机真题答案解析上午笔试关键点点评下午上机关键点点评2006年4月全国计算机等级考试二级C++程序设计笔试试卷上机真题笔试试卷答案解析上机真题答案解析上午笔试关键点点评下午上机关键点点评

章节摘录

(1) 下列叙述中正确的是 A) 线性表的链式存储结构与顺序存储结构所需要的存储空间是相同的 B) 线性表的链式存储结构所需要的存储空间一般要多于顺序存储结构 C) 线性表的链式存储结构所需要的存储空间一般要少于顺序存储结构 D) 上述三种说法都不对

(2) 下列叙述中正确的是 A) 在栈中, 栈中元素随栈底指针与栈顶指针的变化而动态变化 B) 在栈中, 栈顶指针不变, 栈中元素随栈底指针的变化而动态变化 C) 在栈中, 栈底指针不变, 栈中元素随栈底指针的变化而动态变化 D) 上述三种说法都不对

(3) 软件测试的目的是 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

(4) 下面描述中, 不属于软件危机表现的是 A) 软件过程不规范 B) 软件开发生产率低 C) 软件质量难以控制 D) 软件成本不断提高

(5) 软件生命周期是指。 A) 软件产品从提出、实现、使用维护到停止使用退役的过程 B) 软件从需求分析、设计、实现到测试完成的过程 C) 软件的开发过程 D) 软件的运行维护过程

编辑推荐

《全国计算机等级考试历年真题必练（笔试+上机）：二级C++》
径 全国1001所高校学子的明智选择

实战真题是考试过关的捷

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>