<<软件设计师历年试题分析与解答>>

图书基本信息

书名:<<软件设计师历年试题分析与解答>>

13位ISBN编号: 9787302224679

10位ISBN编号:7302224676

出版时间:2010-5

出版时间:清华大学

作者:全国计算机专业技术资格考试办公室编

页数:500

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

<<软件设计师历年试题分析与解答>>

前言

根据国家有关的政策性文件,全国计算机技术和软件专业资格(水平)考试(以下简称"计算机软件考试")已经成为计算机软件、计算机网络、计算机应用、信息系统、信息服务领域高级工程师、工程师、助理工程师、技术员国家职称资格考试。

而且,根据信息技术人才年轻化的特点和要求,报考这种资格考试不限学历与资历条件,以不拘一格 选拔人才。

现在,软件设计师、程序员、网络工程师、数据库系统工程师、系统分析师考试标准已经实现了中国与日本国互认,程序员和软件设计师已经实现了中国和韩国互认。

计算机软件考试规模发展很快,年报考规模已经超过20万人,二十年来,累计报考人数约200万人。

计算机软件考试已经成为我国著名的IT考试品牌,其证书的含金量之高已得到社会的公认。

计算机软件考试的有关信息见网站www.ceiaec.org中的资格考试栏目。

对考生来说,学习历年试题分析与解答是理解考试大纲的最有效、最具体的途径。

为帮助考生复习备考,全国软考办对考生人数较多的考试级别,汇集了近几年来的试题分析与解答印刷出版,以便于考生测试自己的水平,发现自己的弱点,更有针对性、更系统地学习。

计算机软件考试的试题质量高,包括了职业岗位所需的各个方面的知识和技术,不但包括技术知识,还包括法律法规、标准、专业英语、管理等方面的知识;不但注重广度,而且还有一定的深度;不但要求考生具有扎实的基础知识,还要具有丰富的实践 经验。

这些试题中,包含了一些富有创意的试题,一些与实践结合得很好的佳题,一些富有启发性的题,具有较高的社会引用率,对学校教师、培训指导者、研究工作者都是很有帮助的。

由于作者水平有限,时间仓促,书中难免有错误和疏漏之处,诚恳地期望各位专家和读者批评指正, 对此,我们将深表感激。

<<软件设计师历年试题分析与解答>>

内容概要

软件设计师考试是全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试的中级职称考试,是历年各级考试报名中最大的热点。

《软件设计师历年试题分析与解答(2010年最新版)》汇集了2005上半年至2009下半年的所有试题和权威的解析,参加考试的考生,认真读懂《软件设计师历年试题分析与解答(2010年最新版)》的内容后,将会更加了解考题的思路,对提升自己考试通过率的信心会有极大的帮助。

<<软件设计师历年试题分析与解答>>

书籍目录

第1章 2005上半年软件设计师级上午试题分析与解答 1 第2章 2005上半年软件设计师级下午试题分析与解答 28 第3章 2005下半年软件设计师上午试题分析与解答 49 第4章 2005下半年软件设计师下午试题分析与解答 74 第5章 2006上半年软件设计师上午试题分析与解答 93 第6章 2006上半年软件设计师下午试题分析与解答 122 第7章 2006下半年软件设计师上午试题分析与解答 145 第8章 2006下半年软件设计师下午试题分析与解答 175 第9章 2007上半年软件设计师上午试题分析与解答 196 第10章 2007上半年软件设计师下午试题分析与解答 229 第11章 2007下半年软件设计师上午试题分析与解答 249 第12章 2007下半年软件设计师下午试题分析与解答 29 第14章 2008上半年软件设计师下午试题分析与解答 297 第14章 2008上半年软件设计师下午试题分析与解答 326 第15章 2008下半年软件设计师上午试题分析与解答 347 第16章 2008下半年软件设计师下午试题分析与解答 376 第17章 2009上半年软件设计师上午试题分析与解答 394 第18章 2009上半年软件设计师下午试题分析与解答 429 第19章 2009下半年软件设计师上午试题分析与解答 449 第20章 2009下半年软件设计师下午试题分析与解答 480

<<软件设计师历年试题分析与解答>>

章节摘录

插图:(37)A.允许在非面向对象程序设计语言中使用面向对象的概念B.以复用成功的设计和体系结构c.以减少设计过程创建的类的个数D.以保证程序的运行速度达到最优值试题(37)分析设计模式是对被用来在特定场景下解决一般设计问题的类和相互通信的对象的描述。

一般而言一个设计模式有4个基本要素:模式名称、问题(模式的使用场合)、解决方案和效果。

每一个设计模式系统地命名、解释和评价了面向对象系统中一个重要的和重复出现的设计。

设计模式使人们可以更加简单方便地复用成功的设计和体系结构;将已证实的技术表述成设计模式,也会使新系统的开发者更加容易理解其设计思路。

设计模式可以帮助开发者做出有利于复用的选择,避免设计时损害系统复用性。

因此正确答案为B。

参考答案(37)B试题(38)以下关于单身模式(Singleton)的描述中,正确的是(38)。

(38)A.它描述了只有一个方法的类的集合B.它能够保证一个类只产生一个唯一的实例C.它描述了只有一个属性的类的集合D.它能够保证一个类的方法只能被一个唯一的类调用试题(38)分析单身模式(Singleton)是一种创建型模式。

创建型模式抽象了实例化过程,它们帮助一个系统独立于如何创建、组合和表示它的对象。

对于系统中的某些类而言,只有一个实例是很重要的。

单身模式的意图就是保证一个类仅有一个实例,并提供一个访问它的全局访问点。

参考答案(38)B试题(39)下列关于一个类的静态成员的描述中,不正确的是(39)。

(39) A.该类的对象共享其静态成员变量的值B.静态成员变量可被该类的所有方法访问C.该类的静态方法只能访问该类的静态成员变量D.该类的静态数据成员变量的值不可修改

<<软件设计师历年试题分析与解答>>

编辑推荐

《软件设计师历年试题分析与解答(2010年最新版)》根据人力资源和社会保障部、工业和信息化部文件,计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试纳入全国专业技术人员职业资格证书制度的统一规划。

通过考试获得证书的人员,表明其已具备从事相应专业岗位工作的水平和能力,用人单位可根据工作需要从获得证书的人员中择优聘任相应专业技术职务(技术员、助理工程师、工程师、高级工程师)

计算机技术与软件专业实施全国统一考试后,不再进行相应专业技术职务任职资格的评审工作。

<<软件设计师历年试题分析与解答>>

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