

<<2008下半年试题分析与解答>>

图书基本信息

书名：<<2008下半年试题分析与解答>>

13位ISBN编号：9787302197065

10位ISBN编号：7302197067

出版时间：2009-5

出版时间：全国计算机专业技术资格考试办公室 清华大学出版社 (2009-05出版)

作者：全国计算机专业技术资格考试办公室 编

页数：560

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

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，20年来，累计报考人数已超过200万人。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，还包括知识产权、法律法规、标准、专业英语、项目管理等方面的知识；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，更要具有丰富的实践经验。

## <<2008下半年试题分析与解答>>

### 内容概要

《2008下半年试题分析与解答》按照人力资源和社会保障部、工业和信息化部全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试要求编写，书中详尽分析与解答了2008下半年的试题，包括12个级别。

其中，高级资格有信息系统项目管理师和系统分析师；中级资格有软件设计师、网络工程师、信息系统监理师、电子商务设计师、嵌入式系统设计师和多媒体应用设计师；初级资格有程序员、网络管理员、信息处理技术员和电子商务技术员。

应试者通过学习《2008下半年试题分析与解答》的内容，可以熟悉这种考试的题型、试题的深度和广度、知识点分布情况，可以具体了解考试大纲的要求，还可以检验考生的能力。

《2008下半年试题分析与解答》适合作为参加全国计算机软件考试的考生的学习用书，同时对从事计算机教学工作的教师、计算机工程技术人员也有帮助。

书籍目录

第1章 程序员上午试题分析与解答第2章 程序员下午试题分析与解答第3章 网络管理员上午试题分析与解答第4章 网络管理员下午试题分析与解答第5章 信息处理技术员上午试题分析与解答第6章 信息处理技术员上机考试试题分析与解答第7章 电子商务技术员上午试题分析与解答第8章 电子商务技术员下午试题分析与解答第9章 软件设计师上午试题分析与解答第10章 软件设计师下午试题分析与解答第11章 网络工程师上午试题分析与解答第12章 网络工程师下午试题分析与解答第13章 信息系统监理师上午试题分析与解答第14章 信息系统监理师下午试题分析与解答第15章 电子商务设计师上午试题分析与解答第16章 电子商务设计师下午试题分析与解答第17章 嵌入式系统设计师上午试题分析与解答第18章 嵌入式系统设计师下午试题分析与解答第19章 多媒体应用设计师上午试题分析与解答第20章 多媒体应用设计师下午试题分析与解答第21章 信息系统项目管理师上午试题分析与解答第22章 信息系统项目管理师下午试题分析与解答第23章 信息系统项目管理师论文试题写作要点第24章 系统分析师上午试题分析与解答第25章 系统分析师下午试题 分析与解答第26章 系统分析师下午试题 分析与解答

章节摘录

插图：本题考查程序语言基础知识。

C语言或汇编语言具有可访问物理地址、进行位操作以及可直接对硬件进行操作的特点，因此适用于开发嵌入式应用系统。

HTML或XML语言：HTML（超文本标记语言）是一种为普通文件中某些字句加上标示的语言，其目的在于运用标记（tag）使文件达到预期的显示效果。

从结构上讲，html文件由元素（element）组成，组成html文件的元素有许多种，用于组织文件的内容和指导文件的输出格式。

绝大多数元素是“容器”，即它有起始标记和结尾标记。

元素的起始标记叫做起始链接签（starttag），元素结束标记叫做结尾链接签（endtag）。

XML（扩展标记语言）是一种简单的数据存储语言，使用一系列简单的标记描述数据，而这些标记可以用方便的方式来建立。

SQL（结构化查询语言）最早是IBM的圣约瑟研究实验室为其关系数据库管理系统SYSTEMR开发的一种查询语言。

SQL是高级的非过程化编程语言，允许用户在高层数据结构上工作。

脚本语言是介于HTML和编程语言之间的一种语言。

HTML通常用于格式化和链结文本，而编程语言通常用于向机器发出一系列复杂的指令。

脚本语言介于两者之间，但它的函数与编程语言相似，它与编程语言之间最大的区别是后者的语法规则更严格、更复杂。

## <<2008下半年试题分析与解答>>

### 编辑推荐

《2008下半年试题分析与解答》介绍了：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。

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>