

图书基本信息

书名：<<信息处理技术员历年试题分析与解答>>

13位ISBN编号：9787302224648

10位ISBN编号：7302224641

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：317

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，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。

内容概要

信息处理技术员级考试是全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的初级职称考试，是历年各级考试报名的热点。

《信息处理技术员历年试题分析与解答（2010年最新版）》汇集了2005下半年至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《信息处理技术员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。

书籍目录

第1章 2005下半年信息处理技术员上午试题分析与解答 1 第2章 2005下半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答 30 第3章 2006上半年信息处理技术员上午试题分析与解答 36 第4章 2006上半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答 68 第5章 2006下半年信息处理技术员上午试题分析与解答 75 第6章 2006下半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答 102 第7章 2007上半年信息处理技术员上午试题分析与解答 111 第8章 2007上半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答 137 第9章 2007下半年信息处理技术员上午试题分析与解答 144 第10章 2007下半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答 171 第11章 2008上半年信息处理技术员上午试题分析与解答 180 第12章 2008上半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答 206 第13章 2008下半年信息处理技术员 上午试题分析与解答 215 第14章 2008下半年信息处理技术员上机 考试试题分析与解答 240 第15章 2009上半年信息处理技术员 上午试题分析与解答 249 第16章 2009上半年信息处理技术员 下午试题分析与解答 277 第17章 2009下半年信息处理技术员 上午试题分析与解答 284 第18章 2009下半年信息处理技术员 下午试题分析与解答 311

章节摘录

插图：本题考查域名解析的有关概念和知识。

在访问Internet时，无论是检索信息还是发送电子邮件，都必须知道对方的Internet地址。

地址是用来确定Internet上每一台计算机、每个用户的唯一位置。

也就是说，Internet上每一台计算机、每个用户都有唯一的地址来标识它是谁和在何处。

Internet上计算机的地址格式主要有两种书写形式：域名格式和IP地址格式。

域名格式地址是按名字来描述的，这种地址表示方式易于理解和记忆。

实际上，Internet中的主机地址是用IP地址来唯一标识的。

一个IP地址可以包括：一个网络ID号，用来标识网络；一个子网络ID号，用来标识网络上的一个子网；另外，还有一个主机ID号，用来标识子网络上的一台计算机。

这样，通过这个分配给某台计算机的IP地址，就可以很快地找到相应的计算机。

DNS是域名解析服务器的缩写，DNS提供计算机来查询网络地址的数据库。

DNS服务器为客户提供存储、查询和搜索其他主机域名和IP地址的服务。

主要实现域名与IP地址之间的转换，把域名转换成与其相对应的IP地址，还可以把IP地址反向解析转换成域名，以解决IP地址难以记忆的问题。

本题考查与网络服务协议有关的概念和知识。

HTML（Hyperlink Text Markup Language）超文本标记语言是一种描述文档结构的语言。

HTML语言使用描述性的标记符（称为标签）来指明文档的不同内容。

标签是区分文本各个组成部分的分界符，用来把HTML文档划分成不同的逻辑部分（或结构），如段落、标题和表格等。

标签描述了文档的结构，它向浏览器提供该文档的格式化信息，以传送文档的外观特征。

用HTML语言写的页面是普通的文本文档（ASCII），不含任何与平台和程序相关的信息，它们可以被任何文本编辑器读取。

HTTP（Hyper text Transfer Protoc01）超文本传输协议是应用层协议，由于其简捷、快速的方式，适用于分布式和合作式超媒体信息系统，HTTP已被广泛应用于www信息服务系统。

HTTP是一种请求/响应式的协议。

请求的格式是统一资源标识符（URI）、协议版本号等信息。

服务器接到请求后，给出相应的响应信息。

编辑推荐

《信息处理技术员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。

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>