

<<系统分析师历年试题分析与解答>>

图书基本信息

书名：<<系统分析师历年试题分析与解答>>

13位ISBN编号：9787302224686

10位ISBN编号：7302224684

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：492

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>

<<系统分析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。

<<系统分析师历年试题分析与解答>>

内容概要

系统分析师级考试是全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的高级职称考试，是历年各级考试报名中的热点。

《系统分析师历年试题分析与解答（2010年最新版）》汇集了2005上半年至2009上半年的所有试题和权威的解析，参加考试的考生，认真读懂《系统分析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。

<<系统分析师历年试题分析与解答>>

书籍目录

第1章 2005上半年系统分析师级上午试题分析与解答 1 第2章 2005上半年系统分析师级下午试题 分析与解答 29 第3章 2005上半年系统分析师级下午试题 要点评述 45 第4章 2005下半年系统分析师上午试题分析与解答 51 第5章 2005下半年系统分析师下午试题 分析与解答 78 第6章 2005下半年系统分析师下午试题 写作要点 94 第7章 2006上半年系统分析师上午试题分析与解答 99 第8章 2006上半年系统分析师下午试题 分析与解答 134 第9章 2006上半年系统分析师下午试题 要点评述 145 第10章 2006下半年系统分析师上午试题分析与解答 148 第11章 2006下半年系统分析师下午试题 分析与解答 186 第12章 2006下半年系统分析师下午试题 写作要点 202 第13章 2007上半年系统分析师上午试题分析与解答 208 第14章 2007上半年系统分析师下午试题 分析与解答 241 第15章 2007上半年系统分析师下午试题分析与解答 261 第16章 2007下半年系统分析师上午试题分析与解答 266 第17章 2007下半年系统分析师下午试题 分析与解答 299 第18章 2007下半年系统分析师下午试题 写作要点 315 第19章 2008上半年系统分析师上午试题分析与解答 321 第20章 2008上半年系统分析师下午试题 分析与解答 355 第21章 2008上半年系统分析师下午试题 分析与解答 370 第22章 2008下半年系统分析师上午试题分析与解答 378 第23章 2008下半年系统分析师下午试题分析与解答 408 第24章 2008下半年系统分析师下午试题分析与解答 422 第25章 2009上半年系统分析师上午试题分析与解答 433 第26章 2009上半年系统分析师下午试题分析与解答 468 第27章 2009上半年系统分析师下午试题 分析与解答 485

章节摘录

插图：数据库中的四类故障是：事务内部故障、系统故障、介质故障及计算机病毒。

事务内部故障：事务内部的故障有的是可以通过事务程序本身发现。

例如，银行转账事务，将账户A的金额转 x 到账户B，此时应该将账户A的余额 $-x$ ，将账户B的余额 $+x$ 。

如果账户A的余额不足，那么，两个事务都不做，否则都做。

但有些是非预期的，不能由事务程序处理的，如运算溢出、并发事务发生死锁等。

系统故障：通常称为软故障，是指造成系统停止运行的任何事件，使得系统要重新启动，如CPU故障，操作系统故障，突然停电等。

介质故障：通常称为硬故障。

如磁盘损坏、磁头碰撞、瞬时强磁干扰。

此类故障发生几率小，但破坏性最大。

ERP的最大效用在于它通过计算机与网络通信技术，实现对企业内外资源的有机整合和优化配置，从而全面提升核心竞争力。

ERP需要打破MRP 传统制造业的行业局限性，需要把触角伸向各行各业，真正体现ERP应用范围的扩展性，并逐渐形成针对行业的解决方案；ERP应该支持企业由于行业竞争特点所表现的不同竞争形态，并根据不同竞争形态的企业特性需求，做对应的核心模块以及辅助模块调整；ERP应该具有决策分析功能，根据企业不同的发展阶段设计系统的基本内容，在企业级的范围内为企业的关键问题的实时分析能力。

<<系统分析师历年试题分析与解答>>

编辑推荐

《系统分析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。

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>