### <<信息系统项目管理师考点梳理与真题解析>>

### 图书基本信息

书名:<<信息系统项目管理师考点梳理与真题解析>>

13位ISBN编号:9787561844540

10位ISBN编号:7561844549

出版时间:2012-8

出版时间:天津大学出版社

作者:尚大教育-软考学院编

页数:233

字数:381000

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

## <<信息系统项目管理师考点梳理与真题解析>>

### 内容概要

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导丛书·信息系统项目管理师考试:考点梳理与真题解析》紧扣最新版"信息系统项目管理师考试大纲"的考核要求,深入研究了2010-2012年全部五次信息系统项目管理师考试的命题风格和题型结构,依据考生在学习过程中所关注的考试重点、历年真题两个要点进行梳理编写。

全书共两篇8章,其一、二级目录设置与"信息系统项目管理师考试大纲"完全一致,并且根据考试 大纲要求,针对各个考点设置了考点梳理、真题解析两个部分,非常方便读者有针对性地进行学习。 并在附录中列出了近年来论文试题汇总和2012年上半年的考试真题。

全书每一个案例均给出了详细的要点解析,其中不仅就试题进行了解题思路及步骤的讲解,而且对其考点及难点进行了扩展剖析。

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导丛书·信息系统项目管理师考试:考点梳理与真题解析》可作为广大有志于通过信息系统项目管理师考试的考生应试辅导用书,也可供各类高等院校(或培训班)的老师作为案例教学参考用书。

各类计算机软件、网络工程等专业的学生以及从事信息化工作的项目实施人员和管理人员也可从本书 案例中获取信息系统项目管理的经验。

# <<信息系统项目管理师考点梳理与真题解析>>

### 书籍目录

第1篇信息系统基础知识

第1章 信息化基础知识

- 1.1 信息与信息化
- 1.2 政府信息化与电子政务
- 1.3 企业信息化与电子商务
- 1.4 信息资源管理
- 1.5 CIO的职责

第2章 信息系统基础

- 2.1 信息系统
- 2.2 信息系统建设
- 2.3 软件工程知识
- 2.4 软件构件技术知识
- 2.5 软件体系结构
- 2.6 面向对象系统分析与设计
- 2.7 典型应用集成技术
- 2.8 软件工具
- 2.9 计算机网络知识
- 2.10 其他
- 第3章信息安全知识
- 第4章 法律法规和标准规范
- 4.1 法律
- 4.2 软件工程的国家标准
- 第5章 专业英语
- 第2篇 信息系统项目管理知识
- 第6章 信息系统项目管理
- 6.1 信息系统项目管理基础
- 6.2 项目生命周期和组织
- 6.3 项目管理过程
- 6.4 项目立项与招投标管理
- 6.5 项目整体管理
- 6.6 项目范围管理
- 6.7 项目进度管理
- 6.8 项目成本管理
- 6.9 项目质量管理
- 6.10 项目人力资源管理
- 6.11 项目沟通管理
- 6.12 项目风险管理
- 6.13 项目采购和合同管理
- 6.14 文档与配置管理
- 6.15 需求管理
- 第7章 信息系统项目管理高级知识
- 7.1 大型、复杂项目和多项目管理
- 7.2 战略管理
- 7.3 业务流程管理
- 7.4 知识管理

# <<信息系统项目管理师考点梳理与真题解析>>

- 7.5 项目绩效考核与绩效管理
- 7.6 信息系统工程监理
- 第8章 管理科学基础知识
- 8.1 运筹学
- 8.2 概率学
- 8.3 排列组合问题
- 8.4 经济学
- 8.5 系统学及其他

附录

附录1 近年论文试题汇总

附录2 2012年上半年信息系统项目管理师科目一试题分析 附录3 2012年上半年信息系统项目管理师科目二试题分析 参考文献

## <<信息系统项目管理师考点梳理与真题解析>>

#### 章节摘录

版权页: 插图: 2.8软件工具相关考点及真题见本章2.3中"软件开发环境"考点。

2.9计算机网络知识 2.9.1考点梳理 网络技术标准与协议 网络中不同的工作站、服务器之间能传输数据 ,源于协议的存在。

随着网络的发展,不同的开发商开发了不同的通信方式。

为了使通信成功可靠,网络中的所有主机都必须使用同一语言,不能带有"方言"。

因而必须开发严格的标准以定义主机之间的每个包中每个字的每一位。

这些标准来自于多个组织的努力,约定好通用的通信方式,即协议。

当今局域网中最常见的三个协议是微软的NETBEUI、NOVELL的IPX / SPX和跨平台TCP / IP。

Internet普遍使用的是TCP / IP协议,该网络协议在全球应用最广。

Internet技术及应用 1983年,ARPA和美国国防部通信局研制成功了用于异构网络的TCP/IP协议,美国加利福尼亚大学伯克利分校把该协议作为其BSD UNIX的一部分,使得该协议得以在社会上流行起来,从而诞生了真正的Internet。

今天的Internet已不再是计算机人员和军事部门进行科研的领域,而是变成了一个开发和使用信息资源的覆盖全球的信息海洋。

从目前的情况来看Internet市场仍具有巨大的发展潜力,未来其应用将涵盖从办公室共享信息到市场营销、服务等广泛领域。

另外,Internet带来的电子贸易正改变着当今商业活动的传统模式,其提供的方便而广泛的互联必将对未来社会生活的各个方面产生影响。

Internet也有自身的烦恼,例如安全性问题就是困扰Internet用户发展的一个重要因素。

虽然现在已有不少的方案和协议来确保Internet网上的联机商业交易的可靠进行,但真正适用并将主宰市场的技术和产品目前尚不明确。

网络分类 按分布范围分类:局域网(LAN)、城域网(MAN)、广域网(WAN)、因特网。

按网络拓扑结构分类:总线型拓扑结构、星型拓扑结构、环型拓扑结构。

网络管理 网络管理的工作主要包含四个方面。

- (1) 网络设备的管理。
- (2)服务器的管理。

# <<信息系统项目管理师考点梳理与真题解析>>

#### 编辑推荐

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导丛书:信息系统项目管理师考试考点梳理与真题解析》可作为广大有志于通过信息系统项目管理师考试的考生应试辅导用书,也可供各类高等院校(或培训班)的老师作为案例教学参考用书。

各类计算机软件、网络工程等专业的学生以及从事信息化工作的项目实施人员和管理人员也可从《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导丛书:信息系统项目管理师考试考点梳理与真题解析》案例中获取信息系统项目管理的经验。

### <<信息系统项目管理师考点梳理与直题解析>>

### 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