

希赛网, 专注于**软考**、**PMP**、**通信**考试的专业 IT 知识库和在线教育平台, 希赛网在线题库, 提供历年真题、模拟试题、章节练习、知识点练习、错题本练习等在线做题服务, 更有**能力评估报告**, 让你告别盲目做题, **针对性地攻破自己的薄弱点**, 备考更高效。

希赛网官网: [www.educity.cn](http://www.educity.cn)

希赛网软件水平考试网: [www.educity.cn/rk](http://www.educity.cn/rk)

希赛网在线题库: <http://www.educity.cn/tiku/>

2005 上半年系分论文真题答案与解析: <http://www.educity.cn/tiku/tp1091.html>

## 2005 年上半年系统分析师考试论文真题

### ● 论企业信息系统的的安全

企业信息化能够实现高效率、低成本的运行, 越来越受到人们的重视。目前, 他已经渗透到企业活动的各个阶段。在传统的企业活动中, 所涉及的不同企业或企业内部不同人员在相互交往中往往需要直接见面。但在企业信息化中, 更多的是通过计算机网络这一媒介, 而不需要直接见面。这就要求在设计和实现企业信息系统时除了针对具体业务需求进行详细的分析, 保证满足具体的业务需求之外, 还要加强信息系统安全全方面的考虑。

**请围绕“企业信息系统的的安全”论题, 依次从以下三个方面进行论述。**

- 1、概要叙述你参与分析设计的企业信息系统以及你所担任的主要工作。
- 2、深入讨论在企业信息系统中, 通常需要着重解决的安全问题。
- 3、结合你所参与分析设计的企业信息系统及其特点, 详细论述你所采用的企业信息系统安全解决方案, 并客观地分析、评价你的解决方案。

### ● 论电子政务信息共享整合

我国政府信息化经过多年的发展, 政府个部门建设了许多信息化管理系统和业务处理系统。这些系统提高了部门的工作效率, 改进了部门的工作方式和业务流程, 最重要的是这些部门积累了大量的信息资源。但是, 各个政府部门之间还存在这信息冗余、信息不一致和“信息孤岛”等现象。如果这些信息资源能够整合、共享, 必然能够产生更打的社会效益和经济效益, 为政府更好地履行公共服务、社会监督和宏观调控等只能发挥巨大作用。

**请围绕“电子政务信息共享整合”论题, 依次从以下三个方面进行论述。**

- 1、概要叙述你参与分析设计地电子政务系统以及你所担任的主要工作。
- 2、分析系统中主要的信息资源及与其它系统的关系, 论述系统在信息共享、整合应用等方面存在哪些问题及其解决方案。
- 3、结合该系统用户的职能, 具体阐述信息共享整合对政府实施电子政务项目的重要意义。

### ● 论多层分布式结构系统的开发

传统的应用系统模式是“主机/终端”或“客户机/服务器”。随着中间件技术和 Web 技术的发展, 这些传统模式已经不能适应新的环境。目前设计大型系统大多采用多层分布式结构, 例如 C/A/S 和 B/A/S, 应根据系统具体需求和运行环境的不同选择合适的结构。

**请围绕“多层分布式机构系统的开发”论题, 依次从以下三个方面进行论述。**

- 1、概要叙述你参与分析设计的多层分布式机构系统以及你担任的主要工作。
- 2、简要说明多层分布结构分类的依据以及多层分布式结构的特点, 并指出你参与分析设计的系统属于其中那种结构, 以及选择这种结构的原因。
- 3、具体论述你在开发该系统时采用了那些方法、策略与工具来实现所选的结构。

### ● 论项目管理中的进度控制

项目进度控制是依据项目进度计划控制项目的实际进展情况, 使项目能够按时完成。有效的项目进度控制的关键是控制项目的实际进度, 及时、定期地将它与计划进度进行比较, 并立即采用必要地措施。

**请围绕“项目管理中地进度控制”论题, 依次从以下三个方面进行论述。**

- 1、概要叙述你参与分析设计地项目以及你所担任地主要工作。
- 2、具体说明项目进度控制地基本步骤, 以及你所参与的项目中这些步骤的实施过程。
- 3、当项目的实际进度滞后于计划进度时, 应采取那些措施? 结合实际项目阐述这些措施的实施过程以及取得的具体效果。