

<<信息系统项目管理师考试试题分类精解>>

图书基本信息

书名：<<信息系统项目管理师考试试题分类精解>>

13位ISBN编号：9787121083747

10位ISBN编号：7121083744

出版时间：2009-4

出版时间：电子工业出版社

作者：张友生，邓子云 主编，希赛IT教育研发中心 组编

页数：380

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

随着IT项目规模越来越大,复杂程度越来越高,项目失败的概率也随之增长。

因此,项目管理工作日益受到重视。

从2005年上半年开始,全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试(以下简称为“软考”)开设了信息系统项目管理师的考试,这将为培养项目管理人才,推进国家信息化建设和软件产业化发展起重要的作用。

同时,国家人事部也规定,凡是通过信息系统项目管理师考试者,即可认定为计算机技术与软件专业高级工程师职称,由用人单位直接聘任,享受高级工程师待遇。

2008年4月,工业与信息化部规定,系统集成企业申报资质时,原来需要提供的高级项目经理资格证书,改为提供信息系统项目管理师证书,正式确定了信息系统项目管理师在IT企业中的地位。

正因为有行业的需求,有好的政策引导,参加信息系统项目管理师考试的人员日渐增多。

然而,信息系统项目管理师考试是一个难度很大的考试,平均通过率很低。

主要原因是考试范围十分广泛,除涉及计算机专业和项目管理的每门课程外,还有经济、外语、系统工程、信息化和知识产权等知识领域的课程,且注重考查新技术和新方法的应用。

考试不但注重广度,而且还有一定深度。

不但要求考生具有扎实的理论基础知识,还要具备丰富的实践经验。

本书特点《信息系统项目管理师考试试题分类精解》是为软考中的信息系统项目管理师级别而编写的考试用书,全书分析了历年信息系统项目管理师考试的所有考题,对试题进行详细的分析与解答,对有关重点和难点进行了深入的分析。

对论文试题,给出了试题解答方法,以及论文的写作知识、常见问题及解决办法。

由于编写组均为软考第一线的辅导专家,负责和参与了考试大纲的制定、历年的软考辅导、教程编写、软考阅卷等方面的工作,因此,本书凝聚了软考专家的知识、经验、心得和体会,集成了他们的精力和心血。

古人云:“温故而知新”,又云:“知己知彼,百战不殆”,对考生来说,阅读本书就是一个“温故”的过程,必定会从中获取到新知识。

同时,通过阅读本书,考生还可以清晰地把握命题思路,掌握知识点在试题中的变化,以便在信息系统项目管理师考试中洞察先机,提高通过的概率。

本书作者本书由希赛IT教育研发中心组编,由张友生和邓子云主编。

全书共分为22章。

第2、19章由邓子云编写,第3章、5章由彭雪阳编写,第7章由施游编写,第8、10章由唐俊编写,第12章由唐强编写,第13章由胡钊源编写,第14章由罗永红编写,第15、16章由陈志风编写,第17章由桂阳编写,第20、21章由王勇编写,其余章节由张友生编写。

致谢在本书出版之际,要特别感谢全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试办公室的命题专家们,本书引用了往届考试试题。

同时,本书在编写过程中参考了许多相关的资料和书籍,在此恕不一一列举(详见参考文献列表),编者在此对这些参考文献的作者表示真诚的感谢!

由于编者水平有限,加上本书涉及的知识点多,书中难免有不妥和错误之处,恳请专家和读者不吝指教,我们将深为感激。

有关本书的反馈意见,读者可在学赛网(<http://www.educity.cn>)论坛的“书评在线”版块中的“希赛IT教育研发中心”栏目与作者交流。

希赛IT教育研发中心 2009年2月

内容概要

本书由希赛IT教育研发中心组织编写，作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的信息系统项目管理师级别考试的辅导与培训教材。

本书根据最新的信息系统项目管理师考试大纲，对历年考试试题进行了分析和总结，对考试大纲规定的内容有重点地进行了细化和深化。

对于论文试题，书中给出了试题的解答方法，并提供了论文的写作知识、常见问题，以及解决办法。

考生可通过阅读本书掌握考试大纲规定的知识点、考试重点和难点，熟悉考试方法、试题形式、试题的深度和广度、考试内容的分布，以及解答问题的方法和技巧。

本书也可作为系统集成项目管理工程师和信息系统监理师考试的参考书籍。

书籍目录

第1章 信息系统基础第2章 计算机网络知识第3章 项目立项与招投标管理第4章 项目整体管理第5章 项目范围管理第6章 项目时间管理第7章 项目成本管理第8章 项目质量管理第9章 项目人力资源管理第10章 项目沟通管理第11章 项目风险管理第12章 项目采购和合同管理第13章 文档与配置管理第14章 需求管理第15章 信息系统项目管理高级知识第16章 信息化基础知识第17章 信息安全知识第18章 法律法规和标准规范第19章 数学与经济管理知识第20章 专业英语第21章 信息系统项目管理案例第22章 信息系统项目管理论文主要参考文献

章节摘录

插图：第1章 信息系统基础试题5 分析在信息工程工具中，一般都具有存储开发信息和进行协调控制功能的计算机化的信息库。

信息库中积累了信息系统的规划、分析、设计、构成各个阶段的相关开发信息，以及系统维护的有关信息，并提供综合信息的工具，是信息工程工具的核心部分。

James Martin在其著作中曾将信息库比喻为百科全书。

信息库是针对软件开发或信息系统开发中的大量信息管理工作提出来的。

是一个包罗万象的，随着项目进展而不断修改与补充的数据集合。

信息库的特点是数据结构是相当复杂的，而且会不断变化，使保持一致性的任务变得十分复杂和艰巨。

应当存入信息库的内容如下：（1）软件的工作环境、功能需求、性能要求，有关的各种信息来源的状况、用户的状况、硬件环境，以及在该领域中的作用等外部信息。

（2）需求分析阶段中收集的有关用户的各种信息，包括用户本身提供的和在调查研究中得到的信息。

（3）逻辑设计阶段的各种调查材料和由此生成的各种文档，包括调查记录、原始数据、报表及单证的样本、绘制的各种图，以及最后生成的系统说明书。

（4）设计阶段的各种资料，包括所有的数据库与数据文件格式、数据字典、程序模块的要求、总体结构、各种接口及参数的传递方式，以及最后形成的设计方案。

（5）编程阶段的所有成果，包括程序代码、框图、变量说明、测试情况（输入数据及输出结果）、验收报告、使用说明等。

（6）运行及使用情况的详细记录，包括每次使用的时间、状态、问题，特别是有关错误及故障的记录情况。

（7）维护及修改的情况，包括修改的目标、责任人、过程、时间，修改前后的代码、文档，以及修改后的结果、原系统的备份。

编辑推荐

阅读《信息系统项目管理师考试试题分类精解(第3版)》就是一个“温故”的过程，必定会从中获取到新知识。

名家执笔，在线指导——准确把握考试动态，全面体现新大纲精髓。

全面更新，重点突出——根据最新的信息系统项目管理师考试大纲，按照信息系统分析与设计的所有知识点对历年（1990-2008年下半年）考试试题进行了分析和总结，对新版的考试大纲规定的内容有重点地细化和深化。

问题典型，讲解精辟——覆盖所有考试题型，阐述复习和解答技巧。

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>