

信息系统项目管理师

2016 下半年考试上午试卷 (综合知识)



软考帮

关注您的期待,期待您的关注。



微信公众号软考帮(rkbang)专注于全国软考、敏捷开发和技术能力,欢迎关注我们免费获取系统架构师、系统分析师、信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、软件评测师等各项软考资格的官方教材、视频课程、历年真题、复习技巧以及考证心得!

分享是一种积极的生活态度

《史上最清爽的全国软考真题库》由软考帮倾情奉献,将结合网友反馈勘误更新,欢迎关注微信公众号(rkbang)免费获取<mark>真题试卷及参考答案</mark>的最新版本,可以下载浏览,也可以打印模考,强烈建议您**分享给其他备考的小伙伴**。

当前试卷最后更新日期: 2016年11月23日

全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试 2016 年下半年 信息系统项目管理师 上午试卷

(考试时间 9:00~11:30 共150分钟)

请按下述要求正确填写答题卡

- 1. 在答题卡的指定位置上正确写人你的姓名和准考证号,并用正规 2B 铅笔在写人的准考证号下填涂准考证号。
- 2. 本试卷的试题中共有 75 个空格, 需要全部解答, 每个空格 1 分, 满分 75 分。
- 3. 每个空格对应一个序号,有 A、B、C、D 四个选项,请选择一个最恰当的选项作为解答,在答题卡相应序号下填涂该选项。
- 4. 解答前务必阅读例题和答题卡上的例题填涂样式及填涂注意事项。解答时用正规 2B 铅笔正确填涂选项,如需修改,请用橡皮擦干净,否则会导致不能正确评分。

● 信息	息要满	足一定的质量属性	生,其	中信息_(1) 指信	言息的来	来源、采集方法、	传车	俞过程是可以
信任的,符	合预期	钥。							
(1)	A.	完整性	B.	可靠性		C. 可	丁验证性	D.	保密性
● 以7	下关于	信息化的叙述中,	不正確	确的是	(2)				
(2)	A. 1	言息化的主体是程	序员、	工程师、	项目经理	2、质量	量管控人员		
	B. 1	言息化的时候是一	个长期	用的过程					
	C. 1	言息化的手段是基	于现代	代信息技术	的先进社	会生产	工具		
	D. 1	言息化的目标是使	国家的	匀综合实力	,社会的	文明素	质和人民的生活	舌质量	量全面达到
	Ŧ	现代化水平							
● 两亿	比(工	业化和信息化)流	深度融	合的主攻力	方向是	(3)			
(3)	A. 名	智能制造	B. 数	女据挖掘		C. 云计	算	D. Z	互联网+
2.2.21		3. J		1940					
		信息系统运维工作				THE RESIDENCE TO STATE OF THE PARTY.			
(4)		运维工程师在运维		2075 005 000 000 000 000 000 000 000 000	See				
		运维工作的中药目 	1000000			性和稳	急定性		
		运维工程师需要定							
	D. i	运维工作量的结算	是以运	5维工程师	的统计作	三为依据	弱的		
רגט 🇨	7 关 干	软件需求变更的新	7述中.	. 不正确的	竹是 (!	5)			
(5)	0.00	每一个需求变更都				and the second	请求		
		变更控制过程本身			1 - 2 0 (1)		2413434		
	C. F	所有需求变更必须	遵循变	を更控制过	程				
		需求变更后,可以			1.T. (1.00)				
● 以7	下关于	软件需求分析的新	汉述中,	,不正确的	的是 <u>(</u>	3)			
(6)	A. 4	次件需求分析阶段	的任务	时描述出	软件架构	及相关	凭组件之间的接口	コ	
	B. 车	次件需求分析可以	检测和	解决需求	之间的冲	突			
	C. 4	次件需求分析可以	确定系	统的边界					
	D. 4	次件需求分析是软	件工程	是中的一个	关键过程	Ē			
● 中间	可件可	以分为数据库访问	可中间个	件,远程过	社程调用 。	中间件、	、面向消息中间	件实	务中间件,分
布式对象中	间件等	等多种类型、wind	lows 平	台的 ODBC	和 JAVA	平台的	JDBC 属于(7	7)	
(7)	A. 🕏	数据库访问中间件			B. 远程过	社程调用	目中间件		

	C. 面向消息中间	D. 3	实务中间件	
● 以下 (8)			品满足活动的规范说明	
	C. 技术评审的目的之 D. 审计是正式组织的	之一是评价所用管理 的活动	方法的有效性	
● 以下 (9)	B. 质量保证活动属 C. 质量保证是对质量 外部质量控制	穿整个项目生命期 于监控过程组	g) 程的质量控制,可分为内部	部质量控制和
● 根据 据要求。	GB/T 17544,软件包	L质量要求包括三部分	、,即产品描述要求、	(10) 、程序和数
****	A. 用户文档要求	B. 系统功能要求	C. 设计要求说明	D. 软件配置要求
● 软件 防止它们成		型。其中(11)	_的目的是检测并更正软作	井产品中的潜在错误,
		B. 适应性维护	C. 完善性维护	D. 预防性维护
● GB/1	↑11457-2006《信息技	术 软件工程术语》规	是了配置管理的三种基约	表,它们是 <u>(12)</u> 。
(12)			B. 功能基线、分配基线 D. 产品基线、原始基线	
● 以下	叙述中,不符合 GB/	T 16680《软件文档管	管理指南》规定的是 <u>(1</u>	3)。
(13)	A. 质量保证计划属-	于管理文档		
	B. 详细设计评审需要	要评审程序单元测试i	计划	

● GB/T 14394-2008《计算机软件可靠性与可维护性管理》提出了软件生存周期各个阶段进行软件可靠性和可维护性管理的要求。"质量可靠性,分析现场可靠性是否达到要求"是<u>(14)</u>的

C. 文档的质量可以按文档和的形式和列出的要求划分为四级

D. 软件产品的所有文档都应该按规定进行签署。必要时进行会签

可靠性和可维护性管理要求。

(14)	A. 获取过程	В.	供应过程	
	C. 开发过程	D.	运作过程和维护过程	
● 评估	信息系统安全时,需要	对风险项进行氧值	化来综合评估安全等级 。如果	具对于需求变化频繁
这一事件, 其	其发生概率为 0.5.产生	的风险影响值为:	5,则该风险项的风险值为_	(15) .
(15)	A. 10	B. 5. 5	C. 4. 5	D. 2. 5
● 为了	保护网络系统的硬件、	软件及其系统中的	的数据,需要相应的网络安全	全工具,以下安全工
具中(16)	被比喻为网络安全的	的大门,用来鉴别	l什么样的数据包可以进入企	业内部同。
(16)	A. 杀毒软件	B. 入侵检测系统	C. 安全审计系统	D. 防火墙
● 信息	系统访问控制机制中,	(17) 是指邓		安全标签用来标识所
属的安全级别	别,然后在访问控制执行	行时对主题和客体	的安全级别进行比较,确定	E本次访问是否合法
性的技术或为	方法。			
(17)	A. 自主访问控制	B.	强制访问控制	
	C. 基于角色的访问控制	钊 D.	基于组的访问控制	
● 以下	关于信息系统审计的叙	述中。不正确的	是(18)	
(18)	A. 信息系统审计师安全	全审计过程的核心	部分	
	B. 信息系统审计的目的	的是评估并提供反	馈,保证及建议	
	C. 信息系统审计师了	解规划、执行及完	E成审计工作的步骤与技术,	并尽量遵守国际信
	息系统升级与控制	办会的一般公认信	息系统审计准侧、控制目标	和其他法律与规定
	D. 信息系统审计的目的	的可以是收集并识	⁷ 估证件以决定一个计算机系	系统(信息系统)是
	否有效做到保护资产	^立 、维护数据完整	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
● 虽然	不同的操作系统可能装	有不同的浏览器。	。但是这些浏览器都符合	(19) 协议。
(19)	A. SMP	B. HTTP	C. HTML	D. SMTP
● 在机	房工程的设计过程中,	所设计的机房工和	呈需具有支持多种网络传输,	多种物理接口的能
力,是考虑]	了 (20) 原则。			
	A. 实用性和先进性		B. 安全可靠性	
	C. 灵活性和可扩展性		D. 标准化	
	751H IZ-111-14 / / / / / / /		Se Minimile	

● 在	建筑物综合布线系统中,	由用户终端到信息	息插座之间的连线系统成为	<u> (21)</u> 。
(21)	A. 工作区子系统	В.	. 终端布线子系统	
	C. 水平布线子系统	D.	. 管理子系统	
● 在	网络系统的设计与实施过	过程中,需要重点	考虑网络在方面	面的可扩展性。
(22)	A. 规划和性能	B. 规模和安全	C. 功能和性能	D. 功能和带宽
● 存	储转发是网络传输的一种	中形式,其问题是	不确定在每个节点上的延迟	己时间。克服该问题最
有效的方式	式是(23)。			
(23)	A. 设计更有效的网络	缓冲区分配算法	B. 设置更大的	缓冲区
	C. 提高传输介质的传	输能力	D. 减少分组的	长度
TO	P/IP 协议续中所定义的	ITCP和UDP协议,	实现了 OSI 七层模型中的	(24) 的主要功
能。				
(24)	A. 物理层	B. 网络层	C. 传输层	D. 应用层
● 在	人事管理系统中,计算公	E业员工的报酬可!	以利用面向对象的 (25)	技术,使系统可以
用有相同名	名称、但有不同核算方法	的对象来计算专职	只员工的和兼职员工的报酬	0
(25)	A. 多态	B. 继承	C. 封装	D. 复用
●以	下关于 UML 的叙述中,	下正确的是 <u>(26</u>)	
(26)	A. UML 适用于各种开	发方法	B. UML 适用于软件生命	周期的各个阶段
	C. UML 是一种可视化	的建模语言	D. UML 也是一种变成语	吉
● 在	面向对象系统中(27))关系表示一个	较大的"整体"类包含一个	个或多个"部分"类。
(27)	A. 概化	B. 合成	C. 泛化	D. 聚合
● 根	据《中华人民共和国合同	司法》,以下叙述中	¹ ,正确的是 <u>(28)</u>	
(28)	A. 当时人采用合同书	形式订立合同的,	自合同付款时间起合同生	效
	B. 只有书面形式的合	同才受法律的保护	ነ	
	C. 当时人采用信件、	数据电文等形式订	立合同的,可以在合同成立	之前要签订确认书,
	签订确认书时合同	成立		
	D. 当事人采用合同书	形式订立合同的,	甲方的主营业地为合同成	立的观点

- 格式条款是当事人为了重复使用而预先拟定。并在订立合同未与对方协商的条款,对于格式 条款,不正确的是 (29)
 - (29) A. 提供格式条款一方免除其责任,加重对方责任、排除对方主要权利的,该条款无效
 - B. 格式条款和非格式条款不一致,应当采用格式条款
 - C. 对格式条款有两种以上解释的,应当做出不利于提供格式条款一方的解释
 - D. 采用格式条款订立合同的,提供格式条款的一方应当遵循公平原则确定当人之间的 权利和义务。
 - 依据《中华人民共和国招标投标法》,以下叙述中,不正确的是 (30)
 - (30) A. 招标人具有编制招标文件和组织评标能力的,可以自行办理招标事宜
 - B. 招标人不可以自行选择招标代理机构
 - C. 依法必须进行招标的项目,招标人自行办理招标事宜的,应当向有关行政监督部门
 - D. 招标代理机构与行政机关和其他国家机关不得存在隶属关系或者其他利益关系
 - 以下关于项目章程的概述中,正确的是 (31)
 - (31) A. 项目章程与合同内容是一致的
- B. 项目章程要由项目经理发布
- C. 项目章程要明确项目在组织中的地下 D. 项目章程就是一个程序文件
- 项目工作说明书是对项目所需要提供的产品、成果或服务的描述,其内容一般不包括 (32)。

- (32) A. 业务要求 B. 产品范围描述 C. 项目目标 D. 技术可行性分析
- 在项目计划阶段由于各种约束条件搞不清晰, 所以在计划过程中会遵循基本的方法论以指导 项目计划的规定 (33) 属于项目管理方法论的一部分。
 - (33) A. 计划的标准格式和模板

B. 项目相关授权

C. 项目干系人的性能

- D. 初步范围说明书
- 在项目收尾阶段,召开项目总结会议,总结项目实施中的成功和尚需改进之处,属于项目管 理中的 (34) 。

- (34) A. 合同收尾 B. 管理收尾 C. 会议收尾 D. 组织过程资产收尾
- 某项目由并行的 3 个模块 A. B 和 C 组成,其中活动 A 需要 3 人 5 天时间完成,活动 B 需要 6 人 7 天时间完成。活动 C 需要 4 人 2 天时间完成,为了保证项目在最短时间内完成,则最少应该为 项目配置 (35) 人。假设活动 A、B 和 C 按时完成的概率分别为 80%、70%和 100%,则该项目按 时完成的概率为__(36)_。

(35) A. 6

B. 9

C. 10

D. 13

(36) A. 50%

B. 56% C. 64%

D. 90%

● 某项目包括的活动情况如下表所示,活动 D 和活动 F 只能在活动 C 结束后开始,活动 A 和活 动 B 可以在活动 C 开始后的任何时间内开始,但是必须在项目结束前完成,活动 E 只能在活动 D 完 成后开始活动 B 是在活动 C 开始 1 天候才开始的,在活动 B 的过程中,发生了一件意外时间,导致 活动 B 延期 2 天,为了确保项目按时完成 (37)。

活动	持续时间	活动	持续时间	活动	持续时间
A	4	В	3	С	4
D	2	E	3	F	4

(37) A. 应为活动 B 添加更多资源

- B. 可不需要采取任何措施
- C. 需为关键路径上的任务重新分配资源 D. 应为活动 D 添加更多的资源
- WBS 最底层的工作单元被称为工作包,一下关于工作包的叙述中,正确的是___(38)__
- (38)A. 可依据工作包来确定进度安排、成本估算等工作
 - B. 工作包可以非常具体, 也可以很粗略, 视项目情况而定
 - C. 如果项目规模很大,也可以将其分解为子项目,这时子项目可以认为是一个工作包
 - D. 工作包的规模应该较小,可以在 40 小时之内完成
- 投标文件存在对招标文件相应的非实质性的微小偏差,则该投标文件应 (39) 。
- (39)A. 不予淘汰, 但需在订立合同前予以澄清
 - B. 不予淘汰, 但需在评估结束前予以澄清
 - C. 不予淘汰, 允许投标人重新投标
 - D. 予以淘汰
- 在评标过程中,发现有一投标单位提交了两份不同的投标文件,而且招标文件中也未要求 提交备选投标,则应 (40) 。

(40) A. 否决其投标

B. 以最低报价投标文件为准

C. 以最高得分投标文件为准

D. 征求投标法的建议后决定

● 绩效报告一般不包括 (41) 方面的内容。

(41) A. 项目的进展情况

B. 成本支出情况

C. 项目存在的问题及解决方案

D. 感谢沟通需求

● 以下对沟通管理计划的理解中,正确的是___(42)__。

(42)	A. 沟通管理计划不仅位	包括项目干系人的需求	和预期 i,还包括用于沟	对通的信息 。
	如格式、内容、细	节水平等。		
	B. 由于项目具有独特	生,一个公司的各种项	目不宜采取统一隔世记录	录及传递信息
	C. 对于不同层次的项	目干系人,也应规定相	司的信息隔世	
	D. 沟通需求分析是项	目干系人信息需求的汇	总,而项目的组织结构	不会影响项目的沟
	通需求			
● 对	于干系人的管理可使项	目预期轨道进行,在进行	厅干系人分析时, 可使用	权利/利益方格的
方法,以下	叙述中,正确的是(4	43) .		
(43)	A. 对与权力高、利益(氐的干系人管理策略是	随时汇报、重点关注	
	B. 对于权力高、利益?	高的干系人的管理策略。	是重点管理,及时报告	
	C. 对于权利低、利益?	高的干系人的管理策略。	是花较少的经理监督即可	IJ
	D. 对于权利低、利益(氐的干系人的管理策略。	是可以忽略不计	
● 开	发的产品不再符合市场	需求,这种状况属于项目	目的 <u>(44)</u> 。	
(44)	A. 技术风险	B. 社会风险	C. 商业风险	D. 组织风险
● 项	目风险管理计划不包含的	的内容是 <u>(45)</u> 。		
(45)	A. 确定风险管理的方法	去	B. 风险管理估算	
	C. 风险类别		D. 如何审计风险管理证	过程
● 在	项目风险识别时,一般	不用的技术是 (46)	°	
(46)	A. 因果图	B. 流程图	C. 影响图	D. 帕累托图
● 分	析"应对策略实施后,其	朝望的残留风险水平"自	的活动属于项目(47)	的内容。
(47)	A. 风险识别	B. 风险分析	C. 分析应对计划	D. 风险监控
• _	(48) 风险应对策略	是指通过改变计划,以	排除风险,或者保护项	目目标不受影响,
或对收到威	胁的一些项目目标放松	要求。		
(48)	A. 消极	B. 规模	C. 接受	D. 提高
• _	(49) 冲突管理方法	是指综合多方面的观点	和意见,得到一个多数。	人能够接受的解决
方案。				
(49)	A. 强制	B. 妥协	C. 合作	D. 回避

太	于大型及复杂项目而言 ,	制定活动计划之前,	必须先考虑项目的	(50)
(50)	A. 成本计划	B. 质量计划	C. 过程计划	D. 范围计划
• 4	且织级项目管理是一种包括	括项目管理,大型项	目管理、项目组合管	理的系统的管理体系,
其最终目标	是帮助企业实现(51)	<u> </u>		
(51)	A. 战略目标	B. 资源有效利用	C. 质量目标	D. 业务目标
₹	E大型项目中,项目的绩	效通过组织结构层层	传递,就可能导致信	息的传递失真,因此相
对于一般的	的项目,大型项目在执行;	过程中 <u>(52)</u> 更多	容易出现失真。	
①范围	②质量 ③进度 ④原	戊本		
(52)	A. 34	В. ①③	C. 12	D. 23
● 右	E项目组合管理中,经常会	会涉及到项目管理办	公室。(53)不	属于项目管理办公室的
职能。				
(53)	A. 建立项目管理的支持	掌环境 F	3. 提供项目管理指导	和咨询
	C. 多项目的管理和监抗	空). 制定具体的项目管理	理计划
₹	E项目中经常会利用外包	的手段,以提高项目	的盈利能力,对于工	作规模或产品规定不是
特别清楚的	的项目。外包时一般应采用	刊 (54)。		
(54)	A. 成本补偿合同	F	3. 采购单形式的合同	
	C. 工时材料合同	1). 固定总价合同	
• 0	人下关于采购计划的叙述。	中,不正确的是 <u>(5</u>	55) .	
(55)	A. 编制采购计划的第一法	步是考虑哪些产品或原	服务由项目团队自己	是供划算,还是通过
	采购更为划算			
	B. 每一次采购都要经历	人编制采购计划到完成	成采购的全过程	
	C. 项目进度计划决定和影	影响看项目采购计划,	项目采购计划作出的	的决策不会影响项目
	进度计划			
	D. 编制采购计划时,需要	要考虑的内容有成本位	估算、进度、质量管	理计划、现金流预测等
• ij	页目经理负责对项目进行)	成本估算,下述表格	是依据某项目分解的	成本估算表,该项目总
成本估算是	<u> </u>			

表 1 研发阶段成本估算表

研发阶段	需求调研	需求 分析	项目 策划	概要 设计	详细设计	编码	系统测试	其他	合计
占研发比例	3%	4%	5%	5%	10%	51%	13%	9%	100%
阶段工作量 (万元)	7	9	11	11	22	112	28	20	220

表 2 项目成本估算表

项目	研发阶段	项目管理	质量保证	配置管理	其他	合计
占项目比例	84%	7%	4%	3%	2%	100%
阶段工作量 (万元)	220				,	

(56) A. 184

B. 219

C. 262

D. 297

● 用德尔菲方法估算一个活动的成本,三个回合后的结果如下表所示(数值表示活动时间), 如果每小时的成本是 40 美元。那么可能的成本应该是 (57) 美元。

	小李	小张	小潘	小冯
第一回合	25	23	16	22
第二回合	23	22	18	21
第三回合	20	21	19	20

(57) A. 880

B. 800

C. 100

D. 900

● 项目经理小李对自己的项目采用挣值法进行分析后,发现SPI>1、CPI<1。则该项目_(58)_。

(58) A. 进度超前,成本节约

B. 进度超前,成本超支

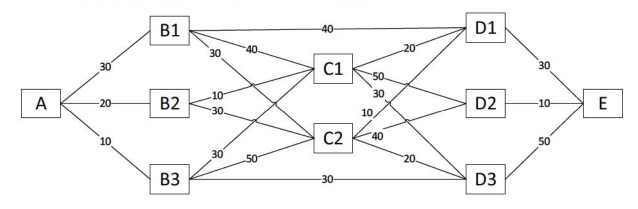
C. 进度延后, 成本节约

D. 进度延后,成本超支

- 在项目质量计划编制过程常用的工具和技术中 (59) 是将实际实施过程中或计划之中的 项目做法同其他类似项目的实际做法进行比较,改善与调高项目的质量。
 - (59) A. 成本/效益分析 B. 试验设计
- C. 质量成本
- D. 基准分析
- 以下关于软件质量控制的叙述中,正确的是 (60) 。
- (60)A. 质量控制监督并记录开发活动结束, 以便评估绩效
 - B. 确认项目的可交付成果及工作满足主要干系人的既定要求是软件质量控制的主要作 用之一
 - C. 质量管理计划是质量控制的输出,项目管理计划中不包括质量管理计划
 - D. 核实的可交付成果是质量控制的输出。同时也是确认范围过程的一项出书

- 以下对项目管理和项目监理的理解中,正确的是 (61) 。
- (61)A. 项目监理属于项目管理的监控过程组
 - B. 项目监理属于项目管理的执行过程组
 - C. 项目管理与项目监理是独立两个过程,没有任何关系
 - D. 项目建设方和项目承建方都需要开展项目管理工作, 而项目监理要由第三方负责
- 某项目范围基础发生变化,经 (62) 同意,对需求规格说明书进行变更,则该配置项的 状态应从 (63) 。
 - (62) A. 项目经理 B. 技术负责人 C. 配置管理员 D. 变更控制委员会

- (63) A. "草稿"变迁为"正在修改"
- B. "正式发布"变迁为"正在修改"
- C. "Check in" 变迁为 "Check out"
 - D. "Check out" 变迁为 "Check in"
- 在进行项目需求管理时,某需求的状态描述是"该需求已被分析,估计了其对项目余下部分 的影响,已用一个明确的产品版本号或创建编号分配到相关的基线中,软件开发团队已同意实现该 需求",则这个需求状态值是___(64)__。
 - (64) A. 己建议
- B. 己验证
 - C. 已实现 D. 已批准
- 某企业软件开发人员的下列做法中,不正确的是 (65) 。
- (65) A. 计划根据同行评审、阶段评审的结果建立需求、设计、产品三条基线
 - B. 在需求分析规格说明书通过同行评审后建立需求基线
 - C. 建立需求基线没有包括用户需求说明书
 - D. 因用户需求有变更, 故依据变更控制流程修改了需求基线
- 下图中从 A 到 E 的最短路线是 (66) , 其长度是 (67) 。



(66) A. A—B1—C1—D2—E

B. A—B2—C1—D1—E

C. A—B3—C2—D2—E

D. A—B2—C2—D3—E

- (67) A. 70
- B. 80
- C. 90
- D. 100

● 某工厂计划生产甲、乙两种产品,生产每套产品所需的设备台时、A、B 两种原材料和可获取 利润以及可利用资源数量如下表所示。则应按___(68)___方案来安排计划以使该工厂获利最多。

	甲	Z	可利用资源
设备(台时)	2	3	14
原料 A (千克)	8	0	16
原料 B (千克)	0	3	12
利润(万元)	2	3	

(68) A. 生产甲2套, 乙3套

B. 生产甲1套, 乙4套

C. 生产甲3套, 乙4套

D. 生产甲4套, 乙2套

● 袋子里有 20 个乒乓球, 其中 20 个黄球, 30 个白球。现在两个人依次不放回地从袋子中取 出一个球,第二个人取出黄球的概率是 (69) 。

(69) A. 1/5

B. 3/5

C. 2/5

D. 4/5

● 某项目中多个风险的发生概率和对成本、进度、绩效的影响如下表所示,若实现成本目标为 首要考虑的问题,项目团队应处理的最关键风险是___(70)__。

风险	概率	成本	进度	绩效
A	0. 1	6	8	0. 5
В	0.9	2	1	8
С	0.3	2	8	1
D	0.5	4	4	8
Е	0. 3	2	6	1

(70) A. A

B. B

C. C

D. D

• (71) promises to streamline the on-demind provisioning of software, hardware, and data as a service, achieving economies of scale in IT solutions' deployment and operation.

(71) A. Big data B. Cloud computing C. Internet

D. CPS

● <u>(72)</u> is a term for data sets that are so large or complex that traditional data processing applications are inadequate. Challenges include analysis, capture, data curation, search, sharing, storage, transfer, visualization, querying, updating and information privacy.

(72) A. Data market B. Data warehouse C. Big data

D. BI

软考帮・ 史上最清爽的全国软考真题库

	•	Qua]	lity m	anagement ens	sures tha	t an organ	ization,	product or	service i	s <u>(73)</u>	<u>_</u> -
Ιt	has	four	main	components:	quality	planning,	quality	assurance,	quality	control	and
qua	ality	((74)								

(73) A. guaranteed B. sustain C. good D. consistent

(74) A. improvement B. change C. spiral D. evolution

• (75) is the process of determining, documenting and managing stakeholder needs and requirements to meet project objectives.

(75) A. Collecting requirements B. Defining requirements

C. Creating WBS D. Requirements analysis

结束语

《史上最清爽的全国软考真题库》由软考帮倾情奉献,将结合网友反馈勘误更新,欢迎关注微信公众号(rkbang)免费获取真题试卷及参考答案的最新版本。