# 云计算工程技术人员 国家职业技术技能标准

(征求意见稿)

### 1 职业概况

### 1.1 职业名称

云计算工程技术人员

### 1.2 职业编码

2-02-10-12

#### 1.3 职业定义

从事云计算技术研究,云系统构建、部署、运维,云资源管理、应用和服务 的工程技术人员。

### 1.4 专业技术等级

本职业共设三个等级,分别为初级、中级、高级。 初级、中级分为两个职业方向:云计算运维、云计算开发。 高级不分职业方向。

#### 1.5 职业环境条件

室内, 常温。

# 1.6 职业能力特征

具有较强的学习能力、计算能力、表达能力及分析、推理和判断能力。

#### 1.7 普通受教育程度

大学专科学历(或高等职业学校毕业)。

#### 1.8 职业培训要求

#### 1.8.1 培训期限

云计算工程技术人员需按照本《标准》的职业要求参加有关课程培训。完成规定学时,取得学时证明。初级 128 标准学时,中级 160 标准学时,高级 192 标准学时。

#### 1.8.2 培训教师

承担初级、中级理论知识或专业能力培训任务的人员,应具有相关职业中级 及以上专业技术等级或相关专业中级及以上职称。

承担高级理论知识或专业能力培训任务的人员,应具有相关职业高级专业技术等级或相关专业高级职称。

#### 1.8.3 培训场所设备

理论知识培训在标准教室或线上平台进行;专业能力培训在具有相应软、硬件条件的培训场所进行。

#### 1.9 专业技术考核要求

#### 1.9.1 申报条件

- ——取得初级培训学时证明,并具备以下条件之一者,可申报初级专业技术等级:
  - (1) 取得技术员职称。
  - (2) 具备相关专业大学本科及以上学历(含在读的应届毕业生)。
  - (3) 具备相关专业大学专科学历,从事本职业技术工作满1年。
  - (4) 技工院校毕业生按国家有关规定申报。
- ——取得中级培训学时证明,并具备以下条件之一者,可申报中级专业技术等级:
  - (1) 取得助理工程师职称后,从事本职业技术工作满2年。
- (2) 具备大学本科学历,或学士学位,或大学专科学历,取得初级专业技术等级后,从事本职业技术工作满3年。
- (3) 具备硕士学位或第二学士学位,取得初级专业技术等级后,从事本职业技术工作满1年。
  - (4) 具备相关专业博士学位。
  - (5) 技工院校毕业生按国家有关规定申报。
- ——取得高级培训学时证明,并具备以下条件之一者,可申报高级专业技术等级:
  - (1) 取得工程师职称后,从事本职业技术工作满3年。

- (2) 具备硕士学位,或第二学士学位,或大学本科学历,或学士学位,取得中级专业技术等级后,从事本职业技术工作满4年。
- (3) 具备博士学位,取得中级专业技术等级后,从事本职业技术工作满1年。
  - (4) 技工院校毕业生按国家有关规定申报。

### 1.9.2 考核方式

分为理论知识考试以及专业能力考核。理论知识考试、专业能力考核均实行百分制,成绩皆达60分(含)以上者为合格,考核合格者获得相应专业技术等级证书。

理论知识考试以闭卷笔试、机考等方式为主,主要考核从事本职业应掌握的 基本要求和相关知识要求;专业能力考核以实操考试、方案设计等方式为主,主 要考核从事本职业应具备的技术水平。

### 1.9.3 监考人员、考评人员与考生配比

理论知识考试中的监考人员与考生配比不低于 1:15, 且每个考场不少于 2 名 监考人员;专业能力考核中的考评人员与考生配比不低于 1:5, 且考评人员为 3 人(含)以上单数。

#### 1.9.4 考核时间

理论知识考试时间不少于90min,专业能力考核时间不少于150min。

#### 1.9.5 考核场所设备

理论知识考试在标准教室进行;专业能力考核在具备软、硬件及网络环境的 计算机教室进行。

- 2 基本要求
- 2.1 职业道德
- 2.1.1 职业道德基本知识
- 2.1.2 职业守则
  - (1) 遵纪守法,爱岗敬业。
  - (2) 诚实守信,恪守职责。
  - (3) 精益求精,勇于创新。
  - (4) 遵守规程,安全操作。
  - (5) 团结协作, 忠于职守。
- 2.2 基础知识

#### 2.2.1 基础理论知识

- (1) 操作系统知识。
- (2) 计算机网络知识。
- (3) 编程基础知识。
- (4) 数据库知识。
- (5) 软件工程知识。
- (6) 分布式系统知识。
- (7) 信息安全知识。

#### 2.2.2 技术基础知识

- (1) 服务器、网络、存储等硬件知识。
- (2) 虚拟化和容器技术知识。
- (3) 分布式数据存储、任务调度知识。
- (4) 云服务技术知识。
- (5) 高可用与负载均衡知识。
- (6) 云计算平台安装、配置和调试知识。
- (7) 云资源的管理与分发知识。
- (8) 云平台开发知识。
- (9) 云计算网络、存储、监控知识。
- (10) 云应用开发知识。
- (11) 云计算平台架构知识。

(12) 云计算平台服务管理知识。

#### 2.2.3 安全知识

- (1) 云计算服务器、网络、存储等硬件设备安全管理知识。
- (2) 云计算机房安全管理知识。
- (3) 云计算平台用户身份鉴别与访问安全控制知识。
- (4) 云计算平台安全管理知识。
- (5) 云计算服务安全管理知识。
- (6) 云计算平台应急响应管理知识。

### 2.2.4 相关法律、法规知识

- (1) 《中华人民共和国民法总则》相关知识。
- (2) 《中华人民共和国劳动法》相关知识。
- (3) 《中华人民共和国安全生产法》相关知识。
- (4)《中华人民共和国网络安全法》相关知识。
- (5)《全国人民代表大会常务委员会关于加强网络信息保护的决定》相关知识。
  - (6) 《关键信息基础设施安全保护条例》相关知识。
  - (7) 《网络安全等级保护条例》相关知识。
  - (8) 《电信和互联网用户个人信息保护规定》相关知识。
  - (9) 《云计算服务安全评估办法》相关知识。

### 2.2.5 其他相关知识

- (1) 环境保护知识。
- (2) 文明生产知识。
- (3) 劳动保护知识。
- (4) 资料保管保密知识。

### 3 工作要求

本标准对初级、中级、高级的专业能力要求和相关知识要求依次递进,高级别涵盖低级别的要求。

## 3.1 初级

云计算运维方向的职业功能包括云计算系统搭建、云计算系统运维、云计算平台应用、云计算安全管理;云计算开发方向的职业功能包括云计算平台开发、云计算应用开发、云计算平台应用、云计算安全管理。

职业功能	工作内容	专业能力要求	相关知识要求
	1.1 硬件系 统搭建	1.1.1 能根据规划部署要求,完成需求沟通并确定服务器、交换机等设备的硬件参数 1.1.2 能根据规划部署要求,规划云计算机房空间,并上架服务器 1.1.3 能根据网络规划及拓扑,组网布置服务器和网络设备,并确保连通 1.1.4 能应用现场设施及电力系统设施,完成服务器和网络设	1.1.1 硬件设备功能知识 1.1.2 服务器和网络设备安装、连接知识
1. 云计算系统搭建	1.2 软件系 统部署	备的上电测试  1.2.1 能根据云计算系统部署 方案,安装操作系统和部署环境 1.2.2 能根据软件部署方案,使 用脚本安装云计算平台各类服务 1.2.3 能根据各节点连接信息,配置云计算平台 1.2.4 能根据云平台信息表,初 始化云计算平台	1.2.1操作系统安装及使用知识 1.2.2虚拟化组件部署知识 1.2.3云计算平台部署、配置知识 1.2.4云计算平台初始化知识
	1.3 机房管理	1.3.1 能根据机房管理要求,定期检查网络、电力、空调、消防、安防等硬件设备的运行状态 1.3.2 能根据机房巡检要求,定期查看服务器运行状态,包括内存、硬盘、CPU等系统资源状态 1.3.3 能根据网络管理需求,定期查看网络运行状态	1.3.1 机房管理知识 1.3.2 服务器运行参数 知识 1.3.3 网络运行参数知识

		1.3.4 能根据机房管理要求,	
		填写机房环境巡查情况登记表	
		2.1.1 能根据云平台功能,开发	
		RESTful 接口	   2.1.1 前端开发知识
	2.1 云平台	2.1.2 能根据云平台接口,开发	2.1.2 OpenAPI 开发知
	客户端开发	终端命令行工具	· 识
2. 云计算	各广州月及	2.1.3 能根据云平台功能和接	VS
2. 公 I 异   平台开发		口, 开发客户端管理界面	
		2.2.1 能根据平台管理需求,开	
	2.2 云平台	发用户认证授权扩展功能	2.2.1 权限管理知识
	服务端开发	2.2.2 能根据平台服务需求,开	2.2.1 校帐自垤和以 2.2.2 软件架构知识
	似		2.2.2 扒什条构和以
		发用户自定义组件功能	
		3.1.1 能操作云平台各组件 3.1.2 能根据租户配额需求,合	3.1.1 云平台基础使用
	3.1 云平台	理调配云平台资源,并划分权限	知识
	管理		3.1.2 云平台资源整合
		3.1.3 能根据网络使用需求,创	知识
		建不同种类的云平台网络 3.2.1能使用监控工具,监控云	
		系统各组件与服务的运行状态	3.2.1 云系统监控管理
	00万亿	3.2.2 能定期查看云系统运行	知识
	3.2 系统运	日志,并分析、排查异常情况	3.2.2 云系统故障分析
3. 云计算	维 	3.2.3 能修改自动化部署和运	排查知识
系统运维		维脚本	3.2.3 脚本语言知识
		3.2.4 能完成自动化部署与运	
		维脚本的测试 2 2 1 能相据磁盘多份与冗余	
		3.3.1 能根据磁盘备份与冗余需求,创建磁盘阵列,确保硬盘	
		而水,刨建燃盘阵列,	3.3.1 磁盘阵列知识
	3.3 云系统		3.3.2 存储灾备知识
	灾备	3.3.2 能根据容灾备份计划,定	3.3.3 云主机迁移备份
		期迁移与备份数据	知识
		3.3.3 能根据云主机备份需求,	
		迁移与备份云主机	
		4.1.1 能根据前端技术需求, 搭建云应用前端开发框架	
4. 云计算	4.1 云应用	建乙应用前端开及框架   4.1.2 能调用云平台 API,完成	   4.1.1 前端开发知识
应用开发	4.1 云应用 前端开发	接口对接	4.1.1 削蝸开及知识 4.1.2 接口调用知识
	四州八火	15 L N 15	1.1.4 按日 炯用和 医
		成功能开发	

		4.2.1 能根据后端技术需求, 搭	
		建云应用后端框架	
	4.2 云应用	4.2.2 能根据功能开发需求,完	4.2.1 API 开发知识
	后端开发	成后端简单功能开发	4.2.2 联调测试知识
		4.2.3 能根据开发技术规范,编	
		写 API 文档,并测试联调	
		5.1.1 能根据镜像使用需求,提	5.1.1 云平台镜像应用
	「 1 □ 亚厶	供基础镜像服务	知识
	5.1 云平台	5.1.2 能根据云实例创建需求,	5.1.2 云平台云服务器
	计算服务应	提供基础云服务器	应用知识
	用	5.1.3 能根据云服务器实际使	5.1.3 云服务器弹性伸
		用需求,调整云服务器配置	缩知识
		5.2.1 能根据用户存储需求,提	
5. 云计算	F 0 一亚人	供云平台对象存储服务	5.2.1 对象存储服务知
平台应用	5.2 云平台	5.2.2能根据用户存储需求,提	识 「ooktabengana
	存储服务应	供云平台块存储服务	5. 2. 2 块存储服务知识
	用	5.2.3 能根据用户存储需求,提	5.2.3 数据存储技术知
		供云平台数据存储服务	识 
	5.3 云平台 网络服务应 用	5.3.1 能根据网络使用需求,提	
		供 VPC 专属私有网络服务	5.3.1 VPC 网络知识
		5.3.2 能根据网络安全需求,提	5.3.2 安全组知识
		供安全组服务	
		6.1.1 能根据硬件设备上网需	
	6.1 云计算 硬件安全管 理	求,正确配置与连接服务器、防	   6.1.1 防火墙配置知识
		火墙和上网行为管理设备	6.1.2 上网行为管理设
		6.1.2 能设置复杂服务器管理	备配置知识
		员密码并定期更换	6.1.3 服务器密码与权
6. 云计算安全管理		6.1.3 能配置服务器的管理员	限配置知识
		登录权限	6.1.4 堡垒机使用知识
		6.1.4 能使用堡垒机管理服务	0.1.1 至至小版/月/用//
		器、网络等设备	
		6.2.1 能根据云平台使用需求,	   6.2.1 用户、用户组权
		配置用户管理权限	0.2.17/1/
	6.2 云计算	6.2.2 能查看监控日志,了解安	6.2.2 常见异常处理知
	系统安全管	全状态	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	理	6.2.2 能应急处理各类突发的	^^   6.2.3 云平台安全组知
		外部攻击或异常事件	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		6.2.3 能对云平台安全组进行	

	相关配置	
6.3 云计算 服务安全管 理	6.3.1 能根据服务、应用的端口 开放需求,设置云服务器的软件 防火墙规则 6.3.2 能修改云服务映射端口	6.3.1 软件防火墙配置 知识 6.3.2 端口映射知识

# 3.2 中级

云计算运维方向的职业功能包括云计算系统搭建、云计算系统运维、云计算平台应用、云计算安全管理、云计算技术服务;云计算开发方向的职业功能包括云计算平台开发、云计算应用开发、云计算平台应用、云计算安全管理、云计算技术服务。

职业功能	工作内容	专业能力要求	相关知识要求
<b>小亚为尼</b>	1.1 硬件系统搭建	1.1.1 能根据配置需求,规划 及选择硬件配置设施 1.1.2 能根据机房环境和配置 清单,制订工程实施方案 1.1.3 能根据物理硬件特性, 制订组网规划方案 1.1.4 能根据硬件设备条件, 进行服务器底层及驱动配置 1.1.5 能根据现场施工情况进	1. 1. 1 服务器配置知识 1. 1. 2 网络架构与规划知识 1. 1. 3 服务器底层配置知识 1. 1. 4 施工规范知识
1. 云计算系统搭建	1.2 软件系统部署	行故障处理指导 1.2.1 能根据应用需求,规划系统部署方案 1.2.2 能根据软件部署方案,使用自动化部署脚本,完成云平台集群部署 1.2.3 能根据集群功能对各组件进行联调	1.2.1 自动化部署工具知识 1.2.2 云平台集群部署配 置知识
	1.3 机房管理	1.3.1 能制订机房巡检要求与规范 1.3.2 能制订机房巡检计划及安排维护人员 1.3.3 能建立机房台账管理机制,记录机房进出、操作等事项1.3.4 能及时应对机房发生的各类事件	1.3.1 机房巡检知识 1.3.2 台账管理知识 1.3.3 应急管理知识
2. 云计算平台开发	2.1 云平 台服务端开 发	2.2.1 能根据平台服务需求, 开发核心组件功能 2.2.2 能根据平台资源需求, 开发节点资源管理功能 2.2.3 能根据系统调度需求,	2.1.1 框架开发知识 2.1.2 系统调度知识

		开发平台任务调度功能	
		2.3.1 能开发操作系统内核模	
		块,实现性能优化与系统适配	
		2.3.2 能进行虚拟化技术开	
		发,完成计算、存储与网络资源	
		的隔离、共享与管理	2.2.1 内核开发知识
	2.2 云平		2.2.2 虚拟化开发知识
	台底层开发	2.3.3 能进行分布式文件系统	2.2.3 容器开发知识
		的开发,完成存储节点控制、存	2.2.4分布式系统知识
		储策略与负载均衡	
		2.3.4 能进行分布式数据库的	
		开发,完成引擎、数据管理与负	
		载均衡 	
		3.1.1 能根据云平台使用的需	
		求变化,扩容云计算平台	
		3.1.2 能根据业务需求与实际	
	3.1 云平 台管理	情况,完成存储、计算、管理等	   3.1.1 云平台扩容知识
		业务网络分离	3.1.2 云平台网络知识
		3.1.3 能根据业务需求,扩容	3.1.3 公共存储知识
		网络地址池	5.1.3 公共行间和区
		3.1.4 能根据超融合云平台配	
		置要求,完成云平台与公共存储	
		的连接	
		3.2.1 能编写脚本对集群软硬	
		件、组件与服务、作业运行情况	
3. 云计算		进行监控及管理操作	
系统运维		3.2.2 能对集群的运行性能、	
		读写性能等指标进行调优	
		3.2.3 能根据故障报告,排查	3.2.1 脚本开发与优化知
	0074	故障原因,处理故障问题	识
	3.2 系统	3.2.4 能根据部署、运维、监	3.2.2 性能调优知识
	运维	   控需求,编写自动化部署、运维、	3.2.3 故障排查知识
		   监控脚本	   3.2.4 自动化运维知识
		3.2.5 能优化自动化部署、运	
		4、监控脚本,提高脚本运行效	
		率与容错性	
		3.2.6 能根据脚本功能,测试	
		自动化部署、运维、监控脚本	
	3.3 云系	3.3.1 能部署高可用云平台集	3.3.1高可用云平台集群
	0.04/	0.0.1 101111111111111111111111111111111	5.6.1周马川五十日米併

##、避免云平台点故障 3.3.2 能需署分布式集群存储 系统、保证数据存储的可至性 3.3.3 服务器故障排除知识 3.3.3 服务器故障排除知识数据迁移 3.3.4 能制订云平台 格份计划,编写胸本,定期备份重要数据与云服务器数据 4.1.1 能根据功能开发需求,对接云平台 API. 完成前端功能开发相关。 4.1.2 能根据功能开发需求,对接云平台 API. 完成前端功能开发。 4.1.3 能根据业务需求,开发前端框架,提升异面加裁效率 4.2.1 能根据业务所需求,开发前端框架,提升异面加裁效率 4.2.1 能根据业务所需求,开发前端框架,提升异面加裁效率 4.2.1 能根据业务功能需求,开发实产台复杂功能 4.2.2 能开发接口,优化接口 4.2.2 能开发接口,优化接口 4.2.3 能根据三应用故障,定价问题代码,修复系统漏洞 4.2.4 能优化后端代码,完善功能 5.1.1 能根据用户需求,制作定制化镜像 5.1.2 能根据用户需求,制作定制化镜像 5.1.3 能根据上旁访问需求,完成云服务器弹性伸缩服务 5.1.4 能根据应用部署需求,完成应用上云服务 5.2 云平台存储服务 5.2.2 能提供分项式存储服务 5.2.3 实件存储知识 5.2.3 实件存储知识 5.2.3 实件存储知识 5.2.3 实件存储知识 5.2.3 实件存储知识 5.3.2 负载均衡知识				[ , _,
系统、保证数据存储的可率性       3.3.3服务器故障排除知识数据迁移         3.3.4能利丁云平台备份计划,编写脚本,定期各份重要数据与云服务器数据       3.3.4能利丁云平台备份计划,编写脚本,定期各份重要数据与云服务器数据         4.1云应用前端开发       4.1.1能根据功能开发需求,对接云平台API,完成前端功能开发。单构的端代码,优化功能。4.1.3能根据业务调张,开发前端框架。提升界面加裁效率       4.1.1前端框架开发知识。4.1.2按口优化知识。4.1.3 渲染优化知识。4.1.3 渲染优化知识。4.1.3 渲染优化知识。4.2.2 能开报业务功能需求,开发云平台复杂功能。4.2.2 能根据业务功能需求,开发云平台复杂功能。4.2.2 能根据云应用故障,定位问题代码,修复系统漏洞。4.2.4 能优化后端代码,完善功能。5.1.1 能根据日户需求,机化定制化镜像。5.1.2 能根据用户需求,制作定制化镜像。5.1.2 能根据用户需求,机化定制化镜像。5.1.3 能根据中产需求,优化定制化镜像。5.1.3 能根据中产需求,优化定制化镜像。5.1.4 能根据应用部署需求,完成应用上云服务         5.云计算平台应用       5.2 云平台存储服务。5.2.1 能提供分布式存储服务。5.2.1 能提供分布式存储服务。5.2.2 能提供分件存储服务。5.2.3 文件存储知识5.2.3 文件存储如识5.2.3 文件存储知识5.2.3 文件存储和5.2.3 文件存储和5.2.3 文件有能5.2.3 文件存储和5.2.3 文件存储和5.2.3 文件有能5.2.3 工程5.2 文件有能5.2.3 全术4.2 工程5.2 工程5.2 工程5.2 工程5.2 工程5.2 工程5.2 工程5.2 工程5.2 工程5.2 工程5.		统灾备	群,避免云平台单点故障	部署知识
(3.3.3 能定时检査云平台服			3.3.2 能部署分布式集群存储	3.3.2 分布式存储知识
(株) 対 対 に で は で は で は で は か に か に か に か に か に か に か に か に か に か			系统,保证数据存储的可靠性	3.3.3服务器故障排除知
成数据迁移			3.3.3 能定时检查云平台服	识
3.3.4 能制订云平台备份计划,编写脚本,定期备份重要数据与云服务器数据 4.1.1 能根据功能开发需求,对接云平台 API,完成前端功能开发 4.1.2 能根据功能开发需求,对接云平台 API,完成前端功能开发 4.1.2 能根据功能开发需求,重构前端代码,优化功能 4.1.3 渲染优化知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.3 渲染优化知识 4.1.3 渲染优化知识 4.1.3 渲染优化知识 4.2.2 配开发接口,优化接口调用效率 4.2.1 能根据业务功能需求,开发云平台复杂功能 4.2.2 能开发接口,优化接口调用效率 4.2.3 能根据云应用故障,定位问题代码,修复系统漏洞 4.2.4 能优化后端代码,完善功能 5.1.1 能根据用户需求,制作定制化镜像 5.1.2 能根据用户需求,制作定制化镜像 5.1.3 能根据业务访问需求,完成云服务器弹性伸缩服务 5.1.4 能根据应用部署需求,完成应用上云服务 5.2.1 能提供分布式存储服务 5.2.2 能提供分布式存储服务 5.2.2 能提供公布式存储服务 5.2.2 能提供公便盘与云便盘备份知识 5.2.3 实件存储知识 5.3.3 计记录像 5.			务,对异常服务器进行故障排除	3.3.4 自动化备份知识
対・編写脚本、定期各份重要数   括与云服务器数据			或数据迁移	
4.1.1 能根据功能开发需求、对接云平台 API、完成前端功能开发       4.1.1 前端框架开发知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.3 渲染优化知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.2 在			3.3.4 能制订云平台备份计	
4.1.1 能根据功能开发需求,对接云平台 API,完成前端功能 开发 4.1.2 能根据功能开发需求,重构前端代码,优化功能 4.1.3 渲染优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.1 能据据中外形式 4.1.1 前端框架开发知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.1 前端框架开发知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.1 前端框架开发知识 4.1.1 前端框架开发知识 4.1.1 前端框架开发知识 4.1.1 前端框架开发知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.1.1 前端框架开发知识 4.1.1 前端框架开发知识 4.1.1 前端框架开发知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.3 流染优化知识 4.2.1 程序调优知识 4.2.1 程序调优知识 4.2.1 程序调优知识 4.2.1 程序调优知识 4.2.1 程序调优知识 4.2.1 程序调优知识 4.2.2 云应用故障分析知识 4.2.1 程序调优知识 4.2.2 云应用故障分析知识 4.2.1 程序调优知识 4.2.2 云应用故障分析知识 4.2.2 云应用故障分析和识别 4.2.2 征述知识 4.2.2 征述知识 4.2.2 征述知识 4.2.2 征述知识 4.2.2 征述和识别 4.2.2 征			划,编写脚本,定期备份重要数	
4.1 云应 用前端开发       对接云平台 API,完成前端功能 开发       4.1.1 前端框架开发知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.2 接口优化知识 4.1.3 渲染优化知识 4.1.3 渲染优化知识 4.1.3 渲染优化知识 4.1.3 渲染优化知识 4.1.3 渲染优化知识 4.1.3 渲染优化知识 4.1.3 渲染优化知识 4.1.2 接限据业务需求,开发 前端框架,提升界面加载效率 4.2.1 能根据业务功能需求, 开发云平台复杂功能 4.2.2 能开发接口,优化接口 调用效率 4.2.2 能开发接口,优化接口 调用效率 4.2.3 能根据立回用故障,定 位问题代码,修复系统漏洞 4.2.4 能优化后端代码,完善功能 5.1.1 能根据用户需求,制作定制化镜像 5.1.2 能根据用户需求,制作定制化镜像 5.1.3 能根据业务访问需求,完成云服务器弹性伸缩服务 5.1.4 能根据应用部署需求,完成应用上云服分 5.1.4 应用上云知识 5.1.4 应用上云知识 5.1.4 应用上云知识 5.2.2 云硬盘各份知识 5.2.2 云硬盘各份知识 5.2.2 云硬盘各份知识 5.2.3 实件存储知识 5.2.3 文件存储知识 5.2.3 文件存储知识			据与云服务器数据	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			4.1.1 能根据功能开发需求,	
4.1.2 应 相前端开发 4.1.2 能根据功能开发需求, 重构前端代码,优化功能 4.1.3 能根据业务功能需求, 开发 前端框架,提升界面加载效率 4.2.1 能根据业务功能需求, 开发云平台复杂功能 4.2.2 能形发接口,优化接口 调用效率 4.2.3 能根据云应用故障,定位问题代码,修复系统漏洞 4.2.4 能优化后端代码,完善功能 5.1.1 能根据用户需求,制作定制化镜像 5.1.2 能根据用户需求,制作定制化镜像 5.1.3 能根据业务访问需求,完成云服务器弹性伸缩服务 5.1.3 能根据业务访问需求,完成云服务器弹性伸缩服务 5.1.4 能根据应用部署需求,完成应用上云服务 5.2.1 扩充或产量的服务 5.2.2 能提供分布式存储服务 5.2.2 能提供公硕盘与云硬盘 备份服务 5.2.3 能提供文件存储服务 5.2.3 文件存储知识 5.2.3 文件存储 5.3.1 的证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证			对接云平台 API, 完成前端功能	
4.1.2 能根据功能开发需求, 重构前端代码,优化功能 4.1.3 能根据业务需求,开发 前端框架,提升界面加载效率 4.2.1 能根据业务功能需求, 开发云平台复杂功能 4.2.2 能开发接口,优化接口 4.2.2 能开发接口,优化接口 4.2.3 能根据云应用故障,定 位问题代码,修复系统漏洞 4.2.4 能优化后端代码,完善 功能 5.1.1 能根据用户需求,制作 定制化镜像 5.1.2 能根据用户需求,制作 定制化镜像 5.1.2 能根据用户需求,制作 定制化镜像 5.1.3 能根据业务访问需求, 完成云服务器弹性伸缩服务 5.1.4 能根据应用部署需求, 完成应用上云服务 5.2 云平 台存储服务 应用 5.2.2 能提供分布式存储服务 5.2.2 能提供分布式存储服务 5.2.3 能提供分布式存储服务 5.2.3 定理盘备份知识 5.2.3 文件存储知识 5.2.3 文件存储知识 5.2.3 文件存储知识 5.2.3 文件存储知识 5.2.3 文件存储知识 5.2.3 文件存储知识 5.2.3 文件存储知识 5.2.3 文件存储知识 5.2.3 文件存储知识		4 1 三応	开发	4.1.1 前端框架开发知识
重构前端代码, 优化功能			4.1.2 能根据功能开发需求,	4.1.2 接口优化知识
4. 云计算应用开发       前端框架,提升界面加载效率         4. 2. 1 能根据业务功能需求,开发云平台复杂功能       4. 2. 2 能开发接口,优化接口 调用效率       4. 2. 1 程序调优知识         4. 2 云应 调用效率       4. 2. 3 能根据云应用故障,定位问题代码,修复系统漏洞 4. 2. 4 能优化后端代码,完善功能       4. 2. 3 能根据用户需求,制作定制化镜像         5. 1 云平台计算服务应用       5. 1. 2 能根据用户需求,优化定制化镜像       5. 1. 2 能像优化知识 5. 1. 2 镜像优化知识 5. 1. 3 弹性伸缩知识 5. 1. 3 弹性伸缩知识 5. 1. 4 施用上云知识 5. 1. 4 施用上云知识 5. 1. 4 施用上云知识 5. 2. 2 证便盘与云硬盘备份服务 5. 2. 2 能提供分布式存储服务 5. 2. 2 能提供公硬盘与云硬盘备份服务 5. 2. 3 能提供文件存储服务 5. 2. 3 变件存储知识 5. 2. 3 文件存储知识 5. 3. 3 下线相识 5. 3. 3 下线相知识 5. 3. 3 下线相加识 5. 3. 3 下线相知识 5. 3 下线和知识 5.		用制物开及	重构前端代码,优化功能	4.1.3 渲染优化知识
4. 云计算应用开发       4. 2. 1 能根据业务功能需求,开发云平台复杂功能       4. 2. 2 能开发接口,优化接口 4. 2. 2 应用故障分析知 4. 2. 2 应用故障分析知 4. 2. 2 亦成 相后端开发       4. 2. 2 能根据云应用故障,定位问题代码,修复系统漏洞 4. 2. 4 能优化后端代码,完善功能       4. 2. 3 能根据日产需求,制作定制化镜像       5. 1. 1 能根据用户需求,制作定制化镜像       5. 1. 2 能像优化知识 5. 1. 2 镜像优化知识 5. 1. 2 镜像优化知识 5. 1. 2 镜像优化知识 5. 1. 3 静性伸缩知识 5. 1. 4 应用上云知识         5. 云计算平台应用       5. 2 云平台存储服务应用       5. 2. 1 能提供分布式存储服务 5. 2. 2 能提供公硬盘与云硬盘备份服务 5. 2. 3 能提供文件存储服务 5. 2. 3 文件存储知识 5. 3. 3 下线和识			4.1.3 能根据业务需求,开发	
应用开发       4. 2. 1 能根据业务功能需求, 开发云平台复杂功能       4. 2. 2 能开发接口,优化接口       4. 2. 1 程序调优知识         4. 2. 3 应用后端开发       4. 2. 3 能根据云应用故障,定位问题代码,修复系统漏洞       4. 2. 4 能优化后端代码,完善功能         5. 1 云平台计算服务应用       5. 1. 1 能根据用户需求,制作定制化镜像       5. 1. 2 能根据用户需求,优化定制化镜像         5. 元计算平台应用       5. 1. 3 能根据业务访问需求,完成云服务器弹性伸缩服务       5. 1. 3 弹性伸缩知识分别性增知识分别性增加的分别的分别性增加的分别性增加的分别的分别性增加的分别的分别性增加的分别的分别性增加的分别的分别的分别的分别的分别的分别的分别的分别的分别的分别的分别的分别的分别的	4 二十曾		前端框架,提升界面加载效率	
开发云平台复杂功能       4.2.2 能开发接口,优化接口       4.2.1 程序调优知识         4.2 云应       调用效率       4.2.2 云应用故障分析知识         4.2.3 能根据云应用故障,定位问题代码,修复系统漏洞。       4.2.4 能优化后端代码,完善力能         5.1 云平台计算服务应用       5.1.2 能根据用户需求,优化定制化镜像       5.1.2 能根据用户需求,优化定制化镜像         5.1.3 能根据业务访问需求,完成云服务器弹性伸缩服务。       5.1.3 弹性伸缩知识。         5. 云计算平台应用       5.2 云平台应用上云服务       5.2 公 能提供分布式存储服务。         5.2 云平台存储服务。       5.2.1 能提供分布式存储服务。       5.2.2 示使盘备份知识。         5.2.3 能提供文件存储服务。       5.2.3 文件存储知识。         5.3 云平       5.3.1 能根据安全防护需求,       5.3.1 防火墙知识。			4.2.1 能根据业务功能需求,	
4.2 云应 用后端开发       调用效率       4.2.2 云应用故障分析知识         4.2.3 能根据云应用故障,定位问题代码,修复系统漏洞。4.2.4 能优化后端代码,完善功能       5.1.1 能根据用户需求,制作定制化镜像       5.1.2 能根据用户需求,优化定制化镜像       5.1.2 能根据用户需求,优化定制化镜像       5.1.2 能根据用户需求,优化定制化镜像       5.1.3 能根据业务访问需求,完成云服务器弹性伸缩服务。5.1.4 能根据应用部署需求,完成应用上云服务       5.1.4 能根据应用部署需求,完成应用上云知识       5.2 云平台存储服务。5.2.1 能提供分布式存储服务。5.2.2 能提供云硬盘与云硬盘备份服务。5.2.2 能提供云硬盘与云硬盘备份知识5.2.2 云硬盘备份知识5.2.3 文件存储知识       5.2.3 文件存储知识         5.3 云平       5.3.1 能根据安全防护需求,5.3.1 防火墙知识	四川八人		开发云平台复杂功能	
用后端开发       4.2.3 能根据云应用故障,定位问题代码,修复系统漏洞       识         4.2.4 能优化后端代码,完善功能       5.1.1 能根据用户需求,制作定制化镜像       5.1.2 能根据用户需求,优化定制化镜像       5.1.2 能根据用户需求,优化定制化镜像       5.1.2 能根据用户需求,优化定制化镜像       5.1.3 能根据业务访问需求,完成云服务器弹性伸缩服务       5.1.3 弹性伸缩知识5.1.3 弹性伸缩知识5.1.4 应用上云知识         5. 云计算平台应用       5.2 云平台存储服务。			4.2.2能开发接口,优化接口	4.2.1 程序调优知识
位问题代码,修复系统漏洞       4.2.4能优化后端代码,完善功能         5.1.1能根据用户需求,制作定制化镜像       5.1.2能根据用户需求,优化定制化镜像         5.1.2能根据用户需求,优化定制化镜像       5.1.2能根据用户需求,优化定制化镜像         5.1.3能根据业务访问需求,完成云服务器弹性伸缩服务。			调用效率	4.2.2 云应用故障分析知
4. 2. 4 能优化后端代码,完善功能         5. 1. 1 能根据用户需求,制作定制化镜像         5. 1. 2 能根据用户需求,优化定制化镜像         5. 1. 2 能根据用户需求,优化定制化镜像         5. 1. 2 能根据用户需求,优化定制化镜像         5. 1. 3 能根据业务访问需求,完成云服务器弹性伸缩服务         5. 1. 3 能根据业务访问需求,完成应用上云服务         5. 1. 4 能根据应用部署需求,完成应用上云服务         5. 2 云平台存储服务应用         5. 2 云平台存储服务应用         5. 2. 3 能提供公师式存储服务。         5. 2. 2 能提供公硬盘与云硬盘。         5. 2. 2 能提供公理盘与云硬盘。         5. 2. 2 就提供公件存储服务。         5. 2. 3 能提供文件存储服务。         5. 3 云平       5. 3. 1 能根据安全防护需求,         5. 3. 1 防火墙知识			4.2.3 能根据云应用故障,定	识
功能       5.1.1能根据用户需求,制作定制化镜像         5.1.2 能根据用户需求,优化定制化镜像       5.1.2 能根据用户需求,优化定制化镜像         5.1.3 能根据业务访问需求,完成云服务器弹性伸缩服务。			位问题代码,修复系统漏洞	
5. 1. 1 能根据用户需求,制作 定制化镜像       5. 1. 2 能根据用户需求,优化 定制化镜像       5. 1. 1 镜像制作知识 5. 1. 2 镜像优化知识 5. 1. 2 镜像优化知识 5. 1. 3 弹性伸缩知识 5. 1. 3 弹性伸缩知识 5. 1. 4 应用上云知识         5. 云计算 平台应用       5. 1. 4 能根据应用部署需求,完成应用上云服务       5. 1. 4 能提供分布式存储服务 5. 2. 2 能提供了种有储服务 5. 2. 2 能提供了硬盘与云硬盘 备份服务 5. 2. 3 能提供文件存储服务 5. 2. 3 变件存储知识 5. 2. 3 文件存储知识 5. 3. 1 防火墙知识			4.2.4 能优化后端代码,完善	
5.1云平台计算服务应用       5.1.2能根据用户需求,优化定制化镜像       5.1.2镜像制作知识5.1.2镜像优化知识5.1.2镜像优化知识5.1.3弹性伸缩知识5.1.3弹性伸缩知识5.1.4前服务据弹性伸缩服务5.1.4能根据应用部署需求,完成应用上云服务         5.云计算平台应用       5.1.4能根据应用部署需求,完成应用上云服务         5.2云平台存储服务应用       5.2.1能提供分布式存储服务5.2.2能提供云硬盘与云硬盘备份知识5.2.2云硬盘备份知识5.2.3文件存储知识5.2.3文件存储知识5.2.3文件存储知识5.2.3文件存储知识5.2.3文件存储知识5.2.3文件存储知识5.2.3文件存储知识5.2.3文件存储知识5.2.3文件存储知识5.2.3文件存储知识5.2.3文件存储知识5.2.3文件存储知识5.2.3文件存储知识5.2.3文件存储知识5.3.1防火墙知识			功能	
5.1云平台计算服务应用       5.1.2能根据用户需求,优化定制化镜像       5.1.2镜像优化知识5.1.2镜像优化知识5.1.2镜像优化知识5.1.3弹性伸缩知识5.1.3弹性伸缩知识5.1.4应用上云知识5.1.4应用上云知识5.1.4应用上云知识5.1.4应用上云知识5.1.4应用上云知识5.1.4应用上云知识5.1.4应用上云知识5.1.2克砂点的成分。2.2能提供云硬盘与云硬盘各份服务5.2.2能提供云硬盘与云硬盘各份知识5.2.2云硬盘备份知识5.2.3能提供文件存储服务5.2.3就提供文件存储服务5.3.1防火墙知识5.3.3			5. 1.1 能根据用户需求,制作	
5.1 云平台			定制化镜像	
会计算服务 应用定制化镜像 5.1.3 能根据业务访问需求, 完成云服务器弹性伸缩服务 5.1.4 能根据应用部署需求, 完成应用上云服务5.1.2 镜像优化知识 5.1.3 弹性伸缩知识 5.1.4 应用上云知识5.云计算 平台应用5.1.4 能根据应用部署需求, 完成应用上云服务5.2.1 能提供分布式存储服务 5.2.2 能提供云硬盘与云硬盘 备份服务 5.2.3 能提供文件存储服务5.2.1 分布式存储知识 5.2.2 云硬盘备份知识 5.2.3 文件存储知识5.3 云平5.3.1 能根据安全防护需求, 5.3.1 防火墙知识		<del> </del> <del> </del> <del></del>	5.1.2 能根据用户需求,优化	5.1.1 镜像制作知识
应用       5. 1. 3 能根据业务访问需求, 完成云服务器弹性伸缩服务 5. 1. 4 应用上云知识 5. 1. 4 应用上云知识 5. 1. 4 应用上云知识 5. 2. 2 形务			定制化镜像	5.1.2 镜像优化知识
5. 云计算       完成云服务器弹性伸缩服务       5. 1. 4 应用上云知识         5. 云计算       5. 1. 4 能根据应用部署需求, 完成应用上云服务       5. 2. 1 能提供分布式存储服务         5. 2 云平台存储服务 应用       5. 2. 2 能提供云硬盘与云硬盘 备份知识 5. 2. 2 云硬盘备份知识 5. 2. 3 文件存储知识 5. 2. 3 文件存储知识 5. 2. 3 文件存储知识 5. 3. 1 防火墙知识 5. 3. 3 云平 5. 3. 1 能根据安全防护需求, 5. 3. 1 防火墙知识 5. 3. 3 云平 5. 3. 1 能根据安全防护需求, 5. 3. 1 防火墙知识 5. 3. 3 云平 5. 3. 3 云平 5. 3. 1 能根据安全防护需求, 5. 3. 1 防火墙知识 5. 3. 3 云平 5. 3. 1 能根据安全防护需求, 5. 3. 1 防火墙和识 5. 3. 3 云平 5. 3. 1 能根据安全防护需求, 5. 3. 1 防火墙和识 5. 3. 3 云平 5. 3. 1 能根据安全防护需求, 5. 3. 3 下降 5. 3. 1 防火墙和识 5. 3. 3 下降 5. 3 下降			5.1.3 能根据业务访问需求,	5.1.3 弹性伸缩知识
平台应用       完成应用上云服务         5.2云平台存储服务应用       5.2.1能提供分布式存储服务5.2.2能提供云硬盘与云硬盘备份知识备份服务5.2.3能提供文件存储服务5.2.3文件存储知识5.2.3文件存储知识5.2.3 文件存储知识5.2.3 文件存储知识5.3.1防火墙知识			完成云服务器弹性伸缩服务	5.1.4 应用上云知识
5.2云平 台存储服务 应用       5.2.1能提供分布式存储服务 5.2.2能提供云硬盘与云硬盘 备份服务 5.2.3能提供文件存储服务       5.2.1分布式存储知识 5.2.2云硬盘备份知识 5.2.3文件存储知识 5.2.3文件存储知识         5.3云平       5.3.1能根据安全防护需求,       5.3.1防火墙知识			5.1.4 能根据应用部署需求,	
5. 2 云平 台存储服务 应用       5. 2. 2 能提供云硬盘与云硬盘			完成应用上云服务	
台存储服务       5. 2. 2 能提供云硬盘与云硬盘       5. 2. 2 云硬盘备份知识         金份服务       5. 2. 3 能提供文件存储服务       5. 2. 3 文件存储知识         5. 3 云平       5. 3. 1 能根据安全防护需求,       5. 3. 1 防火墙知识		5 2 二巫	5.2.1 能提供分布式存储服务	5 9 1 公布式方线加油
应用       备份服务       5. 2. 3 文件存储知识         5. 2. 3 能提供文件存储服务       5. 3. 1 防火墙知识		台存储服务	5.2.2 能提供云硬盘与云硬盘	
5. 2. 3 能提供文件存储服务         5. 3. 3 能提供文件存储服务         5. 3. 1 能根据安全防护需求,         5. 3. 1 防火墙知识			备份服务	
		<u> </u>	5.2.3 能提供文件存储服务	0.4.0 人门行间和以
台网络服务 提供防火墙服务 5.3.2负载均衡知识		5. 3 云平	5.3.1 能根据安全防护需求,	5.3.1 防火墙知识
		台网络服务	提供防火墙服务	5. 3. 2 负载均衡知识

	应用	5.3.2 能根据业务访问需求,	5.3.3 VPN 知识
		提供负载均衡服务	
		5.3.3 能提供 VPN 专线网络服	
		务	
		5.4.1 能根据用户应用需求,	
		确定容器服务	5.4.1 容器镜像与容器知
	5.4 云平	5.4.2 能根据用户应用需求,	识
	台容器服务	确定容器镜像仓库服务,并更新	5. 4. 2 容器镜像仓库知识
	应用	迭代	5. 4. 3 定制容器镜像知识
		5.4.3 能根据容器部署需求,	
		确定自动化部署方案 	
		6.1.1 能配置访问设备权限	
		(身份认证、加密口令、设置访	
	6.1 云计	问权限等)	6. 1. 1 权限控制知识
	算硬件安全	6.1.2 能根据网络安全管理需	6. 1. 2 网络隔离知识
	管理	求,规划服务器网络连接,完成	6.1.3 安全测试知识
		网络隔离与业务分离	
		6.1.3 能测试硬件设备安全	
		6.2.1 能安全审查接入系统的	
	6.2 云计	用户	6.2.1 安全审查知识
	算系统安全	6.2.2 能检测系统安全漏洞 6.2.3 能建立系统安全审计日	6.2.2 漏洞检测知识
6. 云计算	异尔凯女王     管理	志,检测并跟踪入侵攻击等	6.2.3 日志审查知识
安全管理	日生	6.2.4 能安全加密传输系统中	6.2.4 数据加密知识
		的数据	
		6. 3. 1 能提供应用层的 DDoS 攻	
		击防护服务	
		6.3.2 能提供数据库审计, SQL	6.3.1 DDoS 攻击防护知
	6.3 云计	   注入攻击检测,保障云上数据库	识
	算服务安全	   安全	6.3.2 数据库安全知识
	管理	6.3.3 能完成容器的全生命周	6.3.3 容器安全知识
		期安全防护	6.3.4 隐患分析排查知识
		6.3.4 能排查云服务的网络安	
		全隐患	
		7.1.1 能收集目标市场信息,	
7. 云计算	7.1 技术	分析行业需求	7.1.1 云计算架构知识
技术服务	咨询	7.1.2 能配合销售团队宣讲产	7.1.2 云计算应用知识
		品和解决方案	

	7.1.3 能提供技术咨询和技术	
	方案咨询服务	
	7.1.4 能参与项目架构设计并	
	提出参考意见	
	7.2.1 能根据项目需求,在产	
	品相关技术文档基础上,编写项	
7 0 477 14	目解决方案	7 0 1 文口细研作识
7.2 解决	7.2.2能完成产品调研,讲解	7.2.1 产品调研知识
方案设计	产品特性	7.2.2 市场营销知识
	7.2.3 能结合业务情况主导项	
	目交付	
	7.3.1能制订技术员、助理工	
	程师对应的人才培养计划	
7 9 14 15	7.3.2 能编写培训资源(培训	7 9 1 二八烷十十十二二
7.3 指导	课件等)	7.3.1 云计算技术知识
与培训	7.3.3 能根据培训材料,对技	7.3.2培训资源开发知识
	术员、助理工程师进行专业能力	
	培训	

# 3.3 高级

职业功能	工作内容	专业能力要求	相关知识要求
<b>职业功能</b> 1. 云 搭算	1.1 硬件 系统搭建	1.1.1 能按照云平台总体规划目标,设计云服务器技术方案,包括云服务器性能规划、硬件选型和机型设计等1.1.2 能根据安全施工规范,整体规划硬件设施安全方案1.1.3 能根据云平台产案,规划云平台网络配置实施方案1.1.4 能根据云平台产品和流程文件1.1.5 能根据云平台部署为案,与产品开发部间整体规划服务器、交换机、存储设备配置及扩展方案1.1.6 能针对不同硬件设施,编写故障处理流程文档1.2.1 能根据云平台特性,制订部署及升级策略1.2.2 能根据不同行业需求,	1. 1. 1 安全施工规范 1. 1. 2 硬件产品知识 1. 1. 3 故障处理知识
	1.2 软件系统部署	设计适应的云平台架构 1.2.3能负责云平台交付项目管理,优化交付平台工具 1.2.4能根据业务需求与架构迭代,优化云平台架构 1.2.5能根据权限安全规范,编写云平台权限管理文件 1.2.6能根据系统组件关系,配置组件使用权限	1.2.1 权限管理规范知识 1.2.2 软件升级规范知识 1.2.3 软件产品交付规范 知识 1.2.4 云平台架构优化知识
	1.3 机房管理	1.3.1 能对机房硬件设备进行 技术选型与优劣对比分析 1.3.2 能规划机房建设方案, 包括网络、电力、空调、消防、 安防等 1.3.3 能制订机房管理条例、 操作手册等	1.3.1 硬件设备选型知识 1.3.2 机房建设知识 1.3.3 安全生产与操作规 范知识
2. 云计算 平台开发	2.1 云 平 台系统分析	2.1.1 能根据市场动态、行业 发展与客户需求,整体规划云计	2.1.1 市场分析知识 2.1.2 需求分析知识

		算平台的产品方向与市场定位 2.1.2 能根据云计算平台发展 规划,分析计算、存储、网络、 容器、安全与中间件等云服务产 品需求 2.1.3 能根据云计算平台的产	2.1.3产品设计知识
		品需求,制订云服务产品设计方案	
	2.2 云 平 台架构设计	2.2.1 能根据云服务产品设计 方案,确认云服务产品的需求 2.2.2 能根据云服务产品需 求,设计云服务产品技术方案 2.2.3 能根据云服务产品技术 方案,搭建软件架构	2.2.1 软件设计知识 2.2.2 架构设计知识 2.2.3 组件设计知识
	2.3 云 平 台项目管理	2.3.1 能根据云服务产品技术 方案,编写开发流程,编写设计 文档,制订云服务产品项目开发 计划 2.3.2 能根据项目开发计划, 组织技术人员实施,完成关键技术攻关 2.3.3 能在项目开发过程中, 对项目进行风险管控 2.3.4 能重构与优化现有软件 模块	2.3.1信息系统项目管理 知识 2.3.2代码优化知识 2.3.3风险管控知识
3. 云计算	3.1 云 平 台管理	3.1.1 能评估云平台变更风险,发布云平台变更计划,管控变更流程,编写变更报告3.1.2 能根据应用部署方式,制订各类组件应用变更或版本更迭方案3.1.3 能根据管理需求,分配各部门对云平台功能使用权限	3.1.1 风险管理知识 3.1.2 应用变更知识
系统运维	3.2 系 统运维	3.2.1 能确定服务器、网络设施和云平台等监控指标类别与范围,制订监控管理规范3.2.2 能制订自动化部署、运维、监控脚本的编写规范,拆分自动化程序,进行模块化部署,提升效率	3.2.1 云系统性能指标知识 3.2.2 模块化脚本知识 3.2.3 智能化运维知识

		3.2.3 能根据应用运行要求,	
		制订监控策略,根据监控数据,	
		制订云平台智能运维方案	
		3.2.4 能根据监控指标及运行	
		业务,分析潜在故障,并排查	
		3.2.5 能设计云计算服务部署	
		与运维解决方案,开发云服务自	
		动化运维程序	
		3.3.1 能设计高可用云平台架	
		构部署方案	0.0.1 京司田二東人物田
	3.3 云系	3.3.2 能设计云平台异地容灾	3.3.1高可用云平台知识
	   统灾备	   备份实施方案	3.3.2 云平台同城、异地
		   3.3.3 能定期组织云平台容灾	容灾备份知识
		备份	
		4.1.1 能根据客户需求,规划	
		云应用产品的方向与市场定位	4.1.1 产品规划知识
	4.1 云应	4.1.2 能根据云应用产品的发	4.1.2 云应用产品需求分
	用系统分析	展规划,编写需求分析报告	析知识
	用系织力机	4.1.3 能根据产品需求分析报	4.1.3 云应用软件产品设
		告,设计云应用软件产品	计知识
		4.2.1 能根据云应用产品设	
		计,确认功能模块需求	
		4.2.2 能设计云应用产品软件	
		技术架构	   4.2.1数据库架构优化知
	4.2 云应		
4 - 1 55	用架构设计	4.2.3 能基于现有架构优化数	识 4.0.0八大十数据序加温
4. 云计算		据库架构和技术架构	4.2.2分布式数据库知识
应用开发		4.2.4 能根据云应用整体架	
		构,编写开发流程,开发功能模	
		块	
		4.3.1 能根据云应用产品需求	
		与设计方案,制订和实施云应用	
		产品项目开发计划	
	4.3 云应	4.3.2 能带领团队进行技术攻	4.3.1项目成本管理知识
	用项目管理	关	4.3.2产品质量控制知识
		4.3.3能在开发过程中,对项	4.3.3项目风险管理知识
		目进行风险管控与异常预防	
		4.3.4能在开发过程中,对项	
		目进行功能优化和问题排查	
5. 云计算	5.1 行业	5.1.1 能根据行业业务需求,	5.1.1应用部署架构知识
平台应用	应用	设计应用上云部署架构	5.1.2 资源调整知识

	5.2 技 术 应用	5.1.2 能根据部署方案,设计 高可用与高性能技术架构 5.1.3 能根据资源使用实际需求,编写与实施资源调整方案 5.2.1 能根据信息技术发展需求,设计物联网、大数据、人工智能、边缘计算等云化服务架构5.2.2 能根据业务需求,设计私有云、公有云、混合云等系统部署架构 5.2.3 能根据技术应用需求,设计微服务、容器化、DevOps等云原生技术架构	5. 2. 1 容器编排知识 5. 2. 2 Dev0ps 知识 5. 2. 3 云原生知识 5. 2. 4 云服务架构设计知识
6. 云计算安全管理	6.1 云 计 算硬件安全 管理	6.1.1 能全面规划包括服务器、交换机、路由器、防火墙等硬件设备的安全策略6.1.2 能制订硬件设备安全的	6.1.1 安全策略知识 6.1.2 安全管理措施知识 6.1.3 硬件设备鉴别知识 6.1.4 网络安全知识
	6.2 云 计 算系统安全 管理	6.2.1 能规划设计云计算系统 安全架构 6.2.2 能参与制订云计算系统 安全协议 6.2.3 能设计云计算系统可靠 性、安全性测试方案	6.2.1 安全架构知识 6.2.2 安全协议知识 6.2.3 测试方案设计知识
	6.3 云 计 算服务安全 管理	6.3.1 能根据应用安全防护需求,制订安全防护方案,保护云上服务与应用等6.3.2 能根据风险类型与应对措施,设计应用或服务上云的最佳解决方案6.3.3 能设计多种安全服务或产品组合后的安全架构6.3.4 能根据日志、邮件等信息完善安全应用方案	6.3.1 安全防护方案设计 知识 6.3.2 组合安全架构知识

7. 云计算技术服务	7.1 技术咨询	7.1.1 能进行云计算系统的需求调研与技术评估 7.1.2 能解决客户技术咨询难题,并提供技术解决方案 7.1.3 能指导项目架构设计与产品设计,并提出建设性意见 7.2.1 能与业务部门合作引导和挖掘客户需求,并编写项目解决方案	7.1.1 云计算平台架构知识 7.1.2 行业分析知识
	7.2 解 决 方案设计	7.2.2 能根据云平台功能和技术架构,编写产品白皮书7.2.3 能挖掘行业普遍需求,提炼产品价值特征,整理竞品分析报告7.2.4 能分析与挖掘市场情况,对市场策略制订提出建议	7.2.1 解决方案编写知识 7.2.2 竞品分析知识
	7.3 指 导与培训	7.3.1 能结合技术发展方向,调研云计算前沿技术和技术架构并编写技术报告 7.3.2 能指导技术团队,合理调配人员结构 7.3.3 能设计培训体系,对工程师进行专业能力培训	7.3.1 培训指导知识 7.3.2 技术调研知识 7.3.3 团队管理知识
	7.4 优 化 与管理	7.4.1 能与业务、技术团队紧密合作,收集和整理客户信息,持续优化产品和解决方案的交付质量和发布效率7.4.2 能优化升级云计算平台架构和软件、硬件设施7.4.3 能梳理和发现云产品架构风险,提出解决方案并组织实施	7.4.1 云计算系统知识 7.4.2 运营管理知识

# 4 权重表

# 4.1 理论知识权重表

		初级	(%)	中级	(%)	
	专业技术等级		云计算	云计算	云计算	高级(%)
项目		运维	开发	运维	开发	同级(70)
		方向	方向	方向	方向	
基本	职业道德	5	5	5	5	5
要求	基础知识	25	25	25	25	25
相关	云计算系统搭建	15	-	10	-	5
	云计算平台开发	-	15	-	15	15
	云计算系统运维	30	-	30	-	10
知识	云计算应用开发	1	30	-	30	15
要求	云计算平台应用	10	10	10	10	5
	云计算安全管理	15	15	15	10	10
	云计算技术服务	-	-	5	5	10
	合计	100	100	100	100	100

# 4.2 专业能力要求权重表

		初级	(%)	中级	(%)	
	专业技术等级		云计算	云计算	云计算	高级(%)
   项目		运维	开发	运维	开发	
		方向	方向	方向	方向	
	云计算系统搭建	25	-	15	-	5
专业	云计算平台开发	-	20	-	20	20
	云计算系统运维	30	-	30	-	10
	云计算应用开发	-	30	-	30	20
要求	云计算平台应用	25	25	25	25	15
	云计算安全管理	20	25	25	20	15
	云计算技术服务		-	5	5	15
	合计	100	100	100	100	100

# 5 附录

# 5.1 参考文献

- [1] 工业和信息化部.《云计算发展三年行动计划(2017-2019年)》(工信部信软[2017]49号)
- [2] 工业和信息化部.《推动企业上云实施指南(2018-2020 年)》(工信部信软[2018]135 号)

# 5.2 中英文对照表

序号	英文	中文	
1	CPU, Central Processing Unit	中央处理器	
2	REST, Representational State Transfer	表述性状态转移	
3	RESTful	表述性状态转移的	
4	OpenAPI, Open Application	开放应用程序编程接	
4	Programming Interface	口	
5	API, Application Programming	   应用程序编程接口	
	Interface	/四/11/1主/11 9冊/1主1女 口	
6	VPC, Virtual Private Cloud	虚拟私有云	
7	VPN, Virtual Private Network	虚拟专用网络	
8	DDoS, Distributed Denial of Service	分布式拒绝服务	
9	SQL, Structured Query Language	结构化查询语言	
10	DevOps	研发与运营一体化	