

国家职业技能标准

职业编码: 4-12-02-01

计算机维修工

(2021年版)

中国劳动社会保障出版社出版发行

(北京市惠新东街1号 邮政编码: 100029)

*

厂印刷装订 新华书店经销

880 毫米×1230 毫米 32 开本 1.5 印张 38 千字 2022 年 4 月第 1 版 2022 年 4 月第 1 次印刷 统一书号: 155167 · 465

定价: 12.00元

读者服务部电话: (010) 64929211/84209101/64921644 营销中心电话: (010) 64962347 出版社网址: http://www.class.com.cn

版权专有 侵权必究

如有印装差错,请与本社联系调换:(010)81211666 我社将与版权执法机关配合,大力打击盗印、销售和使用盗版 图书活动,敬请广大读者协助举报,经查实将给予举报者奖励。 举报电话:(010)64954652

说 明

为规范从业者的从业行为,引导职业教育培训的方向,为职业技能鉴定提供依据,依据《中华人民共和国劳动法》,适应经济社会发展和科技进步的客观需要,立足培育工匠精神和精益求精的敬业风气,人力资源社会保障部委托职业标准制定单位组织有关专家,制定了《计算机维修工国家职业技能标准(2021 年版)》(以下简称《标准》)。

- 一、本《标准》以《中华人民共和国职业分类大典(2015 年版)》为依据,严格按照《国家职业技能标准编制技术规程(2018 年版)》有关要求,以"职业活动为导向、职业技能为核心"为指导思想,对计算机维修从业人员的职业活动内容进行规范细致描述,对各等级从业者的技能水平和理论知识水平进行了明确规定。
- 二、本《标准》依据有关规定将本职业分为五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师五个等级,包括职业概况、基本要求、工作要求和权重表四个方面的内容。本次修订内容主要有以下变化:
- ——强调工匠精神和敬业精神,满足职业培训和职业技能鉴定的实际需要。等级明确,简洁规范,实用具体,可操作性强。
- ——充分结合当今社会科技进步的巨大成果,引入新技术原理、新产品类别、新工艺方法、新生产管理理念等,舍弃一些明显过时的技术、产品和工艺,充分体现与时俱进的理念。
- ——强调信息安全的重要性,突出用户隐私数据保护、商业数据的可靠性保障等内容。注重环保理念,增加电子废弃物环保处理的内容。兼顾开放、包容的理念,为未来技术和产品的发展预留空间。
- 三、本《标准》主要起草单位为中关村电子商会。主要起草人有:杨梦骊、董晨剑、李金柱、李荣刚、郝向东、柳忠校、杜书瑞。四、本《标准》主要审定人员有:周明、罗彤、陈文先、陈靖、

阳小珊、姜永凯、郭保志、张一春、刘强、郝金亭、王鑫、连志强。

五、本《标准》在制定过程中,得到国家电子计算机质量监督 检验中心、曙光信息产业(北京)有限公司、联想教育科技(北京)有限公司、中国惠普有限公司、戴尔(中国)有限公司、中国 联合网络通信有限公司、北京市新媒体技师学院、威海职业学院、 北京泰芯技术发展有限公司等单位的指导与大力支持,在此一并感谢。

六、本《标准》业经人力资源社会保障部批准,自公布之日 $^{\odot}$ 起施行。

① 2021年12月2日,本《标准》以《人力资源社会保障部办公厅关于颁布网约配送员等18个国家职业技能标准的通知》(人社厅发〔2021〕92号)公布。

计算机维修工 国家职业技能标准

(2021年版)

- 1. 职业概况
- 1.1 职业名称

计算机维修工

1.2 职业编码

4-12-02-01

1.3 职业定义

使用旋具、万用表、电烙铁等工具、仪表,诊断故障,保养、维修计算机的人员。

1.4 职业技能等级

本职业共设五个等级,分别为:五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师。

1.5 职业环境条件

室内、常温。

1.6 职业能力特征

具备一定的学习和计算能力,具有良好的语言表述和交流能力, 具有获取、理解、分析、判断外界信息的能力,具有一定的空间感 和形体知觉、色觉,具有根据视觉信息协调眼、手及身体其他部位, 迅速、准确、灵活地作出反应、完成既定操作的能力。

1.7 普通受教育程度

初中毕业(或相当文化程度)。

1.8 培训参考学时

五级/初级工不少于 70 标准学时,四级/中级工不少于 80 标准学时,三级/高级工不少于 85 标准学时,二级/技师不少于 110 标准学时,一级/高级技师不少于 115 标准学时。

1.9 职业技能鉴定要求

1.9.1 申报条件

具备以下条件之一者,可申报五级/初级工,

- (1) 累计从事本职业或相关职业①工作1年(含)以上。
- (2) 本职业或相关职业学徒期满。

具备以下条件之一者,可申报四级/中级工:

- (1) 取得本职业或相关职业五级/初级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作2年(含)以上。
 - (2) 累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。
- (3) 取得技工学校本专业或相关专业^②毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生);或取得经评估论证、以中级技能为培养目标的中等及以上职业学校本专业或相关专业毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生)。

具备以下条件之一者,可申报三级/高级工:

- (1) 取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作2年(含)以上。
 - (2) 取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技能等

① 相关职业:办公设备维修工、信息通信网络终端维修员、计算机及外部设备装配调试员等、下同。

② 相关专业: 电工电子类、计算机信息类专业, 下同。

级证书),并具有高级技工学校、技师学院毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生);或取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技能等级证书),并具有经评估论证、以高级技能为培养目标的高等职业学校本专业或相关专业毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生)。

- (3) 具有大专及以上本专业或相关专业毕业证书,并取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作1年(含)以上。
- (4) 具有大专及以上本专业或相关专业毕业证书,累计从事本职业或相关职业工作5年(含)以上。

具备以下条件之一者,可申报二级/技师:

- (1) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。
- (2) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)的高级技工学校、技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作3年(含)以上;或取得本职业或相关职业预备技师证书的技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作2年(含)以上。

具备以下条件者,可申报一级/高级技师:

取得本职业或相关职业二级/技师职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。

1.9.2 鉴定方式

分为理论知识考试、技能考核和综合评审。理论知识考试以笔试、机考等方式为主,技能考核主要采用现场操作、模拟操作等方式进行,综合评审主要针对二级/技师和一级/高级技师,通常采取审阅申报材料、答辩等方式进行全面评议和审查。

理论知识考试、技能考核和综合评审均实行百分制,成绩皆达60分(含)以上者为合格。

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; 技能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; 综合评审评审委员为 3 人(含)以上单数。

1.9.4 鉴定时间

理论知识考试时间不少于 60 min; 技能考核时间: 五级/初级工不少于 60 min, 四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师不少于 90 min; 综合评审时间不少于 30 min。

1.9.5 鉴定场所设备

理论知识考试在标准教室或标准联网多媒体计算机教室进行; 技能考核在具备鉴定所需计算机整机、计算机配件、网络环境、软件、工具、仪器仪表等的工作场所或标准联网多媒体计算机教室 (模拟现场)进行;综合评审在配备必要设备的场所进行。

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) 爱岗敬业, 遵纪守法。
- (2) 诚实守信, 品行端正。
- (3) 礼貌热情, 尊重客户。
- (4) 认真严谨, 忠于职守。
- (5) 勤奋好学,谦虚诚恳。
- (6) 钻研业务,积极进取。

2.2 基础知识

2.2.1 电子电气基础知识

- (1) 电子电路知识。
- (2) 电气系统知识。
- (3) 电子元器件①知识。

2.2.2 计算机基础知识

- (1) 计算机产品定义及发展简史。
- (2) 计算机组成和基本运行原理。
- (3) 计算机外围设备认知。
- (4) 计算机网络基础知识。

① 元器件与零件是计算机产品的最小部件,一般是不可分割的。每个配件和组件都是由多个零件与元器件组成。元器件在本标准中指电子类的零件,如电阻、电容、芯片和熔丝等。

2.2.3 计算机结构件常识

- (1) 计算机外观结构件主要类别。
- (2) 计算机内部结构件主要类别。

2.2.4 计算机产品常见标识符号和性能参数

- (1) 电子电气符号和性能参数。
- (2) 计算机产品结构件及包装材料件的标识。
- (3) 计算机产品标签铭牌及产品手册包含的产品性能和功能特点。

2.2.5 工具、仪器仪表的基本使用方法

- (1) 结构件的拆除、安装工具的分类及使用方法。
- (2) 计算机主板和电子线路测量仪器、仪表和拆装工具的分类与用途。
 - (3) 计算机维修中常用的软硬件测试工具。

2.2.6 安全生产知识

- (1) 安全生产操作常识。
- (2) 安全用电、防电磁辐射常识。
- (3) 防火防爆知识。
- (4) 防静电知识。
- (5) 相关有毒有害物质预防知识。
- (6) 安全保密知识。
- (7) 部分国家和地区用电规范。

2.2.7 相关法律、法规知识

- (1)《中华人民共和国民法典》相关知识。
- (2)《中华人民共和国劳动法》相关知识。
- (3)《中华人民共和国劳动合同法》相关知识。

- (4)《中华人民共和国消费者权益保护法》相关知识。
- (5)《中华人民共和国产品质量法》相关知识。
- (6)《中华人民共和国保守国家秘密法》相关知识。
- (7)《中华人民共和国网络安全法》相关知识。
- (8)《中华人民共和国密码法》相关知识。
- (9)《中华人民共和国知识产权法》相关知识。
- (10)《中华人民共和国安全生产法》相关知识。
- (11)《中华人民共和国环境保护法》相关知识。
- (12)《中华人民共和国广告法》相关知识。
- (13)《中华人民共和国数据安全法》相关知识。
- (14)《中华人民共和国个人信息保护法》相关知识。
- (15)《计算机信息网络国际联网安全保护管理办法》相关知识。

3. 工作要求

本标准对五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师的技能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 五级/初级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 服务的受理与交付	1.1 远程 服务请求应 对	1.1.1 能使用普通话及计算机专业术语与用户进行语音沟通 1.1.2 能根据产品手册和厂商技术资料指导用户存放、操作和维护个人计算机① 1.1.3 能为用户讲解计算机维修服务政策 1.1.4 能根据用户服务诉求引导用户进行后续服务流程 1.1.5 能根据技术资料指导用户下载、安装、升级个人计算机的驱动程序和专用软件工具	1.1.1 电子信息服务行业服务接待规范用语与沟通技巧 1.1.2 个人计算机常见问题与解答 1.1.3 计算机维修服务相关规定 1.1.4 个人计算机的驱动程序和专用软件工具的下载、安装、升级方法

① 个人计算机:主要指适用于个人使用的各种计算机,例如台式机、笔记本电脑、小型笔记本电脑、平板电脑和超极本等。

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 服务的受理与交付	1.2 维修服务受理	1.2.1 能按规定准备好接待服务区环境,并确认服务设施设备状态 1.2.2 能引导用户在维修服务单据、计算机维修服务信息系统或移动端 App 填写用户信息、机器信息、服务诉求信息等 1.2.3 能根据用户描述的故障现象对报修的个人计算机进行测试,并在维修服务单据上记录故障现象 1.2.4 能根据相关服务规定告知用户维修服务方案并做好记录 1.2.5 能按要求将待修机摆放在待修区指定位置	1.2.1接待服务区物品摆放要求 1.2.2计算机维修服务单据填写规范 1.2.3计算机维修服务信息系统操作规范 1.2.4设备信息核对方法 1.2.4设备信息核对方法 1.2.5设备状态测试方法 1.2.6待修机摆放要求
	1.3 维修 服务完成与 交付	1.3.1 能根据用户取机单或电子信息按流程提取用户待取机 1.3.2 能按流程与用户面对面核对待取机信息,并完成验机 1.3.3 能按规定收取费用,并完成服务信息记录	1.3.1 用户取机交付流程 和规范 1.3.2 个人计算机交付验 机技术规范 1.3.3 与客户交付常用沟 通技巧 1.3.4 服务费用收取标准

续表

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 服务的受理与交付	1.4 用户 服务评价及 应对措施	1.4.1 能按规定和流程获取用户的服务评价 1.4.2 能根据技术资料回答个人计算机用户的常见投诉问题 1.4.3 能按问题升级流程上报用户投诉事件	1.4.1 服务质量信息收集 流程和规范 1.4.2 个人计算机用户常 见投诉问题的应对办法 1.4.3 个人计算机用户投 诉沟通技巧及注意事项 1.4.4 计算机维修服务升 级流程
2. 修理与维护	2.1 计算 机的安装与 维护	2.1.1 能根据技术资料放置个人计算机主机并安装附件①(如显示器、键盘和鼠标等) 2.1.2 能根据技术资料通过 USB 数据线、HDMI 线、VGA 线等线缆将个人计算机主机与常规设备(分加,主机与常规设备等)进行有线连接,并在开机后执行相关设置 2.1.3 能使用设备厂商提供的光盘、储存卡等驱动上投的光盘、或通过官方网站下载的驱动程序、专用应用程序进行计算机软件程序的安装	2.1.1个人计算机安装与使用相关知识

① 附件:本身一般不能独立工作,与计算机主机配合使用实现计算机主要功能的器具。用户购买个人计算机后,附件一般也会放在包装箱内一同销售。安装新设备前可阅读装箱单和说明书来核对和安装附件。附件一般包括:电源适配器、电源线、数据线、显示器、键盘和鼠标等。

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.1 计算 机的安装与 维护	2.1.4 能指导用户实现个 人计算机的各项功能 2.1.5 能按规定对个人计 算机外观、显示器、键盘、 鼠标、电源及光驱等进行日 常维护保养	2.1.2个人计算机日常维护相关知识
2. 修理与维护	2.2 故障定位	2.2.1 能正确穿戴防静电服、防静电手环或采取防静电措施 2.2.2 能准备检测工具与设备,并确认其工作状态正常 2.2.3 能根据计算机维修服务技术资料,通过个人计算机指示灯、屏幕信息提示、报警声音等获取故障原因 2.2.4 能用附件替换法①确认个人计算机附件或主机状态 2.2.5 能根据检测结果填写维修服务单据中的相关内容	2.2.1 防静电工具设备的使用方法与规范 2.2.2 个人计算机常见故障诊断方法 2.2.3 个人计算机附件的拆装方法与规范 2.2.4 计算机检测结果的规范表述

① 附件替换法:通过用确认好的附件替换维修机上的相同附件,以此来确认故障部位或修复的方法。附件替换法一般不需要拆解再重装,也不需要维修级别的调整和设置计算机主机,操作难度较低,普通用户也可操作。

续表

<u> </u>			
职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 修理与维护	2.3 故障修复	2.3.1 能根据维修服务单据信息和用户报价反馈意见完成故障附件(如笔记本电池、电缆、适配器等)的替换 2.3.2 能检查修复个人计算机的操作系统或应用软件版本,并根据用户需求完成升级操作 2.3.3 能完成维修服务单据及计算机维修服务信息系统数据记录,并把修复机放置在指定区域	2.3.1个人计算机操作系统、应用软件的版本确认与升级规范 2.3.2个人计算机整机的 烤机①流程
护	2.4 测试 与验机	2.4.1能对修复的个人计算机进行外观完备性确认 2.4.2能对修复的个人计算机进行外观清洁 2.4.3能对修复的个人计算机进行功能测试 2.4.4能确认纸质及电子维修服务单据信息填写的完整性,并将修复机放入指定位置	2.4.1个人计算机外观件 清洁方法和标准 2.4.2个人计算机修复后 测试方法

① 烤机:让重新组装后的计算机或新更换硬件的计算机不关机、连续全速运行(让硬件实现全负载工作)一定时间来测试硬件的兼容性与稳定性的一个测试过程,通过烤机测试可以发现计算机或某些特定配件存在的问题。

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	3.1 工具管理	3.1.1 能检查并确认用户接待区的供电设施、安防设施、防静电设施、网络设施等基础设备设施的工作状态3.1.2 能使用计算机维修专用工具管理系统对维修服务工具进行申领、归还3.1.3 能按规范在维修工作间存放维修服务工具	3.1.1个人计算机用户接 待区设备设施日常检查方 法和规范 3.1.2计算机维修专用工 具管理系统操作方法 3.1.3维修工作间工具存 放规范
3. 物料及文件管理	3.2 备 件①管理	3.2.1 能根据计算机主机 及附件包装、机身外壳上的 文字和图形标识识别物品的 名称、型号、版本、性能等 信息,并通过产品的物品 。拆装方式 3.2.2 能按规定使用备件 管理单据或计算机维修的等理单据或计算成备件、后息系查询、申领、返还等相关。 信息系查询、申领、返还等作 3.2.3 能按规定对替换下来的备件、附件及其包置 3.2.4 能参照技术资料,查验主机、附件包装上的版本和有效期标识,判断其可用性及适配性	3.2.1 计算机备件管理规 范及计算机维修服务信息 系统备件管理操作方法 3.2.2 计算机备件、附件 等环保处置规范

① 备件:储备在维修服务机构库房里的可正常运行的附件、配件和组件、零件、元器件,以及可在维修服务过程中及时被用于替换相同型号的故障件。

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 物料及文件管理	3.3 文件 资料管理	3.3.1能按规定在计算机 维修服务站点接待区悬挂或 放置保修维修服务规定、服 务报价单等宣传资料 3.3.2能按规定在计算机 维修服务站点接待区放置维 修服务单据 3.3.3能使用计算机维修服务信息系统录入维修服务 信息并根据规定和权限查看 电子单据和信息 3.3.4能按规定和权限摆 放、领用、查阅及返还计算 机维修服务资料 3.3.5能按规定处置和保 存用户数据资料	3.3.1 维修服务宣传资料的悬挂及摆放要求、维修服务单据放置要求 3.3.2 用户信息及数据管理规范 3.3.3 计算机维修服务资料摆放、领用、查阅及返还管理规范

3.2 四级/中级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 服	1.1 远程 服务请求应 对	1.1.1 能根据产品手册和 厂商技术资料指导用户正确 存放、操作服务器① 1.1.2 能通过电话或互联 网在线工具指导用户确认服 务器电源、网线等状态,并 进行重新连接或更换 1.1.3 能根据技术资料指 导用户下载、安装、升级服 务器的驱动程序、固件和专 用软件工具	1.1.1 服务器存放和操作 方法 1.1.2 服务器附件的安装 规范 1.1.3 服务器驱动程序、 固件和专用软件工作的安 装与升级方法
务的受理与交付	1.2 维修服务受理	1.2.1 能准备用户现场服务所需的工具、技术资料和服务单据 1.2.2 能在用户使用环境下测试报修的服务器,并在维修单据上记录故障现象 1.2.3 能在用户现场检测服务器,告知用户修理、维护方案和计划 1.2.4 能在用户现场告知用户机器修复前服务器操作的注意事项,以及保障财产与数据安全的有效措施	1.2.1 用户现场服务准备 规范 1.2.2 用户现场服务器故障记录方法 1.2.3 用户现场服务器检测方法 1.2.4 服务器修理、维护方案和计划的制订方法

① 服务器:在本标准中主要指的是微型计算机服务器,即 PC 服务器。其内部结构与普通的计算机内部结构相差不大,有中央处理器、硬盘、内存,系统、系统总线等;从外观来看,其通常分为塔式服务器、机架式服务器、刀片式服务器等。

职业			
功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 服务的受理与交付	1.3 维修 服务完成与 交付	1.3.1能按流程在用户现场对完成修复的服务器进行验机 1.3.2能在用户现场调取已修复设备的电子信息并与用户核对 1.3.3能在用户现场完成维修服务单据填写及计算机维修服务信息系统数据记录,并与用户核对确认	1.3.1 用户现场修复机交付服务规范 1.3.2 用户现场维修服务 单据填写规范, 计算机维 修服务信息系统数据记录 方法及规范 1.3.3 用户现场服务器维 修服务收费标准
	1.4 用户 服务评价及 应对措施	1.4.1 能在服务器用户现场获取服务评价 1.4.2 能在服务器维修服务结束后的规定时间内对用户进行远程回访 1.4.3 能根据技术资料回答服务器用户的常见投诉问题	1.4.1 远程回访方法及规 范 1.4.2 服务器用户常见投 诉问题的应对办法、沟通 技巧及注意事项
2. 修理与维护	2.1 计算 机的安装与 维护	2.1.1 能在客户现场完成 服务器的硬件安装 2.1.2 能对 Windows 服务 器操作系统软件和驱动程序 进行安装与更新	2.1.1 服务器主机和附件的安装方法 2.1.2 Windows 服务器操作系统软件和驱动程序的安装与更新方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 修理与维护	2.2 故障定位	2.2.1 能使用专用的测试软件对个人计算机进行检测 2.2.2 能使用命令行操作提取个人计算机日志及网络配置参数 2.2.3 能检测个人计算机供电、网络等外部环境引起的故障 2.2.4 能判断个人计算机基本输入输出系统 (BIOS)设置错误引起的故障 2.2.5 能判断个人计算机系统或软件问题引起的故障 2.2.6 能根据产品资料拆装个人计算机的外壳及内部各部件 2.2.7 能使用故障诊断卡判断个人计算机硬件故障原因 2.2.8 能用配件替换法①确认服务器故障部件	2.2.1 计算机外壳及零部件拆装方法 2.2.2 计算机内部部件的 基本参数和接口兼容性识别 2.2.3 故障诊断卡的使用 方法 2.2.4 配件替换法在判断 服务器故障原因中的应用 技巧

① 配件替换法:指计算机厂商提供维修服务时,为了确保维修效率和可靠性,一般只提供配件与组件的整件更换。配件替换法需要专业维修工拆解部分设备进行更换和调试,故障修复后还需重新组装机器、进行整机的测试和调整。

续表

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 修理与维护	2.3 故障修复	2.3.1 能修复个人计算机 基本输入输出系统 (BIOS) 设置错误引起的故障 2.3.2 能修复个人计算机 系统或软件问题引起的故障 2.3.3 能修复个人计算机 供电、网络等外部环境引起的故障 2.3.4 能对个人计算机故 障部件进行更换 2.3.5 能对个人计算机内 部进行清洁除尘	2.3.1 个人计算机内部部件更换操作规范 2.3.2 个人计算机内部清洁除尘的操作
J	2.4 测试 与验机	2.4.1能对修复的服务器进行外观完备性确认 2.4.2能对修复的服务器进行外观清洁 2.4.3能确认纸质及电子维修服务单据信息填写的完整性,并将修复机放入指定位置	2.4.1 服务器外观件清洁 方法和标准 2.4.2 服务器修复后测试 方法
3. 物料及文件管理	3.1 工具 管理	3.1.1 能准备前往计算机 用户现场所需的防静电设 备、清洁工具、拆装工具、 专用调校工具、存储介质及 附属线材等 3.1.2 能按安全生产规范 在计算机用户现场摆放和操 作维修工具、用户设备	3.1.1 计算机用户现场服 务设备、工具准备规范 3.1.2 计算机用户现场安 全生产规范

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3.	3.2 备件管理	3.2.1 能根据规定对计算 机备件进行抽检 3.2.2 能根据流程返还计 算机故障备件 3.2.3 能根据计算机维修 服务信息系统的记录分析及 反馈备件故障率	3.2.1 备件的抽检规则 3.2.2 备件的检测方法 3.2.3 故障备件的返还流 程 3.2.4 备件故障率分析方 法
物料及文件管理	3.3 文件 资料管理	3.3.1 能准备服务器用户 现场所需使用的纸质维修服 务技术资料 3.3.2 能在服务器用户现 场在线查询维修服务技术资 料 3.3.3 能按规定流程保存 和交付用户现场维修服务单 据,并在计算机维修服务信 息系统中完成结单	3.3.1 服务器用户现场纸 质维修服务技术资料准备 方法 3.3.2 服务器维修服务技术资料在线查询方法 3.3.3 用户现场维修服务 技术资料使用规范

3.3 三级/高级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 服务:	1.1 远程 服务请求应 对	1.1.1 能解决五级/初级 工、四级/中级工升级的用 户服务请求和疑难问题 1.1.2 能通过电话或互联 网在线工具向用户获取故障 服务器的产品信息,提供备 机①并执行后续维修流程 1.1.3 能根据服务用户的 故障描述,辨别故障现象的 级别,并根据技术手册远程 指导用户采取相应的措施	1.1.1 服务器疑难问题远程处理方法 1.1.2 服务器硬盘数据的备份与安全手册相关知识
服务的受理与交付	1.2 维修 服务受理	1.2.1 能在用户使用环境 下根据服务器维修单据上的 信息进行验证并执行后续服 务流程 1.2.2 能通过远程的方式 处理由于网络设备引起的服 务器信息传输故障的报修 1.2.3 能对在用户现场进 行维修服务的四级/中级工 提供远程技术支持	1.2.1 路由器的安装与使用 1.2.2 计算机网络常见故障与解决方法

① 备机:为了维修服务测试使用的备用计算机主机。

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 服务的受理与交付	1.3 维修 服务完成与 交付	1.3.1能按规定在用户中心机房部署、安装服务器 1.3.2能按用户要求设置网络中服务器的不同访问权限 1.3.3能安装服务器磁盘阵列、磁带库等存储介质 1.3.4能安装、调试服务器UPSC不间断电源	1.3.1 维修服务受理流程 和规范的制定方法 1.3.2 网络中服务器不同 用户的权限设置方法 1.3.3 磁盘阵列的安装与 操作规范 1.3.4 机房 UPS(不间断 电源)的安装与操作规范
	1.4 用户 服务评价及 应对措施	1.4.1 能按计算机维修服 务站点的相关规定对升级的 用户投诉进行处置 1.4.2 能对投诉问题进行 汇总、分析并撰写投诉问题 报告	1.4.1 升级投诉事件的处理流程 1.4.2 投诉问题的汇总和分析方法 1.4.3 投诉问题报告撰写方法
2. 修理与维护	2.1 计算 机的安装与 维护	2.1.1 能按照网络配置文件对用户 Windows 服务器配置相关参数,完成批量操作系统的部署和升级 2.1.2 能实现 Windows 服务器操作系统虚拟化 2.1.3 能对 Windows 服务器进行日常维护 2.1.4 能对 Windows 服务器数据进行备份和恢复操作2.1.5 能按照网络配置文件配置 Windows 服务器负载均衡集群、高可用集群及网络部署等网络存储方案 2.1.6 能按照网络配置文件完成 Windows 服务器常见服务和应用的安装与配置	2.1.1 Windows 服务器环境批量操作系统部署和升级方法 2.1.2 Windows 服务器操作系统虚拟化方法 2.1.3 Windows 服务器日常维护方法 2.1.4 Windows 服务器数据备份和恢复方法 2.1.5 配置 Windows 服务器负载均衡集群、高可用集群及网络部署方法 2.1.6 按照网络配置文件进行 Windows 服务器常见服务和应用的安装与配置方法

续表

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2.	2.2 故障定位	2.2.1能查验个人计算机 部件上外观损坏的器件 2.2.2能根据电路原理图 使用万用表、示波器、逻辑 分析仪等工具仪表定位个人 计算机部件的故障 2.2.3能使用部件替换 法①确定服务器、专用计算 机的故障部件 2.2.4能使用配件替换法 确定服务器、专用计算机的 故障部件	2.2.1 计算机板卡上的器件外观损坏的判定方法 2.2.2 万用表、示波器、逻辑分析仪等工具仪表的操作方法 2.2.3 电路原理图的认知与分析 2.2.4 专用计算机的故障判断方法
修理与维护	2.3 故障修复	2.3.1 能排除常见 Windows 服务器操作系统及驱动程序问题 2.3.2 能在客户现场更换服务器、特种计算机部件排除主机故障 2.3.3 能按照网络配置文件调整排除磁盘阵列(RAID)常见故障 2.3.4 能在客户现场修复典型服务器故障 2.3.5 能按照网络配置文件排除 Windows 服务器常见服务和应用问题	2.3.1 Windows 服务器操作系统及驱动程序问题的排除 2.3.2 服务器、特种计算机现场部件更换 2.3.3 磁盘阵列(RAID)组磁盘常见故障分析处理 2.3.4 典型服务器故障的修复流程及案例分析 2.3.5 按照网络配置文件排除 Windows 服务器常见服务和应用问题

① 部件替换法: 计算机厂商提供维修服务时,为确保维修效率和可靠性,一般只提供配件与组件的整件更换。部件是由若干个配件或组件装配而成。部件替换法需要专业维修工部分拆解设备进行更换和调试,故障修复后还需重新组装机器、进行整机的测试和调整。

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 修理与维护	2.4 测试 与验机	2.4.1能对修复的服务器进行外观完备性确认 2.4.2能搭建计算机整机 终检环境 2.4.3能搭建计算机可修 复备件终检及烤机环境 2.4.4能对计算机备件进行终检、烤机和清洁 2.4.5能组建计算机备件批量检测团队 2.4.6能对修复的Windows服务器主机进行基本功能测试	2.4.1 修复后的服务器外观完备性确认 2.4.2 计算机整机终检环境的搭建方法与案例分析 2.4.3 计算机可修复备件 终检、烤机环境的搭建与 案例分析 2.4.4 计算机备件终检、 烤机、清洁方法及案例分析 2.4.5 计算机备件批量检测团队的组建方法 2.4.6 Windows 服务器修 复后的功能测试
3. 物料及文件管理	3.1 工具管理	3.1.1 能按计算机维修服 务站点相关规定指导和验收 本维修站点接待区、维修车 间设备设施的安装与布置 3.1.2 能按计算机维修服 务站点相关规定和规范,管 理本维修站点的电烙铁、热 风枪、示波器、万用表、工 具箱等维修设备及工具的采 买、折旧、使用和存储	3.1.1 计算机维修服务站 点设备设施的安装与布置 规范 3.1.2 计算机维修服务站 点维修设备及工具的采买、 折旧、使用和存储管理规 范

续表

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 物料及文件管理	3.2 备件管理	3.2.1 能根据计算机零器件包装及外壳上的文字和图形标识识别零器件的类别、型号、版本、性能等信息,并通过技术资料里的零器件列表查询相应的详细信息3.2.2 能规划、指导并监管本维修服务站点故障配件①及包装材料的存放、返厂和环保处置3.2.3 能根据规定制订本维修服务站点的备件储存和采购计划并实施3.2.4 能按规定流程对本维修服务站点的特殊配件需求或质量问题进行升级	3.2.1 计算机零器件标识的识别方法 3.2.2 计算机故障配件及包装材料的存放、返厂和环保处置规范 3.2.3 计算机维修服务站点备件储存和采购计划制订方法与实施规范 3.2.4 计算机特殊配件需求或质量问题确定方法及升级流程

① 配件:配件和组件是指计算机主机、附件或特殊功能辅助设备各主要组成部分(件),它们有自己的功能,但不能独立工作,如计算机的CPU、内存条、硬盘、独立显卡等。

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 物料及文件管理	3.3 文件 资料管理	3.3.1 能按照规范规划本 维修服务站点的纸质文件、 技术资料及各类单据 放、存储位置和方式 3.3.2 能指导五级/初级 工、四级/中级工填写,并对 服务单据存放的合规性进行 监管 3.3.3 能按规定确定本维 修服务站点五级/初算机主机、备件技术资料和文件的 权限并进行监管 3.3.4 能按规定确定本维 修站点五级/初级工、四级/中级工保存、查看、上传和 下载维修服务数据及用户数 据的权限并进行监管	3.3.1 计算机维修服务站 点纸质文件、技术资料等 存储规范 3.3.2 计算机纸质和电子 维修服务单据填写的常见 问题 3.3.3 计算机维修服务站 点五级/初级工、四级/中 级工技术资料和文件使用 权限规定 3.3.4 计算机维修服务站 点五级/初级工、四级/中 级工使用计算机维修服务站 点五级/初级工、四级/中 级工使用计算机维修服务 信息系统权限的规定
4. 维修体系管理	4.1 维修 服务网络建 设和管理	4.1.1 能根据计算机维修服务站点设立标准,规划或改进本维修服务站点的建设方案 4.1.2 能根据计算机维修服务相关实施规定安排本维修服务站工作人员的岗位,管理维修服务运行流程4.1.3 能在本维修服务站点部署计算机维修服务信息系统及 App 等维修网络在线工具,指导五级/初级工、四级/中级工完成注册、登录和权限内的正确使用	4.1.1 计算机维修服务站 点空间布局及建设标准 4.1.2 计算机维修服务站 点日常业务实施流程及操 作规范 4.1.3 计算机维修服务站 点岗位设置标准和人员安 排准则 4.1.4 计算机维修服务信 息系统在维修服务站点的 部署方法和管理规定

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 维修体系管理	4. 2 培训 与指导	4.2.1能对本维修服务站点五级/初级工、四级/中级工现场维修服务操作进行示范与指导4.2.2能根据安保规定对五级/初级工、四级/中级工涉及安全生产的操作行为进行示范和指导4.2.3能对五级/初级工、四级/中级工在维修工具、仪器仪表使用技能方面进行指导	4.2.1 计算机维修服务技能操作规范常见问题及指导技巧 4.2.2 计算机维修服务安全生产操作行为常见问题 及应对方案
5. 数据分析与研究	5.1 数据 收集	5.1.1 能根据规定定期收集本维修服务站点的维修服务站点的维修服务单据、零配件和物料的领用与回收单据等5.1.2 能使用计算机维修服务信息系统或移动 App审批、查验、核实本维修服务站点的电子维修单据,以及零配件和物料的领用与回收单据等5.1.3 能根据规定制作本维修服务站点的维修报表	5.1.1 计算机维修服务站 点维修服务单据定期收集 整理制度及相应规定 5.1.2 使用计算机维修服 务信息系统或移动 App 审 批、查验、核实本维修服 务站点单据的方法 5.1.3 制作计算机维修服 务站点维修报表的方法及 规定

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
5. 数据分析与研究	5.2 问题 分析与研究	5.2.1 能根据问题升级机制的相关规定,使用专业语言上报本维修服务站点维修服务中遇到的非常规问题5.2.2 能在二级/技师的指导下搭建技术测试和数据收集环境,并对技术测试与数据收集等维修服务方案的实施研究辅助工作	5.2.1 计算机维修服务问题升级报告的撰写规范 5.2.2 搭建计算机维修服务技术测试和数据收集环境的常用方法

3.4 二级/技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 修理与维护	1.1 计算 机的安 维护	1.1.1 能对 Linux 服务器操作系统软件和驱动程序进行安装及更新 1.1.2 能对 Linux 服务器进行日常维护 1.1.3 能对 Linux 服务 器进行配置 1.1.4 能对 Linux 服务 器操作系统虚照 化	1.1.1 Linux 服务器操作系统与驱动程序的安装方法 1.1.2 Linux 服务器的日常维护方法 1.1.3 Linux 服务器操作系统应用常见软硬件配置方法 1.1.4 Linux 服务器操作系统虚拟化方法 1.1.5 Linux 服务器环境批量操作系统部署和升级方法 1.1.6 Linux 服务器数据备份和恢复方法 1.1.7 配置 Linux 服务器负载均衡集群、高可用集群及网络部署方法 1.1.8 按照网络配置文件完成 Linux 服务器常见服务和应用的安装与配置方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 修理与维护	1.2 故障修复	1.2.1 能排除常见 Linux 服务器操作系统及驱动程序问题 1.2.2 能在用户现场使用配件替换法排除专用服务的障,并完成相应调试 1.2.3 能根据厂商结果,吸台等人,以为一个人。 1.2.4 能根据人。 1.2.5 能好原则收的方器配件和组件 1.2.5 能好照例络配置 以供排除 Linux 服务器常见服务和应用问题	1.2.1 Linux 服务器操作系统及驱动程序问题的定位和排除 1.2.2 超净台使用方法 1.2.3 机械硬盘拆装方法 1.2.4 硬盘数据恢复方法 1.2.5 用户现场服务器故障排除方案 1.2.6 电路板器件、芯片的更换方法 1.2.7 服务器回收故障部件批量修复、翻新流程及实施规范 1.2.8 按照网络配置文件排除 Linux 服务器常见服务和应用问题

续表

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 修理与维护	1.3 测试与验机	1.3.1 能根据技术资料领导团队搭建计算机或其备件的烤机环境并执行测试 1.3.2 能根据批量配件或组件终检(好备件①入库)流程技术资料,在计算机元器件级维修翻新工厂组织团队对修复翻新后的计算机配件和组件进行入库前批量终检 1.3.3 能对修复的 Linux服务器进行外观完备性确认 1.3.4 能对修复的 Linux服务器主机进行基本功能测试	1.3.1 计算机或其备件烤机环境搭建及测试的方法 1.3.2 计算机回收故障部件批量终检(好备件人库)流程及实施规范 1.3.3 Linux 服务器外观完备性确认方法 1.3.4 Linux 服务器修复后的功能测试方法
2. 物料及文件管理	2.1 工具 管理	2.1.1 能按计算机维修服务相关规定,指导和验收元器件级维修翻新工厂的安防、消防、防静电、存贮、转运等设备设施的安装与布置 2.1.2 能按照计算机维修服务站点相关规定和规范,监管维修服务网络各级站点内服务设备设施、维修用仪器仪表、个人维修工具的使用和保管状态	2.1.1 元器件级维修翻新工厂设备设施的安装和布置规范 2.1.2 计算机维修服务网络维修设备设施、工具的分级配备标准及管理规范

① 好备件:经过零器件级维修和翻新后的计算机备件,其功能正常,外观较新。这种备件可用于计算机维修中替换相同型号的故障备件,且装入机器后不会影响机器外观。

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.2 备件 管理	2.2.1 能根据规定、计算机产品技术资料及历史数据制定或修订计算机维修服务网络中各级站点的备机、备件的采购和库存标准并监督执行 2.2.2 能按照规定和流程对突发备件短缺或批量质量问题进行升级,并负责按照上级指示在维修服务网络实施应急处置方案	2.2.1 计算机维修服务网络各级站点备机、备件的采购和库存标准,以及操作规范2.2.2 突发备件短缺或批量质量问题升级流程2.2.3 计算机维修服务突发事件应急处置方案实施办法
2. 物料及文件管理	2.3 文件 资料管理	2.3.1能按规定制定或修订计算机维修服务网络中各级站点的纸质技术资料、维修服务宣传材料及各类单据的摆放、存储和保管的标准并监督执行 2.3.2能按规定监管计算机维修服务网络中各级股务站点工作人员使用技术资料和文件的合规性 2.3.3能按规定监管计算机维修服务网络中各级服务站点工作人员保存和查看维修服务及用户数据的合规性 2.3.4能按规定为计算机维修服务网络中各级服务站点上传或更新计算机各类维修服务电子资料	2.3.1 计算机维修服务网络各级站点备件及备机质技术资料、维修服务宣传材料及各类单据的管理办法 2.3.2 计算机维修服务站点三级/高级工技术资料和文件使用权限规定 2.3.3 计算机维修服务站点三级/高级工使用计算机维修服务信息系统权限的规定 2.3.4 在线上传、更新计算机维修服务电子资料的操作流程和规范

			安 农
职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 维修体系管理	3.1 维修 服务网络建 设和管理	3.1.1 能根据计算机维修服务网络管理政策,发展和认定各级维修服务站点3.1.2 能根据市场情况,制订计算机维修服务站点拓展计划3.1.3 能按规定审批维修服务站点的建设或改造方案3.1.4 能对整个维修服务信息系统的账户与权限进行管理,并监管在线维修服务系统的部署和应用	3.1.1各级维修服务站点 认定标准及管理规定 3.1.2计算机维修服务站 点拓展计划的制订方法 3.1.3各级维修服务站点 建设、改造后的验收标准 和实施规范 3.1.4计算机维修服务信 息系统的全服务网络体系 部署管理方法和实施方案
	3. 2 培训 与指导	3.2.1能对五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工进行计算机维修技术培训和线上自学的监管与指导3.2.2能对五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工进行政策、法律法规培训3.2.3能按培训计划进行投诉、纠纷处理案例培训3.2.4能按培训计划进行个人隐私数据、商业机密数据等的保密制度和保密安全流程培训	3.2.1 培训计划的实施流程 3.2.2 计算机维修理论技术培训方法及要点 3.2.3 售后投诉、纠纷处理案例的培训方法及要点 3.2.4 计算机安全保密制度和保密安全流程培训方法及要点

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4.	4.1 数据收集	4.1.1 能根据规定指导下属员工定期收集计算机维修服务网络的维修服务单据、零配件和物料的领用与回收单据,并进行分类整理4.1.2 能根据规定使用计算机维修服务信息系统和移动 App 在线审批、查验、核实服务网络的电子维修单据,以及零配件和物料的领用与回收单据4.1.3 能根据规定制作服务网络的维修数据报表	4.1.1 计算机维修服务网络维修服务各类单据收集制度规定4.1.2 计算机维修服务信息系统和移动 App 在线管理各类单据的操作方法4.1.3 计算机维修服务网络维修数据报表制作方法
数据分析与研究	4.2 问题 分析与研究	4.2.1 能按计算机相关技术文件及一级/高级技师等上级的指令,指导维修站点搭建新产品、新配件、新维修维护方案的测试环境4.2.2 能对计算机新产品、新工具、新维修维护方案进行测试,并按规定收集测试数据,制作及上报测试报告4.2.3 能对新的测试脚本、软件工具进行验证	4.2.1 计算机维修维护新流程、新方法验证流程 4.2.2 计算机新工具使用流程 4.2.3 新的测试脚本、软件工具验证流程

3.5 一级/高级技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 修理与维护	1.1 计算 机的维护和 保养	1.1.1 能对 Unix 和类 Uinx ①服务器操作系统软件和驱动程序进行安装及更新 1.1.2 能对 Unix 和类 Uinx 服务器操作系统应用常见软硬件进行配置 1.1.3 能对 Unix 和类 Uinx 服务器进行日常维护 1.1.4 能按照网络配置文件对用户 Unix 和类 Uinx 服务器环境进行批量操作系统的部署和升级 1.1.5 能对 Unix 和类 Uinx 服务器数据进行备份和恢复操作 1.1.6 能按照网络配置文件配置 Unix 和类 Uinx 服务 器负载均衡集群、高可用集群及网络部署等网络存储置文件实现 Unix 和类 Uinx 服务 器负数的需要 网络配置文件实现 Unix 和类 Uinx 服务 器,则将不是一个。	1.1.1 Unix 和类 Uinx 服务器操作系统与驱动程序的安装方法 1.1.2 Unix 和类 Uinx 服务器操作系统应用常见软硬件配置方法 1.1.3 Unix 和类 Uinx 服务器日常维护方法 1.1.4 Unix 和类 Uinx 服务器环境批量操作系统部署和升级方法 1.1.5 数据备份和恢复方法 1.1.6 配置 Unix 和类Uinx 服务器负载均衡集群、高可用集群及网络部署方法 1.1.7 Unix 和类 Uinx 服务器常见服务和应用的安装与配置方法

① Unix 和类 Uinx: 指继承 Unix 的设计风格演变出来的系统(比如 GNU/Linux、FreeBSD、OpenBSD等),这些操作系统虽然有的是自由软件,有的是商业软件,但都相当程度地继承了原始 Unix 的特性,有许多相似处,并且都在一定程度上遵守 POSIX 规范,但是它们却并不含有 Unix 的源代码。

职业			
功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 修理	1.2 故障 修复	1.2.1 能排除 Unix 和类 Uinx 服务器操作系统及驱动程序常见问题 1.2.2 能在计算机厂商的技术支持下,处理缺乏技术资料的故障现象,更换故障部件并进行修复 1.2.3 能在计算机厂商的配合下,制定批量故障配件或组件修复、翻新的操作方法和流程,并指导二级/技师在计算机零器件级维修工厂组织团队实施 1.2.4 能按照网络配置文件排除 Unix 和类 Uinx 服务器常见服务和应用问题	1.2.1 Unix 和类 Uinx 服务器操作系统及驱动程序问题的排除方法 1.2.2 计算机疑难故障案例分析与维修技巧 1.2.3 计算机回收故障部件批量维修翻新流程和实施方案的制定方法 1.2.4 按照网络配置文件排除 Unix 和类 Uinx 服务器常见服务和应用问题的方法
- 与维护	1.3 测试与验机	1.3.1能对修复的 Unix 和类 Uinx 服务器进行外观完备性确认 1.3.2能对修复的 Unix 和类 Uinx 服务器主机进行基本功能测试 1.3.3能制作针对计算机及相关附件辅助设备配件、组件、元器件的烤机方案并指导低级别工程师实施 1.3.4能制定计算机好备件质量标准和人库前终检方案,并指导二级/技师在计算机元器件级维修翻新工厂组织终检及质量控制团队实施	1.3.1 修复后的 Unix 和类 Uinx 服务器完备性确认方法 1.3.2 修复的 Unix 和类 Uinx 服务器主机基本功能测试方法 1.3.3 计算机及相关附件辅助设备配件、组件、元器件的烤机方案制定方法 1.3.4 计算机好备件质量标准和人库前终检方案的制定方法

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 物料	2.1 工具管理	2.1.1 能制定或修订计算机维修服务各级站点及元器件级维修翻新工厂的安防、消防、防静电器具、存储、转运等设备设施的配备、安装与布置标准和相关规范2.1.2 能根据技术资料,制定计算机维修服务工具的配备、采买、申领、使用、保管、保养、报废的操作流程及实施规范2.1.3 能参与计算机维修服务工具管理系统的开发和升级	2.1.1 计算机维修服务站 点及元器件级维修翻新工 厂基础设备设施的配备、 安装与布置标准和相关规 范的编制方法 2.1.2 计算机维修服务站 点及元器件级维修翻新工 厂维修服务仪器仪表及工 具管理办法的制定方法 2.1.3 计算机维修服务工 具管理系统开发业务需求 手册的编制方法
物料及文件管理	2.2 备件 管理	2.2.1 能制定或修订计算机维修服务各级站点及元器件级维修翻新工厂的备机、备件的采买、申领、使用及库存等管理制度 2.2.2 能制定或修订计算机维修服务各级站点及元器件级维修翻新工厂故障备件的回收、环保处置、废弃及存储等管理制度 2.2.3 能参与开发和升级计算机备件管理系统或移动端 App	2.2.1 计算机维修服务各级站点及元器件级维修翻新工厂的备机、备件的采买、申领、使用及库存等管理制度的编制方法2.2.2 计算机维修服务各级站点及元器件级维修翻新工厂故障备件的回收、环保处置、废弃及存储等管理制度的编制方法2.2.3 计算机备件管理系统或移动端 App 开发业务需求手册的编制方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 物料及文件管理	2.3 文件 资料管理	2.3.1 能制定和修订计算 机维修服务制度文件、保修 政策、收费标准、维修技术 文件 2.3.2 能制定和修订计算 机各类维修服务单据及使用 规范 2.3.3 能制定和修订计算 机维修服务电子资料、单 据、数据的上传、存储、更 新、查阅和下载的规范 2.3.4 能参与开发和升级 计算机维修服务单据流程、 数据资料在线管理系统及相 应的移动端 App	2.3.1 计算机维修服务制度文件、保修政策、收费标准、维修技术文件的编制方法 2.3.2 维修服务单据及使用规范的制定方法 2.3.3 计算机维修服务电子资料、单据、数据使用规范的制定方法 2.3.4 计算机维修服务单据流程、数据资料在线管理系统及相应的移动端App开发业务需求手册的编制方法
3. 维修体系管理	3.1 维修 服务网络建 设和管理	3.1.1 能制定和修订计算 机维修服务站点的设立和分 级认定标准,以及维修服务 网络的拓展策略,并指导二 级/技师实施 3.1.2 能制定和修订计算 机维修服务网络和站点的业 绩考核、客户满意度及成本 控制等制度与运营指标,并 指导二级/技师或维修站点 负责人实施	3.1.1 计算机维修服务站 点设立和分级认定标准, 以及维修服务网络的拓展 策略的制定方法 3.1.2 计算机维修服务网 络和站点的业绩考核、客 户满意度及成本控制等制 度与运营指标的制定方法

续表

			1
职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 维修体系管理	3. 2 培训 与指导	3.2.1 能制订计算机维修 人员培训计划 3.2.2 能选定或编写计算 机维修技术培训资料 3.2.3 能制定计算机维修 技术服务培训场地的设立规 范 3.2.4 能参与计算机维修 技术在线培训学习系统或专 用移动端 App 的开发和推 广	3.2.1 计算机维修人才需求分析及培训计划制订规范 3.2.2 计算机维修培训资料选择标准和编写规范 3.2.3 计算机维修技术服务培训场地的需求 3.2.4 计算机维修技术在线培训学习系统及专用移动端 App 开发业务需求手册的编制方法
4. 数据分析与研究	4.1 数据收集	4.1.1 能设计、制定和修订各类计算机维修服务统计、质量控制、成本与收益等报表 4.1.2 能制定并指导三级/高级工、二级/技师和维修站点负责人建立各类报表的收集机制 4.1.3 能制定人工电话与大数据技术相结合的维修服务数据收集分析制度和实施方案 4.1.4 能针对突发的技术事件制定相应的数据收集策略	4.1.1 计算机产品质量相 关数据统计与分析方法 4.1.2 计算机技术、工艺 相关维修数据统计与分析 方法 4.1.3 计算机维修服务信 息系统数据收集与统计方 法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 数据分析与研究	4.2 问题分析与研究	4.2.1能在计算规则件部方的料测性。 有效是一个人工,是一个一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个一个一个工,是一个一个一个一个工,是一个一个工,是一个工,是	4.2.1 非常见故障的检查 方法和故障定位流程编制 方法 4.2.2 计算机故障配件批 量故障定位及零器件级维 修方案的制定方法 4.2.3 常规数据的分析和 流程改进的方法 4.2.4 根据研究测试结果 制定维修服务与用户应对 方案的方法 4.2.5 根据各类维修服务 报表分析相关服务质量、 产品质量问题的方法 4.2.6 成本控制方案和服 务价格定价策略

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 数据分析与研究	4.2 问题 分析与研究	4.2.8 能通过分析计算机服务报表所发现的用户数据安全保障问题,修订用户数据安全保障策略4.2.9 能根据计算机维修数据设计、编写检测调试用的脚本和软件工具4.2.10 能参与计算机维修服务系统的开发4.2.11 能根据业务运行情况协助开发人员更新或升级计算机维修服务信息系统	4.2.7 修订用户安全数据 保障策略的方法 4.2.8 计算机测试脚本的 设计与安全 4.2.9 计算机维修服务信 息系统架构与流程

4. 权重表

4.1 理论知识权重表

项目	技能等级	五级/ 初级工 (%)	四级/ 中级工 (%)	三级/ 高级工 (%)	二级/ 技师 (%)	一级/ 高级技师 (%)
基本	职业道德	5	5	5	5	5
要求	基础知识	25	20	10	5	5
	服务的受理与交付	30	20	15	_	_
相关	修理与维护	25	40	45	30	25
知识	物料及文件管理	15	15	5	10	10
要求	维修体系管理	_	_	15	20	25
	数据分析与研究	_	_	5	30	30
	合计	100	100	100	100	100

职业编码: 4-12-02-01

4.2 技能要求权重表

技能等级项目		五级/ 初级工 (%)	四级/ 中级工 (%)	三级/ 高级工 (%)	二级/ 技师 (%)	一级/ 高级技师 (%)
	服务的受理与交付	40	30	15	_	_
LL OF	修理与维护	35	45	55	35	30
技能 要求	物料及文件管理	25	25	5	10	10
2.30	维修体系管理	_	_	15	25	30
	数据分析与研究	_	_	10	30	30
	合计	100	100	100	100	100