

网络与信息安全管理（数据安全管理员）

国家职业标准

（征求意见稿）

1 职业概况

1.1 职业名称

网络与信息安全管理¹（数据安全管理员）²

1.2 职业编码

4-04-04-02

1.3 职业定义

从事网络与信息安全管理、防护、监控工作的人员。

1.4 职业技能等级

本职业数据安全管理员工种共设四个等级，分别为：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

具有较好的学习、观察、分析、推理和判断、表达、计算、色觉、视觉和行为能力，动作协调，心理健康。

1.7 普通受教育程度

高中毕业（或同等学力）。

1.8 职业培训要求

1.8.1 培训参考时长

四级/中级工、三级/高级工不少于 80 标准学时；二级/技师不少于 100 标准学时；一级/高级技师不少于 80 标准学时。

¹本职业分为网络安全管理员、信息安全管理、网络信息审核员、数据安全管理员、网络安全咨询员、关键信息基础设施安全监测防护技术员六个工种，本标准仅针对数据安全管理员工种。

²数据安全管理员是指从事数据安全、防护、监控与处置工作的人员。

1.8.2 培训教师

培训四级/中级工的教师应具有本职业三级/高级工及以上职业资格（技能等级）证书或相关专业中级及以上专业技术职务任职资格；培训三级/高级工的教师应具有本职业二级/技师及以上职业资格（技能等级）证书或相关专业中级及以上专业技术职务任职资格；培训二级/技师的教师应具有本职业一级/高级技师职业资格（技能等级）证书或相关专业高级专业技术职务任职资格；培训一级/高级技师的教师应具有本职业一级/高级技师职业资格（技能等级）证书2年以上或相关专业高级专业技术职务任职资格2年以上。

1.8.3 培训场所设备

理论知识培训在标准教室进行；技能培训在具有必备的数据安全设备、软硬件等设施的场所进行。

1.9 职业技能评价要求

1.9.1 申报条件

具备以下条件之一者，可申报四级/中级工：

（1）累计从事相关职业³工作满5年。

（2）取得相关职业五级/初级工职业资格（技能等级）证书后，累计从事本职业或相关职业工作满3年。

（3）取得本专业或相关专业⁴的技工院校或中等（含）以上职业院校、专科

³相关职业：数学研究人员、通信工程技术人员、计算机硬件工程技术人员、计算机软件工程技术人员、计算机网络工程技术人员、信息系统分析工程技术人员、嵌入式系统设计工程技术人员、信息安全工程技术人员、信息系统运行维护工程技术人员、数字化管理师、数据分析处理工程技术人员、人工智能工程技术人员、物联网工程技术人员、大数据工程技术人员、云计算工程技术人员、智能制造工程技术人员、工业互联网工程技术人员、虚拟现实工程技术人员、区块链工程技术人员、机器人工程技术人员、数据安全工程技术人员、密码工程技术人员、信息通信网络运行管理员、信息安全测试员、信息通信信息化系统管理员、数字化解决方案设计师、密码技术应用员、计算机程序设计员、计算机软件测试员、数据库运行管理员、人工智能训练师、区块链应用操作员、电子数据取证分析师、信息系统适配验证师、数字孪生应用技术员。

⁴相关专业：电子技术应用、计算机网络应用、计算机程序设计、计算机应用与维修、计算机信息管理、通信网络应用、通信运营服务、物联网应用技术、网络与信息平安、电子信息技术、物联网技术应用、计算机应用、计算机网络技术、软件与信息服务、数字媒体技术应用、大数据技术应用、移动应用技术与服务、网络信息安全、网站建设与管理、现代通信技术应用、机电一体化技术、智能机电技术、智能控制技术、智能机器人技术、工业机器人技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、工业自动化仪表技术、工业互联网应用、计量测试与应用技术、电子信息工程技术、应用电子技术、电子产品制造技术、电子产品检测技术、移动互联网应用、汽车智能技术、智能产品开发与应用、智能光电技术应用、计算机应用技术、软件技术、数字媒体技术、大数据技术、云计算技术应用、信息安全技术应用、虚拟现实技术应用、人工智能技术应用、嵌入式技术应用、工业互联网技术、区块链技术应用、移动应用开发、工业软件开发技术、密码技术应用、

及以上普通高等教育毕业证书（含在读应届毕业生）。

具备以下条件之一者，可申报三级/高级工：

（1）累计从事本职业或相关职业工作满 10 年。

（2）取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格（技能等级）证书后，累计从事本职业或相关职业工作满 4 年；

（3）取得符合专业对应关系的初级职称后，累计从事本职业或相关职业工作满 1 年。

（4）具有本专业或相关专业的高级技工学校、技师学院毕业证书（含在读应届毕业生）。

（5）取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格（技能等级）证书，并取得高等职业学校、专科及以上普通高等教育本专业或相关专业毕业证书（含在读应届毕业生）。其中，取得经评估论证的高等职业学校、专科及以上普通高等教育本专业或相关专业毕业证书（含在读应届毕业生），可在其毕业学年申报。

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（技能等级）证书后，累计从事本职业或相关职业工作满 5 年。

（2）取得符合专业对应关系的中级职称后，累计从事本职业或相关职业工作满 2 年。

（3）取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格（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满 3 年。

（4）取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格（技能等级）证书满 2 年

现代通信技术、现代移动通信技术、通信软件技术、卫星通信与导航技术、通信工程设计与监理、通信系统运行管理、智能互联网络技术、网络规划与优化技术、电信服务与管理、机械电子工程技术、电气工程及自动化、机器人技术、自动化技术与应用、现代测控工程技术、工业互联网工程、物联网工程技术、柔性电子技术、光电信息工程技术、计算机应用工程、网络工程技术、软件工程技术、大数据工程技术、云计算技术、信息安全与管理、虚拟现实技术、人工智能工程技术、嵌入式技术、区块链技术、现代通信工程、网络安全与执法、数字安防技术、信息与计算科学、数据计算及应用、系统科学与工程、量子信息科学、电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、信息工程、电子信息科学与技术、电信工程及管理、人工智能、自动化、智能装备与系统、工业智能、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、智能科学与技术、空间信息与数字技术、电子与计算机工程、数据科学与大数据技术、网络空间安全、保密技术、区块链工程、密码科学与技术、信息对抗技术、信息管理与信息系统、数据警务技术、刑事科学技术等专业。

的技师学院预备技师班、技师班毕业生（含在读应届毕业生）；或取得本专业、相关专业技师学院毕业证书后从事本职业或相关职业满 2 年。

具备以下条件者，可申报一级/高级技师：

（1）取得本职业或相关职业二级/技师职业资格（技能等级）证书后，累计从事本职业或相关职业工作满 5 年。

（2）取得符合专业对应关系的高级职称后，累计从事本职业或相关职业工作满 3 年。

1.9.2 评价方式

评价方式分为理论知识考试、技能考核以及综合评审。理论知识考试以笔试、机考等方式为主，主要考核从业人员从事本职业应掌握的基本要求和相关知识要求；技能考核主要采用现场操作、模拟操作等方式进行，主要考核从业人员从事本职业应具备的技能水平；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，单项成绩皆达 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为 1：15（采用机考方式的不低于 1:30），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 1：10，且考评人员为 3 名（含）以上单数；综合评审委员为 3 人（含）以上单数。

1.9.4 评价时长

理论知识考试时间不少于 90 分钟，技能操作考核时间不少于 90 分钟，综合评审时间不少于 20 分钟。

1.9.5 评价场所设备

理论知识考试在标准教室进行；技能操作考核在具有必备的数据安全设备、软硬件等设施的场所进行。

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) 遵纪守法，爱岗敬业。
- (2) 勤奋进取，忠于职守。
- (3) 认真负责，团结协作。
- (4) 爱护设备，安全操作。
- (5) 诚实守信，讲求信誉。
- (6) 勇于创新，精益求精。

2.2 基础知识

2.2.1 计算机与网络相关基础知识

(1) 计算机相关知识

- a.计算机硬件基础知识。
- b.计算机软件基础知识。
- c.操作系统基础知识。
- d.数据库基础知识。
- e.密码学基础知识。

(2) 网络相关知识

- a.网络协议基础知识。
- b.组网设备基础知识。
- c.网络配置、故障排查常用命令和工具。

(3) 数据相关知识

- a.数据分类分级基础知识。
- b.数据安全治理基础知识。

2.2.2 相关法律、法规、标准知识

- (1) 《中华人民共和国劳动法》的相关知识。
- (2) 《中华人民共和国民法典》的相关知识。
- (3) 《中华人民共和国网络安全法》的相关知识。
- (4) 《中华人民共和国数据安全法》的相关知识。

(5) 《中华人民共和国个人信息保护法》的相关知识。

(6) 《中华人民共和国密码法》的相关知识。

(7) 《关键信息基础设施安全保护条例》的相关知识。

(8) 其它网络安全相关法律法规、管理规定、标准的相关知识。

3 工作要求

本标准对四级/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 四级/中级工

| 职业功能 | 工作内容 | 技能要求 | 相关知识要求 |
|-----------|-------------|---|--|
| 1. 数据安全防护 | 1.1 数据访问控制 | 1.1.1 能对文件进行访问控制 1.1.2 能对数据库进行访问控制 1.1.3 能对数据库进行安全策略配置 1.1.4 能对访问主体的身份进行验证 | 1.1.1 文件和目录权限知识 1.1.2 数据库权限知识 1.1.3 数据库连接工具配置方法 1.1.4 系统访问控制知识 1.1.5 单点登录、多因素认证等身份认证知识 1.1.6 公民数字身份验证种类、方法 1.1.7 访问控制类安全产品知识 |
| | 1.2 数据机密性保护 | 1.2.1 能对数据进行加密 1.2.2 能对磁盘进行加密 1.2.3 能对外置存储设备进行加密 | 1.2.1 加密概念 1.2.2 数据加密方法、工具使用方法 1.2.3 磁盘加密方法、工具使用方法 1.2.4 加密文件系统知识 |
| | 1.3 数据完整性保护 | 1.3.1 能计算数据的杂凑（hash）值 1.3.2 能根据数据和其杂凑（hash）值判断数据完整性 | 1.3.1 数据完整性概念 1.3.2 杂凑（hash）算法知识 1.3.3 MD5、SHA1、SM3 等常用的杂凑（hash）算法及计算工具使用方法 |
| 2. 数据 | 2.1 数据防泄漏 | 2.1.1 能对计算机本地存储的数据进行数据防泄漏保护 2.1.2 能对复制到外置存储的数据进行防泄漏保护 | 2.1.1 数据泄漏途径 2.1.2 数据防泄漏技术、方法 2.1.3 数据防泄漏工具使用方 |

| | | | |
|-----------|------------|---|--|
| 安全管理 | | | 法 |
| | 2.2 数据备份 | 2.2.1 能对文件进行备份 2.2.2 能对数据库进行备份 2.2.3 能对操作系统进行备份 | 2.2.1 备份的概念 2.2.2 备份类型 2.2.3 数据备份工具使用方法 2.2.4 数据存储原理、设备、架构知识 |
| 3. 数据安全处置 | 3.1 数据安全监测 | 3.1.1 能监测文件变化 3.1.2 能对文件操作进行审计 3.1.3 能对数据库进行安全审计 | 3.1.1 文件监测方法、工具使用方法 3.1.2 文件操作审计方法 3.1.3 数据库安全审计产品使用方法 |
| | 3.2 数据恢复 | 3.2.1 能设置文件删除策略 3.2.2 能恢复回收站里的文件 3.2.3 能使用备份对数据进行恢复 3.2.4 能对恢复的数据进行完整性验证 | 3.2.1 文件结构知识 3.2.2 操作系统文件删除知识 3.2.3 文件系统知识 3.2.4 数据恢复知识 |
| | 3.3 数据销毁 | 3.3.1 能销毁文件，使其不可恢复 3.3.2 能销毁存储介质里存储的数据，使其不可恢复 3.3.3 能对数据销毁事件进行审计与记录 | 3.3.1 数据销毁概念 3.3.2 数据逻辑销毁方法、工具使用方法 3.3.3 数据物理销毁方法、工具使用方法 3.3.4 系统操作日志审计知识 |

3.2 三级/高级工

| 职业功能 | 工作内容 | 技能要求 | 相关知识要求 |
|-----------|------------|--|---|
| 1. 数据安全防护 | 1.1 数据访问控制 | 1.1.1 能制定文件访问控制策略并实施 1.1.2 能制定数据库访问控制策略并实施 1.1.3 能对虚拟化平台进行用户管理和访问控制 1.1.4 能对云平台主机、存储等各类资源进行访问控制 1.1.5 能对物联网设备及数据进行访问控制 1.1.6 能对移动计算终端及数据进 | 1.1.1 操作系统文件访问控制知识 1.1.2 数据库访问控制知识 1.1.3 虚拟化平台访问控制知识 1.1.4 云访问控制知识 1.1.5 物联网设备文件访问权限知识 1.1.6 移动终端文件访问权限知识 1.1.7 大数据访问权限知识 |

| | | | |
|-----------------|--------------|---|--|
| | | 行访问控制 | |
| | 1.2 数据机密性保护 | 1.2.1 能对数据进行加密存储 1.2.2 能对数据进行加密传输 1.2.3 能对数据库表、列级对象进行加密 | 1.2.1 数据加密算法原理 1.2.2 数据加密传输方法原理 1.2.3 数据加密传输协议 1.2.4 数据库加密方法、工具使用方法 |
| | 1.3 数据完整性保护 | 1.3.1 能对数据进行完整性保护 1.3.2 能对数据传输、共享等进行完整性保护 | 1.3.1 数据完整性保护方法 1.3.2 数据传输、共享等完整性保护方法 1.3.3 数据完整性保护工具使用方法 |
| 2. 数据安全 安全管理 | 2.1 数据收集 | 2.1.1 能识别确认数据收集的渠道及外部数据源的合法合规性 2.1.2 能配置数据收集策略 | 2.1.1 组织内部和外部数据收集流程、方法、工具使用方法 2.1.2 数据收集工具使用方法 2.1.3 数据收集的授权管理 |
| | 2.2 数据脱敏与防泄漏 | 2.2.1 能对数据进行脱敏 2.2.2 能对网络传输的数据进行防泄漏保护 2.2.3 能对个人信息进行匿名化、去标识化处理 | 2.2.1 数据脱敏知识 2.2.2 数据传输防泄漏方法 2.2.3 个人信息匿名化、去标识化知识 |
| | 2.3 数据冗余与备份 | 2.3.1 能对数据进行多级别备份 2.3.2 能对备份数据进行离线存储 2.3.3 能对数据进行异地备份 2.3.4 能对数据进行实时备份 2.3.5 能创建磁盘冗余阵列 (RAID) 2.3.6 能对系统进行容灾备份 2.3.7 能对备份的数据文件进行完整性校验 | 2.3.1 多级别备份知识 2.3.2 异地备份知识 2.3.3 实时备份知识 2.3.4 磁盘冗余阵列 (RAID) 的知识 2.3.5 虚拟化数据备份知识 2.3.6 公有云数据备份知识 2.3.7 分布式文件系统知识 2.3.8 数据库热备知识 2.3.9 系统容灾备份知识 |
| 3. 数据安全 安全处 | 3.1 数据安全监测 | 3.1.1 能监测数据库访问 3.1.2 能对数据库审计记录进行分析, 发现恶意操作 3.1.3 能处理数据库安全问题 3.1.4 能对数据库运行状态、资源占用、进程等信息进行监测分析 3.1.5 能对文件进行实时监控 | 3.1.1 数据库访问监测方法 3.1.2 数据库安全问题 3.1.3 数据库审计分析方法 3.1.4 文件实时监控技术、方法 3.1.5 数据源监测方法 |

| | | | |
|---|----------|--|---|
| 置 | | 3.1.6 能实时监测数据源状态 | |
| | 3.2 数据恢复 | 3.2.1 能使用多级别备份恢复数据 3.2.2 能识别和查验分布式存储文件和数据的安全状态，在出现异常时能进行数据恢复处置 3.2.3 能修复硬盘、U 盘、闪存、磁盘阵列等数据存储设备中的数据 3.2.4 能修复文件系统错误 | 3.2.1 多级别备份数据恢复原理、方法 3.2.2 分布式数据库知识 3.2.3 文件系统修复工具使用方法 3.2.4 数据库事务日志知识 |
| | 3.3 数据溯源 | 3.3.1 能利用数据、应用水印等进行数据溯源 3.3.2 能对数据进行签名验签 | 3.3.1 数据、应用水印知识 3.3.2 数据溯源方法 3.3.3 数据签名、抗抵赖机制 |

3.3 二级/技师

| 职业功能 | 工作内容 | 技能要求 | 相关知识要求 |
|-----------|---------------|---|---|
| 1. 数据安全防护 | 1.1 数据分类分级 | 1.1.1 能识别数据资产，建立数据资产清单 1.1.2 能根据数据分类分级方案实施数据分类分级 | 1.1.1 数据资产管理基础知识 1.1.2 数据分类分级的概念、方法 1.1.3 数据分类分级相关法律法规、标准 |
| | 1.2 重要数据保护 | 1.2.1 能实现重要数据本地多数据副本 1.2.2 能实现重要数据远程实时复制 1.2.3 能实现重要数据读写分离 1.2.4 能制定重要数据加密存储策略 1.2.5 能制定重要数据安全传输策略 1.2.6 能制定重要数据脱敏策略 | 1.2.1 SM2、SM3、SM4 等国产数据加密算法原理、应用 1.2.2 数据库读写分离知识 1.2.3 数据持续保护方法、工具使用方法 1.2.4 个人敏感信息、重要数据知识 1.2.5 SSL 等安全传输协议及 SSL 中间人攻防相关知识 |
| 2. 数据安全 | 2.1 数据安全合规性管理 | 2.1.1 能对数据收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开全生命周期流转过程进行合规性管理 2.1.2 能对个人信息收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开、 | 2.1.1 数据全生命周期合规知识 2.1.2 个人信息全生命周期合规知识 2.1.3 数据跨境识别方法 |

| | | | |
|----------------------------------|--------------|---|--|
| 全 管 理 | | 删除全生命周期流转过程进行合规性管理 2.1.3 能对数据出境活动进行识别 | |
| | 2.2 数据安全风险管理 | 2.2.1 能根据数据收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开全生命周期流转过程面临的风险及安全需求，制定数据安全风险管理方案 2.2.2 能根据个人信息收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开、删除全生命周期流转过程面临的风险及安全需求，制定个人信息安全管理方案 2.2.3 能根据数据应用分析业务场景进行综合的风险评估与管理 2.2.4 能根据个人信息应用分析业务场景进行综合的风险评估与管理 | 2.2.1 数据风险评估知识 2.2.2 数据风险处理知识 2.2.3 数据风险管控知识 2.2.4 个人信息风险评估知识 2.2.5 个人信息风险处理知识 2.2.6 个人信息风险管控知识 |
| 3. 数 据 安 全 处 置 | 3.1 数据安全监测 | 3.1.1 能对数据收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开全生命周期流转过程进行监测 3.1.2 能对数据进行实时监控、异常监控等 3.1.3 能对数据进行安全事件预警 | 3.1.1 数据全生命周期安全监测知识 3.1.2 数据监控工具使用方法 3.1.3 预警规划设计 |
| | 3.2 数据安全应急响应 | 3.2.1 能实施数据安全应急预案 3.2.2 能处理数据安全事件 3.2.3 能对数据安全事件进行溯源 3.2.4 能进行重要生产系统业务连续性处理 3.2.5 能对重要数据宿主系统进行应急恢复 | 3.2.1 数据安全事件处理方法 3.2.2 数据安全事件溯源方法 3.2.3 业务系统高可用方法 3.2.4 数据恢复策略制定 |
| | 3.3 数据取证 | 3.3.1 能对异常操作行为的日志等进行证据提取和固定 3.3.2 能对系统运行状况、网络连接状况等一般易失证据数据进行及时保存和固定 3.3.3 能对硬盘、U 盘等存储设备进行电子数据取证 | 3.3.1 异常操作等一般违规行为取证方法 3.3.2 系统运行状况、网络连接状况等一般易失证据数据取证方法 3.3.3 硬盘、U 盘等存储设备取证方法 |
| 4. 培 训 | 4.1 培训实施 | 4.1.1 能制订培训工作计划 4.1.2 能编制和实施培训方案 4.1.3 能编写本职业培训教材、讲义、课件 | 4.1.1 培训工作计划的制订要求、方法 4.1.2 培训方案编制和实施要求、方法 |

| | | | |
|----|----------|--|---|
| 指导 | | 4.1.4 能进行本职业培训宣讲 | 4.1.3 培训教材、讲义、课件编写知识 4.1.4 教学教法知识 4.1.5 培训质量管理体系要求、方法 |
| | 4.2 技术指导 | 4.2.1 能对本职业三级/高级工及以下级别人员进行技能指导 4.2.2 能对本职业三级/高级工及以下级别人员技能水平进行考核 | 4.2.1 操作经验和技能总结方法 4.2.2 技能和理论知识水平考核的要求和方法 |

3.4 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. 数据安全防护 | 1.1 数据分类分级 | 1.1.1 能制定数据分类分级方案 1.1.2 能识别重要数据及制定专项保护方案 1.1.3 能识别个人信息及制定专项保护方案 1.1.4 能对各类各级数据规划数据全生命周期安全管理策略 | 1.1.1 数据分类分级标准规范 1.1.2 各类各级数据安全策略知识 |
| | 1.2 关键应用领域数据保护 | 1.2.1 能对云计算数据提出安全防护策略 1.2.2 能对物联网数据提出安全防护策略 1.2.3 能对移动互联网数据提出安全防护策略 1.2.4 能对区块链数据提出安全防护策略 1.2.5 能对工业控制系统数据提出安全防护策略 | 1.2.1 云计算数据安全防护知识 1.2.2 物联网数据安全防护知识 1.2.3 移动互联网数据安全防护知识 1.2.4 区块链数据安全防护知识 1.2.5 工业控制系统数据安全防护知识 1.2.6 关键基础设施数据安全保护知识 1.2.7 多方安全计算、联邦计算、同态加密等隐私计算知识 |
| 2. 数据 | 2.1 数据安全合规性评估 | 2.1.1 能对数据收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开全生命周期流转过程进行合规性评估 | 2.1.1 数据处理合规性相关法律法规 2.1.2 个人信息处理合规性相 |

| | | | |
|---------------|--------------|---|--|
| 数据安全 管理 | | 2.1.2 能对个人信息收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开、删除全生命周期流转过程进行合规性评估 2.1.3 能对数据出境风险进行自评估 | 关法律法规 2.1.3 数据出境合规性相关法律法规 2.1.4 数据出境风险评估方法 |
| | 2.2 数据安全风险评估 | 2.2.1 能对数据收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开全生命周期流转过程的风险进行评估，并撰写风险评估报告 2.2.2 能对个人信息收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开、删除全生命周期流转过程的风险进行评估，并撰写风险评估报告 2.2.3 能基于业务流和数据流进行风险评估，并撰写风险评估报告 | 2.2.1 风险评估流程 2.2.2 风险评估方法 2.2.3 风险评估工具使用方法 2.2.4 风险评估报告撰写要求 |
| 3. 数据安全 处置 | 3.1 数据安全监测 | 3.1.1 能对各类监测数据进行分析，识别数据安全风险 3.1.2 能基于数据安全风险分析提供风险预警 3.1.3 能对重要数据进行安全事件预警与截断 3.1.4 能规划大型企业级的数据安全监测平台 | 3.1.1 数据安全风险感知原理 3.2.2 数据安全风险感知、识别方法 3.1.3 数据安全风险感知、识别工具使用方法 3.1.4 数据安全风险预警知识 |
| | 3.2 数据安全应急响应 | 3.2.1 能根据需求制定数据安全应急预案 3.2.2 能主持处理数据安全事件 3.2.3 能对重要生产系统进行业务连续性建设与评估 3.2.4 能恢复被病毒等破坏的数据 | 3.2.1 应急预案制定方法 3.2.2 勒索病毒等数据安全事件处置方法 3.2.3 业务系统高可用评估要点 |
| | 3.3 数据取证 | 3.3.1 能对内存等易失性数据进行及时提取和固定 3.3.2 能对虚拟机数据进行提取和固定 3.3.3 能对海量电子数据进行取证分析 | 3.3.1 内存等易失性数据提取固定技术 3.3.2 虚拟机数据提取、固定技术 3.3.3 海量电子数据取证分析方法 |
| 4. 培训 | 4.1 培训实施 | 4.1.1 能对培训需求进行分析 4.1.2 能编制培训规划 4.1.3 能组织编写本职业培训教材、讲义、教案 | 4.1.1 培训需求分析要求、方法 4.1.2 培训规划编制要求 4.1.3 培训预算与决算审核方 |

| | | | |
|----|--------------|--|--|
| 指导 | | 4.1.4 能进行本职业培训宣讲 | 法 |
| | 4.2 技术指导 | 4.2.1 能对本职业各级别人员技能进行指导 4.2.2 能对本职业各级别人员技能水平进行考核 4.2.3 能组织开展技术改造、技术革新活动 | 4.2.1 指导技能操作知识 4.2.2 技术改造与革新方法 |
| | 4.3 数据安全攻防演练 | 4.3.1 能根据需要制定数据安全攻防演练方案 4.3.2 能点评数据安全攻防演练过程，并进行总结 | 4.3.1 数据安全攻防知识 4.3.2 数据安全攻防演练方案编写方法 |

4 权重表

4.1 理论知识权重表

| 项目 | | 技能等级 | 四级/ 中级工 (%) | 三级/ 高级工 (%) | 二级/ 技师 (%) | 一级/ 高级技师 (%) |
|--------|---------|------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| | | | | | | |
| 基本要求 | 职业道德 | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | 基础知识 | | 15 | 10 | 5 | 5 |
| 相关知识要求 | 数据安全防护 | | 30 | 35 | 35 | 35 |
| | 数据安全的管理 | | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | 数据安全处置 | | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | 培训指导 | | | | 5 | 5 |
| 合计 | | | 100 | 100 | 100 | 100 |

4.2 技能要求权重表

| 项目 | | 技能等级 | 四级/ 中级工 (%) | 三级/ 高级工 (%) | 二级/ 技师 (%) | 一级/ 高级技师 (%) |
|----|--------|------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| | | | | | | |
| 技能 | 数据安全防护 | | 40 | 40 | 35 | 35 |

| | | | | | |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 数据安全管埋 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 数据安全处罝 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 培训指导 | | | 5 | 5 |
| | 合计 | 100 | 100 | 100 | 100 |