

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）累计从事本职业或相关职业^③工作满5年。

（2）取得本职业或相关职业五级/初级工职业资格（职业技能等级）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的技工院校或中等及以上职业院校、专科及以

^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、移动互联应用技术、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、

上普通高等学校毕业证书（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（职业技能等级）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（专业技术人员职业资格）后，累计从事本职业或相关职业工作满 1 年。

（4）取得本专业或相关专业的技工院校高级工班及以上毕业证书（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（职业技能等级）证书，并取得高等职业学校、专科及以上普通高等学校本专业或相关专业毕业证书（含在读应届毕业生）。

（6）取得经评估论证的高等职业学校、专科及以上普通高等学校本专业或相关专业的毕业证书（含在读应届毕业生）。

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（职业技能等级）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初级职称（专业技术人员职业资格）后，累计从事本职业或相关职业工作满 5 年，并在取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格（职业技能等级）证书后，从事本职业或相关职业工作满 1 年。

（3）取得符合专业对应关系的中级职称（专业技术人员职业资格）后，累计

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、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。

从事本职业或相关职业工作满 1 年。

(4) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格（职业技能等级）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 2 年。

(5) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格（职业技能等级）证书满 2 年的技师学院预备技师班、技师班学生。

具备以下条件之一者，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（职业技能等级）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 5 年，并在取得本职业或相关职业二级/技师职业资格（职业技能等级）证书后，从事本职业或相关职业工作满 1 年。

(3) 取得符合专业对应关系的高级职称（专业技术人员职业资格）后，累计从事本职业或相关职业工作满 1 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. 数据安全 安全管理	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 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.	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	1.1.1 操作系统文件访问控制知识

数据安全防护		<p>1.1.2 能制定数据库访问控制策略并实施</p> <p>1.1.3 能对虚拟化平台进行用户管理和访问控制</p> <p>1.1.4 能对云平台主机、存储等各类资源进行访问控制</p> <p>1.1.5 能对物联网设备及数据进行访问控制</p> <p>1.1.6 能对移动计算终端及数据进行访问控制</p>	<p>1.1.2 数据库访问控制知识</p> <p>1.1.3 虚拟化平台访问控制知识</p> <p>1.1.4 云访问控制知识</p> <p>1.1.5 物联网设备文件访问权限知识</p> <p>1.1.6 移动终端文件访问权限知识</p> <p>1.1.7 大数据访问权限知识</p>
	1.2 数据机密性保护	<p>1.2.1 能对数据进行加密存储</p> <p>1.2.2 能对数据进行加密传输</p> <p>1.2.3 能对数据库表、列级对象进行加密</p>	<p>1.2.1 数据加密算法原理</p> <p>1.2.2 数据加密传输方法原理</p> <p>1.2.3 数据加密传输协议</p> <p>1.2.4 数据库加密方法、工具使用方法</p>
	1.3 数据完整性保护	<p>1.3.1 能对数据进行完整性保护</p> <p>1.3.2 能对数据传输、共享等进行完整性保护</p>	<p>1.3.1 数据完整性保护方法</p> <p>1.3.2 数据传输、共享等完整性保护方法</p> <p>1.3.3 数据完整性保护工具使用方法</p>
2. 数据安全 安全管理	2.1 数据收集	<p>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</p> <p>2.1.2 能配置数据收集策略</p>	<p>2.1.1 组织内部和外部数据收集流程、方法、工具使用方法</p> <p>2.1.2 数据收集工具使用方法</p> <p>2.1.3 数据收集的授权管理</p>
	2.2 数据脱敏与防泄漏	<p>2.2.1 能对数据进行脱敏</p> <p>2.2.2 能对网络传输的数据进行防泄漏保护</p> <p>2.2.3 能对个人信息进行匿名化、去标识化处理</p>	<p>2.2.1 数据脱敏知识</p> <p>2.2.2 数据传输防泄漏方法</p> <p>2.2.3 个人信息匿名化、去标识化知识</p>
	2.3 数据冗余与备份	<p>2.3.1 能对数据进行多级别备份</p> <p>2.3.2 能对备份数据进行离线存储</p> <p>2.3.3 能对数据进行异地备份</p> <p>2.3.4 能对数据进行实时备份</p> <p>2.3.5 能创建磁盘冗余阵列 (RAID)</p> <p>2.3.6 能对系统进行容灾备份</p> <p>2.3.7 能对备份的数据文件进行完整性校验</p>	<p>2.3.1 多级别备份知识</p> <p>2.3.2 异地备份知识</p> <p>2.3.3 实时备份知识</p> <p>2.3.4 磁盘冗余阵列 (RAID) 的知识</p> <p>2.3.5 虚拟化数据备份知识</p> <p>2.3.6 公有云数据备份知识</p> <p>2.3.7 分布式文件系统知识</p> <p>2.3.8 数据库热备知识</p>

			2.3.9 系统容灾备份知识
3. 数据安全处置	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 3.1.6 能实时监测数据源状态	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
	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	1.2.1 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

		1.2.6 能制定重要数据脱敏策略	SSL 中间人攻防相关知识
2. 数据 安全 管理	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、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	2.1.1 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
	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	<p>3.3.1 能对异常操作行为的日志等进行证据提取和固定</p> <p>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</p> <p>3.3.3 能对硬盘、U 盘等存储设备进行电子数据取证</p>	<p>3.3.1 异常操作等一般违规行为取证方法</p> <p>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</p> <p>3.3.3 硬盘、U 盘等存储设备取证方法</p>
4. 培训指导	4.1 培训实施	<p>4.1.1 能制订培训工作计划</p> <p>4.1.2 能编制和实施培训方案</p> <p>4.1.3 能编写本职业培训教材、讲义、课件</p> <p>4.1.4 能进行本职业培训宣讲</p>	<p>4.1.1 培训工作计划的制订要求、方法</p> <p>4.1.2 培训方案编制和实施要求、方法</p> <p>4.1.3 培训教材、讲义、课件编写知识</p> <p>4.1.4 教学教法知识</p> <p>4.1.5 培训质量管理体系要求、方法</p>
	4.2 技术指导	<p>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</p> <p>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</p>	<p>4.2.1 操作经验和技能总结方法</p> <p>4.2.2 技能和理论知识水平考核的要求和方法</p>

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	<p>1.1.1 能制定数据分类分级方案</p> <p>1.1.2 能识别重要数据及制定专项保护方案</p> <p>1.1.3 能识别个人信息及制定专项保护方案</p> <p>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</p>	<p>1.1.1 数据分类分级标准规范</p> <p>1.1.2 各类各级数据安全策略知识</p>
	1.2 关键应用领域数据保护	<p>1.2.1 能对云计算数据提出安全防护策略</p> <p>1.2.2 能对物联网数据提出安全防护策略</p> <p>1.2.3 能对移动互联网数据提出安全防护策略</p> <p>1.2.4 能对区块链数据提出安全防</p>	<p>1.2.1 云计算数据安全防护知识</p> <p>1.2.2 物联网数据安全防护知识</p> <p>1.2.3 移动互联网数据安全防护知识</p> <p>1.2.4 区块链数据安全防护知</p>

		<p>护策略</p> <p>1.2.5 能对工业控制系统数据提出安全防护策略</p>	<p>识</p> <p>1.2.5 工业控制系统数据安全防护知识</p> <p>1.2.6 关键基础设施数据安全保护知识</p> <p>1.2.7 多方安全计算、联邦计算、同态加密等隐私计算知识</p>
2. 数据安全	2.1 数据安全合规性评估	<p>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</p> <p>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</p> <p>2.1.3 能对数据出境风险进行自评估</p>	<p>2.1.1 数据处理合规性相关法律法规</p> <p>2.1.2 个人信息处理合规性相关法律法规</p> <p>2.1.3 数据出境合规性相关法律法规</p> <p>2.1.4 数据出境风险评估方法</p>
	2.2 数据安全风险评估	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>2.2.1 风险评估流程</p> <p>2.2.2 风险评估方法</p> <p>2.2.3 风险评估工具使用方法</p> <p>2.2.4 风险评估报告撰写要求</p>
3. 数据安全	3.1 数据安全监测	<p>3.1.1 能对各类监测数据进行分析，识别数据安全风险</p> <p>3.1.2 能基于数据安全风险分析提供风险预警</p> <p>3.1.3 能对重要数据进行安全事件预警与截断</p> <p>3.1.4 能规划大型企业级的数据安全监测平台</p>	<p>3.1.1 数据安全风险感知原理</p> <p>3.1.2 数据安全风险感知、识别方法</p> <p>3.1.3 数据安全风险感知、识别工具使用方法</p> <p>3.1.4 数据安全风险预警知识</p>
	3.2 数据安全应急响应	<p>3.2.1 能根据需求制定数据安全应急预案</p> <p>3.2.2 能主持处理数据安全事件</p> <p>3.2.3 能对重要生产系统进行业务连续性建设与评估</p> <p>3.2.4 能恢复被病毒等破坏的数据</p>	<p>3.2.1 应急预案制定方法</p> <p>3.2.2 勒索病毒等数据安全事件处置方法</p> <p>3.2.3 业务系统高可用评估要点</p>

	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. 培训指导	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 4.1.4 能进行本职业培训宣讲	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法
	4.2 技术指导	4.2.1 能对本职业各等级人员技能进行指导 4.2.2 能对本职业各等级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
	数据安全治理		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 (%)
技能要求	数据安全防护		40	40	35	35
	数据安全治理		30	30	30	30
	数据安全处置		30	30	30	30
	培训指导				5	5
合计			100	100	100	100