

全国信息安全标准化技术委员会秘书处

信安秘字〔2023〕87号

关于开展2023年网络安全国家标准优秀实践案例 评选活动的通知

各有关单位：

为持续强化网络安全国家标准实施应用，提升标准实施成效，进一步发挥以评选优、以优促学的先进带头示范作用，全国信息安全标准化技术委员会（以下简称“信安标委”）秘书处拟组织开展“2023年网络安全国家标准优秀实践案例评选活动”。本次评选活动针对2016年《网络安全法》出台以来，信安标委归口管理并发布的234项网络安全国家标准，公开遴选一批在各行业领域内实施应用效果好的标准实践案例，并对优秀实践案例进行宣传表彰，标准清单附后。现将有关事项通知如下：

一、申报形式

包括推荐申报和自行申报两种方式。

1.推荐申报。申报单位经信安标委副主任委员单位、各工作组，以及行业主管部门、各地相关部门等推荐申报。

2.自行申报。标准起草单位、标准实施应用主体单位可直接向秘书处申报。

注：已获得过网络安全国家标准优秀实践案例的同一申报单位的同一标准主题的实践案例不得再次申报。

二、活动安排

活动分为启动、案例申报、案例评审、现场调研、公示报批、宣传表彰等六个环节。时间周期为 2023 年 7 月 4 日至 2023 年 9 月 30 日。

1.启动（2023 年 7 月 4 日）

通过信安标委网站、微信公众号等渠道发布活动通知，面向社会公开征集网络安全国家标准优秀实践案例。

2.案例申报（2023 年 7 月 4 日—8 月 18 日）

申报单位选择推荐申报或自行申报的方式，按照“**三、材料及要求**”提供申报材料。申报案例项数不限，申报材料提交截止日期为 2023 年 8 月 18 日。

3.案例评审（2023 年 8 月 19 日—9 月 10 日）

分为形式审查、技术初审和综合评审三个环节。

（1）形式审查

秘书处对申报材料的完整性、规范性等方面进行审查。

（2）技术初审

秘书处组织专家对通过形式审查的案例材料进行技术初审，通过技术初审的案例入围综合评审环节。

（3）综合评审

秘书处组织专家进行综合评审，以差额评选的方式提出通过综合评审的案例名单。

4.现场调研（2023年9月11日—9月17日）

对通过综合评审的案例，选取部分具有典型应用场景和实施应用效果较好的案例进行现场调研，考察标准应用情况和标准实施效果，并结合综合评审结果提出优秀实践案例一、二、三等奖获奖建议名单。

5.公示报批（2023年9月18日—9月29日）

获奖建议名单将在信安标委网站上进行公示，公示时间为5个工作日。公示结束后秘书处将获奖建议名单和公示情况报信安标委批准。

6.宣传表彰（2023年9月30日起）

信安标委网站、微信公众号公布标准优秀实践案例获奖名单。通过专题期刊、公众号解读等形式，以及信安标委标准周、标准宣贯活动等进行宣传推广和表彰。

三、材料及要求

1.推荐申报材料

（1）《网络安全国家标准优秀实践案例推荐表》（见附件1）；

（2）《网络安全国家标准优秀实践案例申报表》（见附件2）；

（3）《网络安全国家标准实践案例报告》（见附件3）；

（4）本单位内公示证明（公示时间不少于5个工作日）；

（5）其他证明材料：如标准核心内容应用相关系统、产品或业务场景现场图片，以及标准应用相关成果表彰、专

家评审结果、第三方测评报告、用户报告、社会和经济效益报告等相关证明材料，材料需盖章或专家签字（如发证单位或第三方机构章）。

2.自行申报材料

（1）《网络安全国家标准优秀实践案例申报表》（见附件2）；

（2）《网络安全国家标准实践案例报告》（见附件3）；

（3）本单位内公示证明(公示时间不少于5个工作日)；

（4）其他证明材料：如标准核心内容应用相关系统、产品或业务场景现场图片，以及标准应用相关成果表彰、专家评审结果、第三方测评报告、用户报告、社会和经济效益报告等相关证明材料，材料需盖章或专家签字（如发证单位或第三方机构章）。

3.内容要求及提交方式

案例以“XXX标准在XXX领域/场景下的应用实践”为题，突出对标准核心内容的应用，体现标准发挥的作用和实施后产生的成效，具体要求详见附件2和附件3。

申报材料盖章后装订成册寄送至联系人地址，材料共2份。材料电子版（盖章扫描PDF版和WORD版）发送至联系人邮箱。

四、申报条件

申报单位应具备良好的社会信誉，在质量、安全和社会责任等方面无不良记录。

申报单位应如实填写申报材料，保障材料真实可查。申报材料描述详实、重点突出、表述准确、逻辑性强、具有较强可读性。案例实施内容须符合标准规范性要求且已实际部署应用，并具有一定的代表性和示范性，对其他单位或行业具有较强借鉴意义和推广价值。

五、联系方式

联系人：王秉政 邮箱：wangbz@cesi.cn

联系电话：010-64102746

收件地址：北京市东城区安定门东大街1号 邮编：
10007

- 附件：1. 《网络安全国家标准优秀实践案例推荐表》
2. 《网络安全国家标准优秀实践案例申报表》
3. 《网络安全国家标准实践案例报告》（模板）
4. 234项网络安全国家标准清单

全国信息安全标准化技术委员会秘书处

2023年7月4日

附件 1:

网络安全国家标准优秀实践案例推荐表

推荐案例	XXX 标准在 XXX 领域/场景下的应用实践		
推荐单位			
申报单位			
推荐单位联系人		联系方式	
推荐理由	理由一：在支撑行业/地方网络安全相关政策或重点工作落地实施方面（100 字以内）		
	理由二：在促进业界技术共识、规范技术应用与产业发展方面（100 字以内）		
	理由三：在标准应用模式成熟度与产生的经济/社会效益方面（100 字以内）		
推荐单位 意见	推荐单位：（签字/盖章） 年 月 日		

附件 2:

网络安全国家标准优秀实践案例申报表

案例名称	XXX 标准在 XXX 领域/场景下的应用实践		
申报单位			
应用标准编号	应用标准名称	是否为其起草单位	
	(可单项或多项标准)		
		
联系人		办公电话	
电子邮箱		移动电话	
案例简介	要素	内容 (示例, 每项 200 字以内)	
	应用范围与场景	该案例应用范围为本单位/行业部分单位/全行业, 例如在电力行业内广泛应用, 或在 XX 家互联网企业、关基运营者等范围内应用, 应用场景为在 XX 款产品中提升生物特征识别信息保护能力。	
	标准内容应用情况	该案例通过 XX 方式/模式将标准的 XX 核心内容进行落地, 相关技术/产品/服务/管理制度等符合标准提出的 XX 特定要求, 或根据标准主要要求进行设计、开发、部署/改造/升级, 通过典型例子说明。	
	标准应用模式	该案例在单位内部如何保障标准应用实施, 如制度建设、人员/机构配备, 或以提升安全防护能力、提高经济收入为目的推动标准实施; 在国家或行业层面形成了标准研制单位、标准用户、第三方测评机构、主管部门等多方参与的实施应用模式。	
	标准应用效果	该案例支撑了 XX 网络安全政策法规/网络安全重点工作落地实施; 促进了行业/组织内各相关方技术共识, 提升了技术/产品/服务/组织安全合规能力。例如 XX	

		<p>领域通过应用标识密码技术标准，提升了 XX 行业身份认证能力，促进了商用密码体系的应用与完善。</p>
	<p>经济/社会效益</p>	<p>该案例在测评、培训、认证等方面开展的业务规模，取得经济效益/社会效益情况。例如产品检测与认证、风险评估、能力评估、人才培养与认证等业务。</p>
<p>本单位承诺提交的申报材料属实，并对其真实性负全部责任。</p> <p style="text-align: right;">申报单位 (盖章) 年 月 日</p>		

附件 3:《网络安全国家标准实践案例报告》(模板)

《**XXX** 标准在 **XXX** 领域/场景下的应用
实践》

申报单位(盖章)

2023 年 X 月 X 日

一、实践案例概述

案例相关背景、应用范围、典型应用场景介绍。可举例说明，如哪些单位、行业，或信息系统、人员角色使用，用户规模情况等。

二、标准内容应用情况

1.应用标准清单

应用标准编号	应用标准名称	应用的核心条款或内容
	(可单项或多项标准)	
	

2.标准核心内容应用情况

说明通过 XXX 方式/模式将标准的 XXX 核心内容进行落地，相关技术/产品/服务/管理制度等符合标准提出的 XXX 特定要求，例如：

(1) 依据标准开展网络安全制度建立、系统建设、技术服务、测试评估或其他相关工作情况，突出对标准哪些核心内容、重要条款的应用以及实践方式。

(2) 在 XXX 特定技术领域与标准的符合性情况，包括对标准开展的技术验证情况，并依据标准要求进行技术研究，产品/系统设计、开发、部署、改造、升级等。

三、标准应用模式

列举保障标准落地实施的管理、制度、方法、流程等相关机制，有助于形成标准应用的成熟模式。

四、标准应用效果

标准在网络安全工作中起到的作用，所解决的问题，网络安全建设成果，标准化工作成果，取得的社会和经济效益等。

五、经验总结及建议

- (1) 经验总结，包括标准应用成熟模式、标准实施经验。
- (2) 提出新标准需求、现行标准待修订内容等相关工作建议。

六、附件

如与标准核心内容应用相关系统、产品或业务场景现场图片，以及受表彰情况、专家评审结果、第三方测评报告、用户报告、社会和经济效益报告等相关证明材料。

附件 4:

234 项网络安全国家标准清单

序号	领域	标准号	中文名称	备注
1	密码技术 (26 项)	GB/T 35275-2017	信息安全技术 SM2 密码算法加密签名消息语法规范	密码算法基础
2		GB/T 35276-2017	信息安全技术 SM2 密码算法使用规范	
3		GB/T 33133.2-2021	信息安全技术 祖冲之序列密码算法 第 2 部分: 保密性算法	
4		GB/T 33133.3-2021	信息安全技术 祖冲之序列密码算法 第 3 部分: 完整性算法	
5		GB/T 38635.1-2020	信息安全技术 SM9 标识密码算法 第 1 部分: 总则	
6		GB/T 38635.2-2020	信息安全技术 SM9 标识密码算法 第 2 部分: 算法	
7		GB/T 41389-2022	信息安全技术 SM9 密码算法使用规范	
8		GB/T 17964-2021	信息安全技术 分组密码算法的工作模式	
9		GB/T 38636-2020	信息安全技术 传输层密码协议 (TLCP)	
10		GB/T 17901.1-2020	信息技术 安全技术 密钥管理 第 1 部分: 框架	
11		GB/T 17901.3-2021	信息技术 安全技术 密钥管理 第 3 部分: 采用非对称技术的机制	
12		GB/T 37092-2018	信息安全技术 密码模块安全要求	密码产品
13		GB/T 38625-2020	信息安全技术 密码模块安全检测要求	
14		GB/T 35291-2017	信息安全技术 智能密码钥匙应用接口规范	
15		GB/T 37033.1-2018	信息安全技术 射频识别系统密码应用技术要求 第 1 部分: 密码安全保护框架及安全级别	
16		GB/T 37033.2-2018	信息安全技术 射频识别系统密码应用技术要求 第 2 部分: 电子标签与读写器及其通信密码应用技术要求	
17		GB/T 37033.3-2018	信息安全技术 射频识别系统密码应用技术要求 第 3 部分: 密钥管理技术要求	
18		GB/T 40650-2021	信息安全技术 可信计算规范 可信平台控制模块	
19		GB/T 29829-2022	信息安全技术 可信计算密码支撑平台功能与接口规范	
20		GB/T 38556-2020	信息安全技术 动态口令密码应用技术规范	
21		GB/T 38629-2020	信息安全技术 签名验签服务器技术规范	
22		GB/T 38540-2020	信息安全技术 安全电子签章密码技术规范	
23		GB/T 39786-2021	信息安全技术 信息系统密码应用基本要求	密码应用与测评
24		GB/T 33560-2017	信息安全技术 密码应用标识规范	
25		GB/T 38541-2020	信息安全技术 电子文件密码应用指南	
26		GB/T 32922-2023	信息安全技术 IPSec VPN 安全接入基本要求与实施指南	
27	鉴别与授权 (45 项)	GB/T 15843.1-2017	信息技术 安全技术 实体鉴别 第 1 部分: 总则	鉴别
28		GB/T 15843.2-2017	信息技术 安全技术 实体鉴别 第 2 部分: 采用对称加密算法的机制	

29	GB/T 15843.3-2023	信息技术 安全技术 实体鉴别 第3部分：采用数字签名技术的机制		
30	GB/T 15843.6-2018	信息技术 安全技术 实体鉴别 第6部分：采用人工数据传递的机制		
31	GB/T 40651-2021	信息安全技术 实体鉴别保障框架		
32	GB/T 34953.1-2017	信息技术 安全技术 匿名实体鉴别 第1部分：总则		
33	GB/T 34953.2-2018	信息技术 安全技术 匿名实体鉴别 第2部分：基于群组公钥签名的机制		
34	GB/T 34953.4-2020	信息技术 安全技术 匿名实体鉴别 第4部分：基于弱秘密的机制		
35	GB/T 36624-2018	信息技术 安全技术 可鉴别的加密机制		
36	GB/T 15852.1-2020	信息技术 安全技术 消息鉴别码 第1部分：采用分组密码的机制		
37	GB/T 15852.3-2019	信息技术 安全技术 消息鉴别码 第3部分：采用泛杂凑函数的机制		
38	GB/T 36644-2018	信息安全技术 数字签名应用安全证明获取方法		
39	GB/T 38647.1-2020	信息技术 安全技术 匿名数字签名 第1部分：总则		
40	GB/T 38647.2-2020	信息技术 安全技术 匿名数字签名 第2部分：采用群组公钥的机制		
41	GB/T 38646-2020	信息安全技术 移动签名服务技术要求		
42	GB/T 25061-2020	信息安全技术 XML 数字签名语法与处理规范		
43	GB/T 15851.3-2018	信息技术 安全技术 带消息恢复的数字签名方案 第3部分：基于离散对数的机制		
44	GB/T 17902.1-2023	信息技术 安全技术 带附录的数字签名 第1部分：概述		
45	GB/T 40018-2021	信息安全技术 基于多信道的证书申请和应用协议	凭证 核验	
46	GB/T 36631-2018	信息安全技术 时间戳策略和时间戳业务操作规则		
47	GB/T 35285-2017	信息安全技术 公钥基础设施 基于数字证书的可靠电子签名生成及验证技术要求		
48	GB/T 21054-2023	信息安全技术 公钥基础设施 PKI 系统安全测评方法		
49	GB/T 21053-2023	信息安全技术 公钥基础设施 PKI 系统安全技术要求		
50	GB/T 30272-2021	信息安全技术 公钥基础设施 标准符合性测评		
51	GB/T 17903.2-2021	信息技术 安全技术 抗抵赖 第2部分：采用对称技术的机制		
52	GB/T 36960-2018	信息安全技术 鉴别与授权 访问控制中间件框架与接口		授权
53	GB/T 39205-2020	信息安全技术 轻量级鉴别与访问控制机制		
54	GB/T 42573-2023	信息安全技术 网络身份服务安全技术要求		标识 与身 份管 理
55	GB/T 35287-2017	信息安全技术 网站可信标识技术指南		
56	GB/T 36632-2018	信息安全技术 公民网络电子身份标识格式规范		

57		GB/T 36629.1-2018	信息安全技术 公民网络电子身份标识安全技术要求 第1部分：读写机具安全技术要求	
58		GB/T 36629.2-2018	信息安全技术 公民网络电子身份标识安全技术要求 第2部分：载体安全技术要求	
59		GB/T 36629.3-2018	信息安全技术 公民网络电子身份标识安全技术要求 第3部分：验证服务消息及其处理规则	
60		GB/T 41388-2022	信息安全技术 可信执行环境 基本安全规范	
61		GB/T 42572-2023	信息安全技术 可信执行环境服务规范	
62		GB/T 40660-2021	信息安全技术 生物特征识别信息保护基本要求	生物特征识别信息保护
63		GB/T 37076-2018	信息安全技术 指纹识别系统技术要求	
64		GB/T 38671-2020	信息安全技术 远程人脸识别系统技术要求	
65		GB/T 20979-2019	信息安全技术 虹膜识别系统技术要求	
66		GB/T 36651-2018	信息安全技术 基于可信环境的生物特征识别身份鉴别协议框架	
67		GB/T 38542-2020	信息安全技术 基于生物特征识别的移动智能终端身份鉴别技术框架	
68		GB/T 41819-2022	信息安全技术 人脸识别数据安全要求	
69		GB/T 41806-2022	信息安全技术 基因识别数据安全要求	
70		GB/T 41773-2022	信息安全技术 步态识别数据安全要求	
71		GB/T 41807-2022	信息安全技术 声纹识别数据安全要求	
72	信息安全评估 (69项)	GB/T 18018-2019	信息安全技术 路由器安全技术要求	网络设备
73		GB/T 21050-2019	信息安全技术 网络交换机安全技术要求	
74		GB/T 39680-2020	信息安全技术 服务器安全技术要求和测评准则	
75		GB/T 38648-2020	信息安全技术 蓝牙安全指南	
76		GB/T 37091-2018	信息安全技术 安全办公 U 盘安全技术要求	
77		GB/T 40653-2021	信息安全技术 安全处理器技术要求	
78		GB/T 38626-2020	信息安全技术 智能联网设备口令保护指南	
79		GB/T 38632-2020	信息安全技术 智能音视频采集设备应用安全要求	
80		GB/T 41387-2022	信息安全技术 智能家居通用安全规范	
81		GB/T 25066-2020	信息安全技术 信息安全产品类别与代码	
82	GB/T 20281-2020	信息安全技术 防火墙安全技术要求和测试评价方法		
83	GB/T 37090-2018	信息安全技术 病毒防治产品安全技术要求和测试评价方法		
84	GB/T 35277-2017	信息安全技术 防病毒网关安全技术要求和测试评价方法		
85	GB/T 37931-2019	信息安全技术 Web 应用安全检测系统安全技术要求和测试评价方法		
86	GB/T 29766-2021	信息安全技术 网站数据恢复产品技术要求与测试评价方法		
87	GB/T 20275-2021	信息安全技术 网络入侵检测系统技术要求和测试评价方法		
88	GB/T 29765-2021	信息安全技术 数据备份与恢复产品技术要求与测试评价方法		

89	GB/T 20278-2022	信息安全技术 网络脆弱性扫描产品安全技术要求和测试评价方法	信息系统与平台
90	GB/T 28451-2023	信息安全技术 网络入侵防御产品技术规范	
91	GB/T 20945-2023	信息安全技术 网络安全审计产品技术规范	
92	GB/T 30282-2023	信息安全技术 反垃圾邮件产品技术规范	
93	GB/T 34990-2017	信息安全技术 信息系统安全管理平台技术要求和测试评价方法	
94	GB/T 38561-2020	信息安全技术 网络安全管理支撑系统技术要求	
95	GB/T 20272-2019	信息安全技术 操作系统安全技术要求	
96	GB/T 20273-2019	信息安全技术 数据库管理系统安全技术要求	
97	GB/T 20009-2019	信息安全技术 数据库管理系统安全评估准则	
98	GB/T 36635-2018	信息安全技术 网络安全监测基本要求与实施指南	
99	GB/T 42453-2023	信息安全技术 网络安全态势感知通用技术要求	
100	GB/T 37096-2018	信息安全技术 办公信息系统安全测试规范	
101	GB/T 37095-2018	信息安全技术 办公信息系统安全基本技术要求	
102	GB/T 37094-2018	信息安全技术 办公信息系统安全管理要求	
103	GB/T 42583-2023	信息安全技术 政务网络安全监测平台技术规范	
104	GB/T 35282-2023	信息安全技术 电子政务移动办公系统安全技术规范	
105	GB/T 31506-2022	信息安全技术 政务网站系统安全指南	
106	GB/T 37952-2019	信息安全技术 移动终端安全管理平台技术要求	
107	GB/T 37955-2019	信息安全技术 数控网络安全技术要求	
108	GB/T 37939-2019	信息安全技术 网络存储安全技术要求	
109	GB/T 38674-2020	信息安全技术 应用软件安全编程指南	
110	GB/T 38628-2020	信息安全技术 汽车电子系统网络安全指南	
111	GB/T 20261-2020	信息安全技术 系统安全工程 能力成熟度模型	
112	GB/T 20274.1-2023	信息安全技术 信息系统安全保障评估框架 第1部分：简介和一般模型	
113	GB/T 20283-2020	信息安全技术 保护轮廓和安全目标的产生指南	
114	GB/T 36959-2018	信息安全技术 网络安全等级保护测评机构能力要求和评估规范	
115	GB/T 36627-2018	信息安全技术 网络安全等级保护测试评估技术指南	
116	GB/T 36958-2018	信息安全技术 网络安全等级保护安全管理中心技术要求	
117	GB/T 28449-2018	信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南	
118	GB/T 28448-2019	信息安全技术 网络安全等级保护测评要求	
119	GB/T 22239-2019	信息安全技术 网络安全等级保护基本要求	
120	GB/T 25058-2019	信息安全技术 网络安全等级保护实施指南	
121	GB/T 25070-2019	信息安全技术 网络安全等级保护安全设计技术要求	
122	GB/T 22240-2020	信息安全技术 网络安全等级保护定级指南	
123	GB/T 39276-2020	信息安全技术 网络产品和服务安全通用要求	网络服务
124	GB/T 39412-2020	信息安全技术 代码安全审计规范	
125	GB/T 40645-2021	信息安全技术 互联网信息服务安全通用要求	
126	GB/T 42571-2023	信息安全技术 区块链信息服务安全规范	

127		GB/Z 41288-2022	信息安全技术 重要工业控制系统网络安全防护导则	工业控制安全
128		GB/T 41400-2022	信息安全技术 工业控制系统信息安全防护能力成熟度模型	
129		GB/T 37934-2019	信息安全技术 工业控制网络安全隔离与信息交换系统安全技术要求	
130		GB/T 37962-2019	信息安全技术 工业控制系统产品信息安全通用评估准则	
131		GB/T 37954-2019	信息安全技术 工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法	
132		GB/T 37953-2019	信息安全技术 工业控制网络监测安全技术要求及测试评价方法	
133		GB/T 36323-2018	信息安全技术 工业控制系统安全管理基本要求	
134		GB/T 36324-2018	信息安全技术 工业控制系统信息安全分级规范	
135		GB/T 36470-2018	信息安全技术 工业控制系统现场测控设备通用安全功能要求	
136		GB/T 37941-2019	信息安全技术 工业控制系统网络审计产品安全技术要求	
137		GB/T 40813-2021	信息安全技术 工业控制系统安全防护技术要求和测试评价方法	
138		GB/T 36466-2018	信息安全技术 工业控制系统风险评估实施指南	
139		GB/T 37980-2019	信息安全技术 工业控制系统安全检查指南	
140		GB/T 37933-2019	信息安全技术 工业控制系统专用防火墙技术要求	
141	通信安全（22项）	GB/T 25068.1-2020	信息技术 安全技术 网络安全 第1部分：综述和概念	基础网络技术
142		GB/T 25068.2-2020	信息技术 安全技术 网络安全 第2部分：网络安全设计和实现指南	
143		GB/T 25068.3-2022	信息技术 安全技术 网络安全 第3部分：面向网络接入场景的威胁、设计技术和控制	
144		GB/T 25068.4-2022	信息技术 安全技术 网络安全 第4部分：使用安全网关的网间通信安全保护	
145		GB/T 25068.5-2021	信息技术 安全技术 网络安全 第5部分：使用虚拟专用网的跨网通信安全保护	
146		GB/T 33134-2023	信息安全技术 公共域名服务系统安全要求	
147		GB/T 33562-2017	信息安全技术 安全域名系统实施指南	
148		GB/T 34975-2017	信息安全技术 移动智能终端应用软件安全技术要求和测试评价方法	移动终端安全
149		GB/T 34976-2017	信息安全技术 移动智能终端操作系统安全技术要求和测试评价方法	
150		GB/T 34978-2017	信息安全技术 移动智能终端个人信息保护技术要求	
151		GB/T 34977-2017	信息安全技术 移动智能终端数据存储安全技术要求与测试评价方法	
152		GB/T 35278-2017	信息安全技术 移动终端安全保护技术要求	

153		GB/T 30284-2020	信息安全技术 移动通信智能终端操作系统安全技术要求		
154		GB/T 39720-2020	信息安全技术 移动智能终端安全技术要求及测试评价方法		
155		GB/T 33746.1-2017	近场通信(NFC)安全技术要求 第1部分: NFCIP-1 安全服务和协议	业务网络与应用	
156		GB/T 33746.2-2017	近场通信(NFC)安全技术要求 第2部分: 安全机制要求		
157		GB/T 35286-2017	信息安全技术 低速无线个域网空口安全测试规范		
158		GB/Z 41290-2022	信息安全技术 移动互联网安全审计指南		
159		GB/T 35281-2017	信息安全技术 移动互联网应用服务器安全技术要求		
160		GB/T 37044-2018	信息安全技术 物联网安全参考模型及通用要求		
161		GB/T 37093-2018	信息安全技术 物联网感知层接入通信网的安全要求		
162		GB/T 37025-2018	信息安全技术 物联网数据传输安全技术要求		
163		GB/T 38645-2020	信息安全技术 网络安全事件应急演练指南		事件管理与处置
164		GB/T 20986-2023	信息安全技术 网络安全事件分类分级指南		
165		GB/T 20985.1-2017	信息技术 安全技术 信息安全事件管理 第1部分: 事件管理原理		
166		GB/T 20985.2-2020	信息技术 安全技术 信息安全事件管理 第2部分: 事件响应规划和准备指南		
167		GB/T 40652-2021	信息安全技术 恶意软件事件预防和处理指南		
168		GB/T 30283-2022	信息安全技术 信息安全服务 分类与代码	服务机构与人员	
169		GB/T 35288-2017	信息安全技术 电子认证服务机构从业人员岗位技能规范		
170		GB/T 35289-2017	信息安全技术 电子认证服务机构服务质量规范		
171		GB/T 35280-2017	信息安全技术 信息技术产品安全检测机构条件和行为准则		
172	信息安全 管理 (42 项)	GB/T 36619-2018	信息安全技术 政务和公益机构域名命名规范		
173		GB/T 36618-2018	信息安全技术 金融信息服务安全规范		
174		GB/T 36957-2018	信息安全技术 灾难恢复服务要求		
175		GB/T 37046-2018	信息安全技术 灾难恢复服务能力评估准则		
176		GB/T 42589-2023	信息安全技术 电子凭据服务安全规范		
177		GB/T 42461-2023	信息安全技术 网络安全服务成本度量指南		
178		GB/T 42446-2023	信息安全技术 网络安全从业人员能力基本要求		
179		GB/T 20984-2022	信息安全技术 信息安全风险评估方法		
180		GB/T 24364-2023	信息安全技术 信息安全风险管理实施指南	风险管理与运维	
181		GB/T 36637-2018	信息安全技术 ICT 供应链安全风险管理指南		
182		GB/T 36626-2018	信息安全技术 信息系统安全运维管理指南		
183		GB/T 35284-2017	信息安全技术 网站身份和系统安全要求与评估方法		
184		GB/Z 24294.1-2018	信息安全技术 基于互联网电子政务信息安全实施指南 第1部分: 总则		电子政务
185		GB/Z 24294.2-2017	信息安全技术 基于互联网电子政务信息安全实施指南 第2部分: 接入控制与安全交换		

186		GB/Z 24294.3-2017	信息安全技术 基于互联网电子政务信息安全实施指南 第3部分：身份认证与授权管理	
187		GB/Z 24294.4-2017	信息安全技术 基于互联网电子政务信息安全实施指南 第4部分：终端安全防护	
188		GB/T 36630.1-2018	信息安全技术 信息技术产品安全可控评价指标 第1部分：总则	产品安全可控评价
189		GB/T 36630.2-2018	信息安全技术 信息技术产品安全可控评价指标 第2部分：中央处理器	
190		GB/T 36630.3-2018	信息安全技术 信息技术产品安全可控评价指标 第3部分：操作系统	
191		GB/T 36630.4-2018	信息安全技术 信息技术产品安全可控评价指标 第4部分：办公套件	
192		GB/T 36630.5-2018	信息安全技术 信息技术产品安全可控评价指标 第5部分：通用计算机	
193		GB/T 38638-2020	信息安全技术 可信计算 可信计算体系结构	可信计算
194		GB/T 38644-2020	信息安全技术 可信计算 可信连接测试方法	
195		GB/T 36639-2018	信息安全技术 可信计算规范 服务器可信支撑平台	
196		GB/T 37935-2019	信息安全技术 可信计算规范 可信软件基	
197		GB/T 39204-2022	信息安全技术 关键信息基础设施安全保护要求	关基安全
198		GB/T 28454-2020	信息技术 安全技术 入侵检测和防御系统（IDPS）的选择、部署和操作	信息安全管理体系
199		GB/T 25067-2020	信息技术 安全技术 信息安全管理体系审核和认证机构要求	
200		GB/T 31496-2023	信息技术 安全技术 信息安全管理体系 指南	
201		GB/T 38631-2020	信息技术 安全技术 GB/T 22080 具体行业应用 要求	
202		GB/T 32920-2023	信息安全技术 行业间和组织间通信的信息安全管理	
203		GB/T 28450-2020	信息技术 安全技术 信息安全管理体系审核指南	
204		GB/T 41574-2022	信息技术 安全技术 公有云中个人信息保护实践指南	
205	大数据安全(30项)	GB/T 37988-2019	信息安全技术 数据安全能力成熟度模型	
206		GB/T 39725-2020	信息安全技术 健康医疗数据安全指南	
207		GB/T 39477-2020	信息安全技术 政务信息共享 数据安全技术要求	
208		GB/T 42447-2023	信息安全技术 电信领域数据安全指南	
209		GB/T 41479-2022	信息安全技术 网络数据处理安全要求	
210		GB/T 42014-2022	信息安全技术 网上购物服务数据安全要求	
211		GB/T 42012-2022	信息安全技术 即时通信服务数据安全要求	
212		GB/T 42015-2022	信息安全技术 网络支付服务数据安全要求	
213		GB/T 42017-2022	信息安全技术 网络预约汽车服务数据安全要求	
214		GB/T 42016-2022	信息安全技术 网络音视频服务数据安全要求	
215		GB/T 42013-2022	信息安全技术 快递物流服务数据安全要求	
216		GB/T 41871-2022	信息安全技术 汽车数据处理安全要求	

217		GB/T 35273-2020	信息安全技术 个人信息安全规范	个人信息安全
218		GB/T 39335-2020	信息安全技术 个人信息安全影响评估指南	
219		GB/T 37964-2019	信息安全技术 个人信息去标识化指南	
220		GB/T 41817-2022	信息安全技术 个人信息安全工程指南	
221		GB/T 41391-2022	信息安全技术 移动互联网应用程序 (App) 收集个人信息基本要求	
222		GB/T 42582-2023	信息安全技术 移动互联网应用程序 (App) 个人信息安全测评规范	
223		GB/T 42574-2023	信息安全技术 个人信息处理中告知和同意的实施指南	
224		GB/T 42460-2023	信息安全技术 个人信息去标识化效果评估指南	
225		GB/T 37950-2019	信息安全技术 桌面云安全技术要求	云计算服务安全
226		GB/T 37956-2019	信息安全技术 网站安全云防护平台技术要求	
227		GB/T 38249-2019	信息安全技术 政府网站云计算服务安全指南	
228		GB/T 31168-2023	信息安全技术 云计算服务安全能力要求	
229		GB/T 31167-2023	信息安全技术 云计算服务安全指南	
230		GB/T 37972-2019	信息安全技术 云计算服务运行监管框架	
231		GB/T 42570-2023	信息安全技术 区块链安全技术安全框架	
232		GB/T 42564-2023	信息安全技术 边缘计算安全技术要求	
233		GB/Z 38649-2020	信息安全技术 智慧城市建设信息安全保障指南	
234		GB/T 37971-2019	信息安全技术 智慧城市安全体系框架	