

# 中国数据安全 50 强调研报告 (2026)



# 中国数据安全 50 强调研报告

## (2026)

数字安全是指，在全球数字化背景下，合理控制个人、组织、国家在各种活动中面临的数字风险，保障数字社会可持续发展\*的政策法规、管理措施、技术方法等安全手段的总和。

这里的风险，不再局限于围绕数字化资产的攻防对抗，还包括了数字资产所承载业务的稳定性、连续性和健康性。这里的安全不再特指有意还是无意，天灾还是人祸，保安还是保险，而是更为广义的安全状态 (SecSafe)。

\* “世界环境与发展委员会出版的《我们共同的未来》报告中，将可持续发展定义为：“既能满足当代人的需要，又不对后代人满足其需要的能力构成危害的发展。”

——数世咨询，2023 年 11 月



以安全能力、数字资产和数字活动为三元素，以数据安全为核心目标，即三元一核的“数字安全三元论”。

“数字安全三元论”由“网络安全三元论”（数世咨询于 2020 年提出）更新迭代而来，旨在匹配数字中国建设的进程，保障数字基础设施稳定、可持续运行，保障数据有效流动、激发数据要素价值。

数世咨询作为国内独立的第三方调研咨询机构，为监管机构、地方政府、投资机构、网安企业等合作伙伴提供网络安全产业现状调研，细分技术领域调研、投融资对接、技术尽职调查、市场品牌活动等调研咨询服务。

## 报告编委

数世咨询

数世智库 数字安全能力研究院

## 版权声明

本报告版权属于北京数字世界咨询有限公司（以下简称数世咨询）。任何转载、摘编或利用其他方式使用本报告文字或者观点，应注明来源。违反上述声明者，数世咨询将保留依法追究其相关责任的权利。

## ● 报告信息

报告方向：产业研究

报告名称：中国数据安全 50 强调研报告 (2026)

报告编号：DWC\_20260501

主笔分析师：靳慧超·数世咨询-战略分析师

分析团队：数世咨询·数字安全研究院

报告审核：李少鹏·数世咨询-首席分析师 闫志坤 数世咨询·市场分析师

## ● 报告简介

“中国数据安全 50 强”是数世咨询于 2024 年在业内首创的，评价数字安全产业中数据安全领域供应商的企业发展力和领域影响力的专业性评选活动，是继“中国数字安全百强”后的又一权威性产业榜单。

《中国数据安全 50 强调研报告》是该评选活动的成果，其根据大量、翔实的调研数据与访谈信息，从数据安全产品和服务的供给侧角度统计、整理、分析了上一年度我国数据安全领域供应商的具体经营情况，并根据调研数据进行分析、得出洞察。

## ● 关键发现

通过本次评选活动,根据全部调研数据并结合数世咨询对数字安全产业的洞察,有以下关键发现:

### ✓ 政策推进力度持续加大,数据安全认知更加清晰且深刻

去年的 50 强报告中有一结论,即数据安全服务已成为先导性需求,历经一年后这一结论体现得更为明显。尤其是数据分类分级、数据安全风险评估两项服务,不论在合规亦或技术需求中都俨然成为一个共识,这不仅是技术上的必然,更是业务和合规的首要任务。

“不清楚保护对象,何谈保护”(数世咨询对网络安全的基础观点),这句话在数据安全领域更加切中要害。数据资产相比于网络资产更加的庞杂与繁琐,混乱的资产管理只会增加风险面的暴露。不清楚数据流转的路径、共享的相关方、出境的内容风险,数据要素价值转化就是妄想。

数据安全风险评估不是简单的“漏洞扫描”,更不是“等保打勾”,而是为企业测量安全边界、测算价值转化的核心参考,数据安全风险评估的顺利推进,标志着企业对数据安全认知升级的必然结果。

### ✓ 数据安全呈现出高速增长,已经成为安全产业第二曲线

自 2020 年开始,数字安全产业历经多年高速增长后急转直下,近年来更是呈现负增长现象。但与之相反的是,自数世咨询 2024 年开始单独统计数据安全领域以来,数据安全领域已实现 6.87% (2025)、11.11% (2026) 的增长率。在整体数字安全产业受宏观预算收缩和传统产品同质化影响出现负增长的背景下,数据安全的逆势高增长具有深远的产业意义。

数据安全的连续增长其实并不意外,本质是因为数字安全的核心是数据安全(详见数世咨询数字安全三元论),只不过由于我国数字化进程的阶段性特征,使得基础设施建设阶段的规模效应掩盖了这一本质属性。在基础设施红利消退、技术架构趋于稳定、数据要素红利分配开启后,这一本质才更清晰的显现。

数据安全的增长将带领数字安全思路从外(边界)到内(流程)、从基础设施(网络架构)到数据(业务价值)进行转变,通过改变底层的技术逻辑和商业模式,有望重新定义产业的叙事逻辑。

### ✓ 数据安全的的需求渐次明朗，实现业务增量是其核心归宿

从大量的数据安全项目中不难发现，在中大型企业或项目中，以数据治理、数据流通、数据共享为目标的数据安全需求集中凸显，这也契合了数世咨询对数据安全的本质洞察，数据即业务、数据安全即业务安全。

虽然我国的信息化已跃然升级成为数字中国的新形态，但其实并未完全改变我国数字化程度阶梯形状态的本质，行业间的数字化应用程度甚至可达“天壤之别”。由于绝大部分行业并没有完成良好的数字化转型，但又由于国家对数字化改革的坚定意志以及数据要素价值转化的确定性，巨量的企业将数据治理、数据流通、数据共享等业务的推进又排上了日程并且增加了优先级。

在业务增量的逻辑下，企业已经不需要讨论是否做数据安全，而是需要专注于如何平衡监管政策、如何通过适合的技术与管理手段，去逐渐撬动原本无法触及的业务增量。

### ✓ AI 发展延伸新的风险边界，数据安全呈现内外双重驱动

在数据安全自身的增长逻辑之外，由于 AI 应用的迅速普及，针对 AI 训练数据、AI 合成数据、大模型输出数据（包括信息）以及业务 Agent 所触及的业务数据、个人信息等方面的数据安全风险呈指数级上涨，使得 AI 数据安全已经成为强势且稳定的外部驱动力。

全球 AI 竞争已经从基础模型、设施的争夺进入了 AI 应用落地与商业变现的决胜期，而“AI 有用”靠的是业务流程再造与数据流通。当有价值的数据直接被 AI 使用时，对于数据的安全保障能力将迎来有史以来最大的考验。

当 AI 摇身一变成为数字员工时，AI 数据安全风险将对传统安全保障能力形成降维打击。因为过去 30 年的安全思路都是围绕着结构性数据流和可预测的软件行为设计的，而 AI 由于其黑盒特性与强大的关联能力，正与这两点背道而驰。目前的 AI 数据安全完全滞后于新型的攻击手段，只能依靠“亡羊补牢”的应急响应。

AI 应用的发展需要稳定性、AI 应用的价值在于高效性，而这一切的前提是安全性。AI 已经从科技争夺上升为国家竞争，而 AI 安全可能成为左右格局的最大变量。这不仅是我国数字安全产业的挑战，更是百年一遇的巨大机遇。

## ● 评选背景

自 1994 年国务院第 147 号令（计算机信息系统安全保护条例）发布以来，随着经济与社会的发展，数字安全产业的核心关注历经了不同阶段，从计算机信息系统安全延伸到信息安全、最终扩展到网络空间安全。

伴随着全球数字化的脚步，网络虚拟空间与现实物理空间的关系越来越紧密、界限越来越模糊，数字中国概念应运而生。自此，网络空间安全从理念上升级为数字安全，核心目标是有效维持数字世界与物理世界的映射的全方位安全状态、维护数字秩序，并为有效维持物理世界的安全状态、保障国家安全提供核心支撑。

数字安全主要通过物理安全、网络安全和数据安全（包括信息安全）提供技术控制手段。我国法律明确指出，受保护的数据主要分为网络数据、关键业务数据、涉密数据、个人信息 4 类，本报告所描述的数据仅指网络数据以及其他 3 类中的电子数据。由于数据要素战略的推进，数据所蕴含的价值和迸发的能量正在逐渐显现，加之智能化的确定性未来，又进一步证实了数据要素战略的前瞻性与正确性。

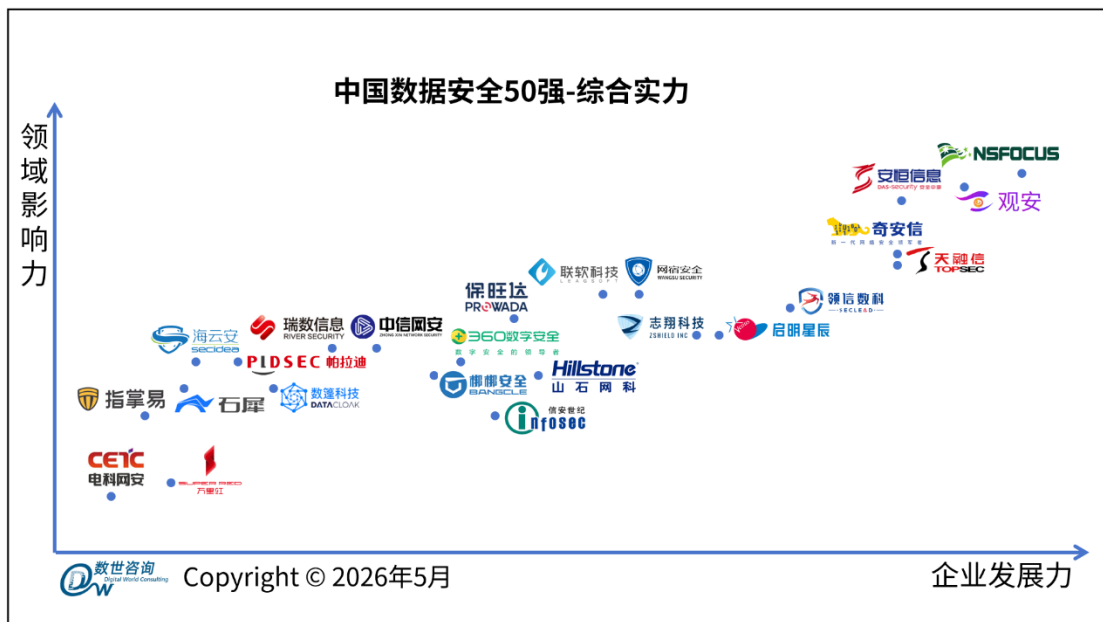
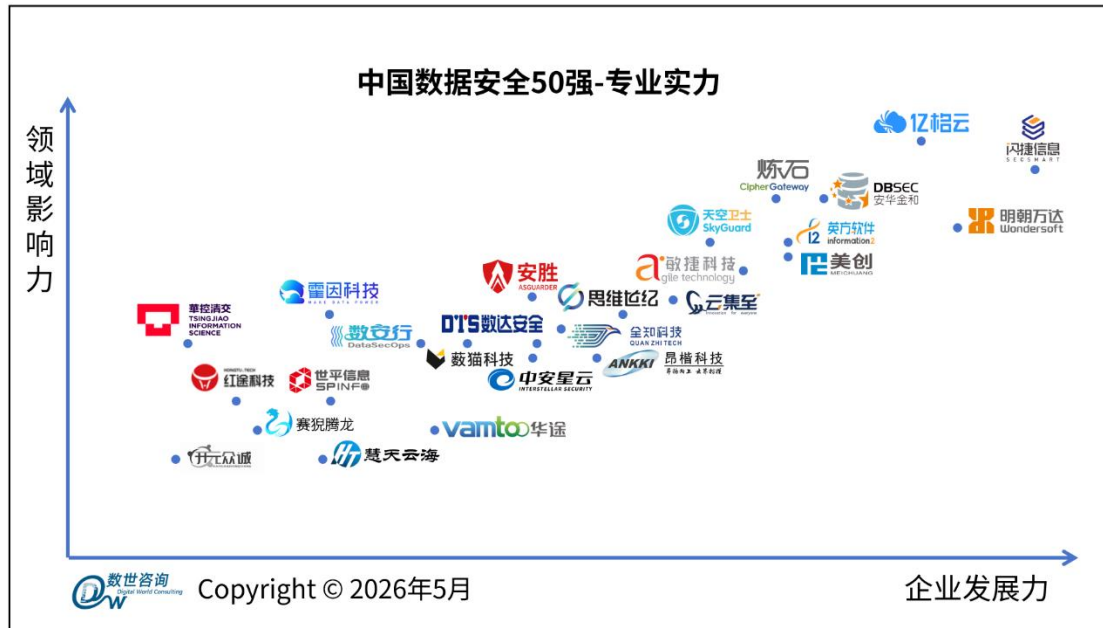
任何事物的风险都与其价值成正比，数据也不例外。由于数据安全在社会和经济发展中的重要性愈发凸显，数据安全产业也显现出技术与规模双双高速增长的趋势。

为了推动数据安全领域健康发展并搭建数据安全供需双方的沟通渠道，数世咨询于 2024 年在业内首创“中国数据安全 50 强”榜单。希望通过持续调研过程，可以向需求方推荐优秀的数据安全供应商，为供给方提供可转化的数据安全商机，共同构建可持续发展的健康产业生态环境。

## ● 评选结果

据数世咨询统计, 具有数据安全业务的数字安全供应商大约 500 家。本次评选中, 根据综合得分, 评选出专业实力 26 名, 综合实力 24 名, 两类共 50 名。

“中国数据安全 50 强 (2026)” 榜单如下图所示。

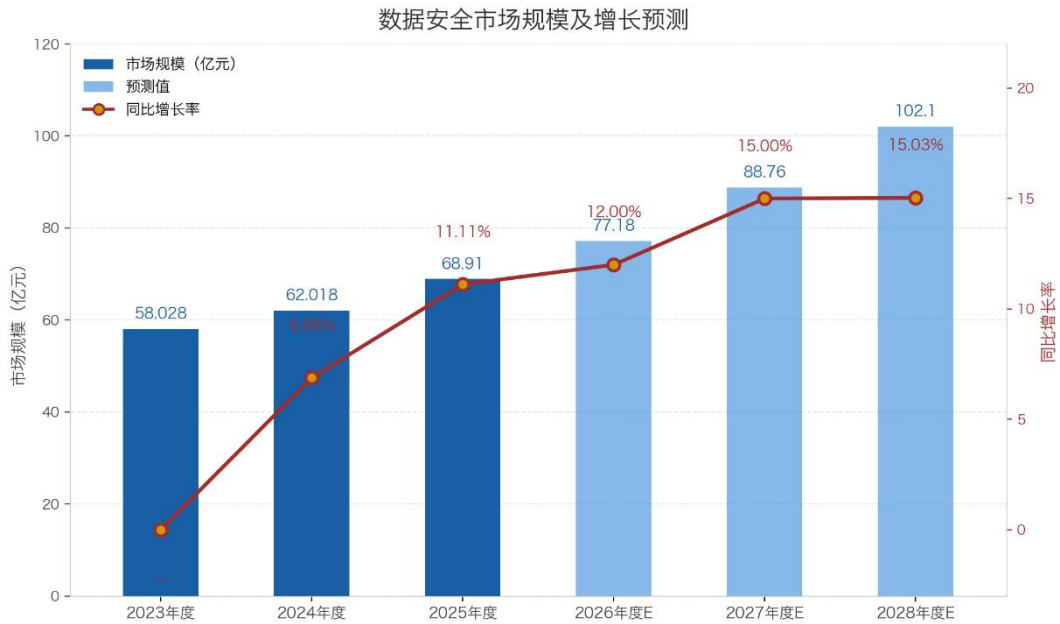


## ● 调研分析

2025 年度,我国数据安全领域市场规模达到 68.91 亿元(开票额),较 2024 年度增长 6.89 亿元,增长率为 11.11%。

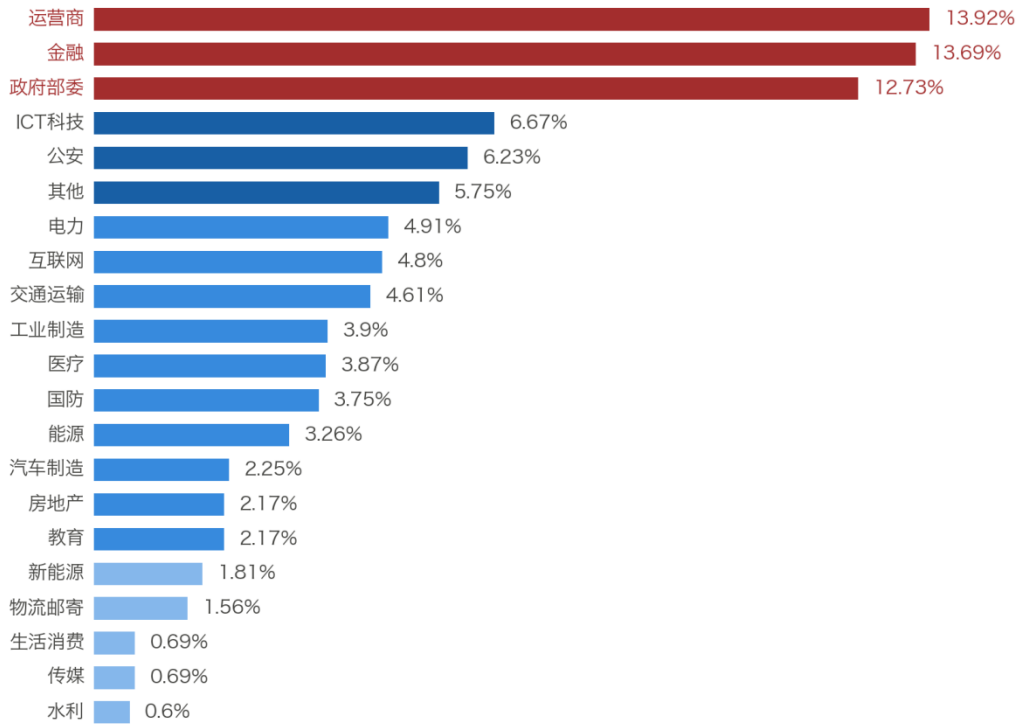
其中专业实力类市场规模为 27.12 亿元,增长 3.44 亿元,增长率为 14.53%。综合实力类市场规模为 41.79 亿元,增长 3.45 亿元,增长率为 8.98%。

据去年 50 强报告预测,2025 年度数据安全规模为 69.5 亿元,基本与今年实际情况一致,代表着数据安全领域的预期与实际情况未发生变化,持续向好,进一步夯实了数据安全领域在数字安全产业的引领带动地位。

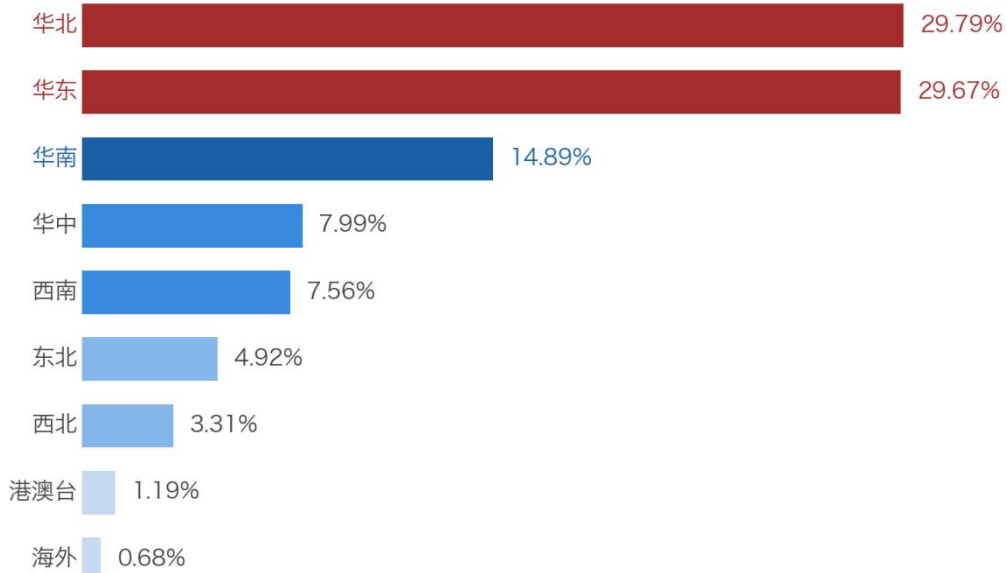


注:以上预测是在数据安全以及数据安全供应商、数据安全产品的定义和范围(详见统计标准)不发生变化的情况下得出的,仅供参考。

在行业营收方面，运营商第一，金融第二，政府部委第三。前三名占有率为 40%左右，与去年相比降低约 2%，基本保持一致。

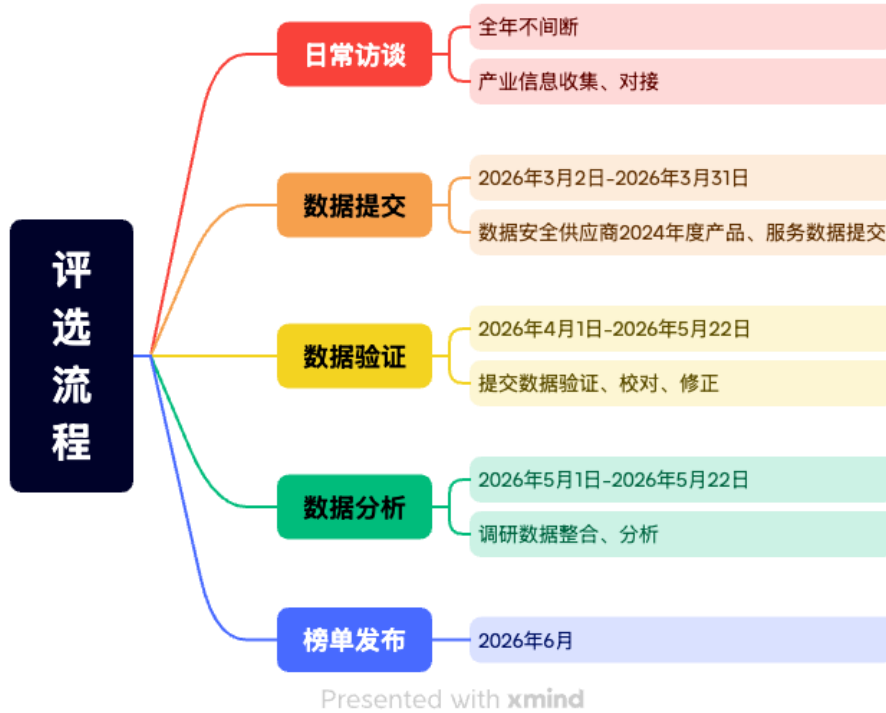


在区域营收方面，华北第一，华东第二。前两名占有率为 60%左右，与去年相比降低约 2%，基本保持一致。



## ● 评选流程

“数据安全 50 强”评选流程分为日常访谈、数据提交、数据验证、数据分析、榜单发布 5 个流程，具体如下图所示。



## ● 统计标准

准确统计的基础是一套清晰明确并来源于实践的统计标准，没有统计标准的统计工作就是空中楼阁。

虽然网络安全和数据安全在概念定义以及保护对象上较好区分，但由于实现数据安全的目标通常需要网络安全的技术手段参与，所以如何界定数据安全产品、如何界定专业数据安全供应商，一直是数据安全统计工作的难点。

数据安全是指，通过安全技术和安全管理手段实现的，以数据保护、数据治理或数据流通等为直接目标的事项集合。在不破坏数据完整性的前提下，所有的数据安全技术和手段都是基于数据载体实现的，即网络（空间）安全。

——数世咨询

在此基础上，经过多方研究与多次讨论，本次评选标准如下：

### ➤ 数据安全供应商

本次评选将数据安全供应商分为两类进行分别评比，两种分类分别为专业实力和综合实力。

专业实力是指，核心业务或者核心技术方向属于数据安全领域，即营业收入占比 50% 以上，且具备自主知识产权的数据安全产品和数据安全服务的企业。

综合实力是指，具备自主知识产权的数据安全产品和提供的数据安全服务在市场中具备一定知名度或覆盖率，并且以数据安全领域作为公司重点发展方向。

为确保数据准确、不重复计算，以上供应商只收录财务单独计算且品牌独立运营的企业。

### ➤ 数据安全产品

关于数据安全产品的界定，数世咨询认为有以下 2 个方向：

1. 直接作用于数据本身的安全产品，如加密、脱敏、水印、隐私计算等；

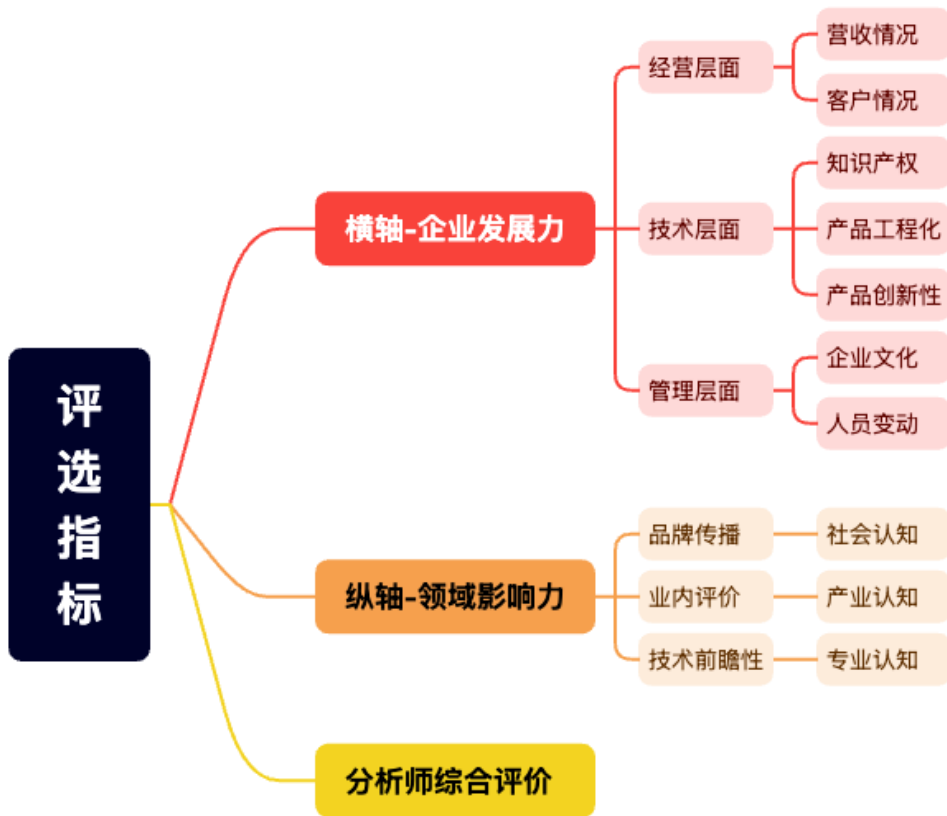
2. 作用于数据载体并以数据保护为直接目标的安全产品，如数据访问、数据库安全、数据防泄露、数据防勒索、数据安全风险检测等。

对于密码管理和身份管理，虽然都是实现数据安全所必须使用到的技术手段，但由于其技术手段不直接作用于数据本身或数据载体，如密码机、VPN、零信任等，业内更多的将其归类于网络安全基础能力，因此数世咨询未将有关密码管理和身份管理归类于数据安全产品、服务。

本次（2026 年）评选与“中国数据安全 50 强（2025）”相比，范围一致。

### ➤ 评选指标

本次评选项分为企业发展力和领域影响力，最后由分析师进行综合评定。具体评选指标如下图所示。



## 主笔分析师信息



靳慧超 数世咨询 · 战略分析师

16601182683 (微信同号)

添加时请注明“公司-姓名-沟通交流方向”

曾就职于神州数码集团-安全 BG、启明星辰集团-战略咨询中心、360 集团-城市产业事业部，主要负责安全服务、咨询、规划等工作

现任数世咨询战略分析师/合伙人

主要负责战略规划咨询、产业咨询等工作

技术研究方向为数据安全、AI 安全、软件供应链安全、安全运营



北京数字世界咨询有限公司（以下简称“数世咨询”）是国内数字化领域独立第三方调研咨询机构，主营业务为网络安全产业领域的调查研究、资源对接与行业咨询。在国内网络安全产业的调查研究领域，无论是专业性还是资源丰富性，均处于业界领先地位。

调查研究方面，撰写发布《中国数字安全大事记》、《中国数字安全能力图谱》、《中国数字安全100强》、《中国数字安全产业年度报告》等业内影响力巨大的公开报告。同时，还为监管机构、国家部委、大型国企等单位提供各种定制化的内部调研报告。

资源对接方面，数世咨询目前已对接国内网络安全企业700余家，以及150余家网络安全投资业务的资本方，建立了频繁且良好的沟通合作关系，包括共同举办会议活动、投资对接，安全产品与企业推荐，企业资源整合等

行业咨询方面，经常性的为监管部门、国家部委、安全企业、安全用户、一二级市场投资机构提供建议、企业培训及专家评审等咨询服务。

公司地址：北京市东城区天鼎218文化金融园东外110号 网安小酒馆  
官方网站：www.dwcon.cn  
联系邮箱：dw@dwcon.cn





数字安全领域独立第三方调研机构

