



心流数据

数据变现生态领跑者

北京AAAA科技有限公司

数据价值测评报告

报告编号: MVESD[20240701]000000003

目录

1	●	数据价值测评等级	01
2	●	基本信息	02
3	●	软性指标	03
		基础指标	03
		风险指标	04
		质量指标	05
		经济指标	06
		流通指标	07
4	●	免责声明	08



数据价值测评等级

数据价值测评的结果是通过综合评价得出最终的评价得分，并对应不同的评价等级，分为五个等级，分别为A、AA、AAA、AAAA、AAAAA。等级越高，代表数据价值越高。

北京AAAA科技有限公司 数据价值测评等级为：





基本信息

北京AAAA科技有限公司

所属行业：软件开发-基础软件开发

详细地址：北京市

统一社会信用代码：91610100000000FFFF

法定代表人：李XX

成立日期：2018年05月17日

注册资本：1200.00万元

数据类型：数字、图片、文字

数据量级：500GB < 数据量级 ≤ 500TB

数据资源所处周期：赋能阶段

权属情况：已取得相关权属证书，在权属证书有效期内

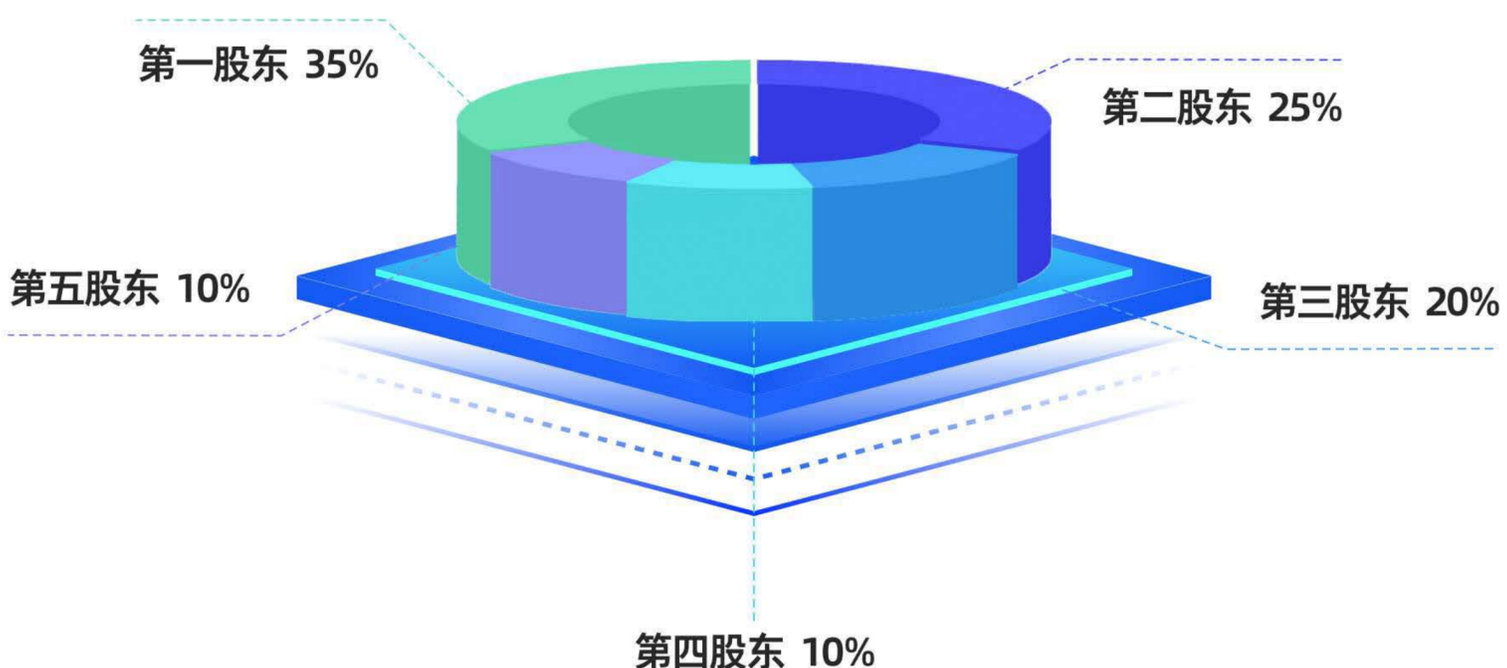


数据资产介绍

通过打通行业数据、产业数据以及场景数据，探索数据资产登记、数据授权、数据价值评估与定价等规则，形成标准化模式，贯穿数源部门、公共数据运营机构、数据服务商、合规登记机构、数据交易所、数据需求方等公共数据运营的全链条多方角色，将指数转化为融资信用，应用于征信中的放贷、风控等场景。



股权结构





基础指标 75.51分



企业属于数据密集性行业，主要依托信息传输、软件和信息技术服务等手段经营企业，经营过程中积累了大量有价值的信息数据，具备规模化的数据要素资源，对数据、算法、算力的闭环优化体系高度依赖。数据资产所在领域发展相对平稳，说明其在一个相对成熟和稳定的市场中运营，虽然增长速度可能较慢，但也意味着风险相对较低，为企业提供了可靠的基础。数据资源正处于赋能阶段，说明它被广泛应用于企业的业务流程中，为各个方面提供强大的支持和助力，对企业的业务增长和创新发挥着关键作用。数据资源已取得相关权属证书，且证书仍在有效期内，表明数据的合法权属明确，符合规定，为企业的数据资产提供了法律保障和权益保护。

数据内容覆盖全国，说明数据资产在国家范围内具备广泛的覆盖面，为企业在全国范围内的业务决策提供了详实而全面的数据支持。数据量级在500GB到500TB之间，表明数据资产规模中等，适用于一般性业务需求，为企业提供了基础的数据支持，可用于日常运营和决策。数据资产呈现小幅度增长趋势，表明其增长相对缓慢，可能由于市场饱和或竞争激烈，企业需在业务战略中更为谨慎考虑，以保持竞争力。



风险指标 100.00分



数据来源通过合法途径，直接收集公开数据或经营数据，或通过合法的交易、授权等间接方式获取数据资产，且有完整的购买、合作或授权协议等法律文件支持，确保数据的合法性和可靠性。新发布或变更的法律法规、政策文件以及行业监管对应用产生的影响程度较大，可能引发重大业务调整或法规遵从的变革，企业需密切关注并及时调整策略以适应新的法律环境。

企业已建立了全面而完善的数据管理、安全和风险管理制度，全过程质量控制得以实施，相应的管控措施执行效果良好，有效减缓了数据资源泄露、篡改和损毁的潜在风险。数据资产涉及的敏感信息已经进行了脱敏处理，或者本身不涉及敏感信息，因此不存在对国家安全、商业秘密或个人隐私的潜在风险，数据的使用相对较为安全可靠。数据资产的侵权判断方法和途径较为多样，有助于进行准确的侵权判定及取证工作，提高了对侵权行为的辨识和防范能力，有助于保护企业的知识产权和数据资产的合法权益。



质量指标 95.63分



数据资产的元素填充率在71%到94%之间，反映了数据的相对较高完整性，大部分元素都得到了填充，为业务决策提供了可靠的基础，但在某些方面可能存在一定的缺失。数据项填充率高达95%及以上，表明该数据资产在信息完整性方面表现出色，数据几乎完全覆盖了所需范围，为业务决策提供了高度可靠的支持。

数据资产的内容准确率高达95%及以上，表明数据的准确性非常高，几乎所有信息都得到了正确的填充，为企业决策提供了高质量的数据支持。数据资产的精度准确率高达95%及以上，表明数据的精度非常高，几乎所有信息都得到了准确的表示，为企业决策提供了高质量的数据支持。数据资产的记录重复率低于10%，表明数据中重复记录的比例相当小，数据的整体质量较高，为企业提供了干净且准确的信息基础，有助于有效的数据分析和决策。

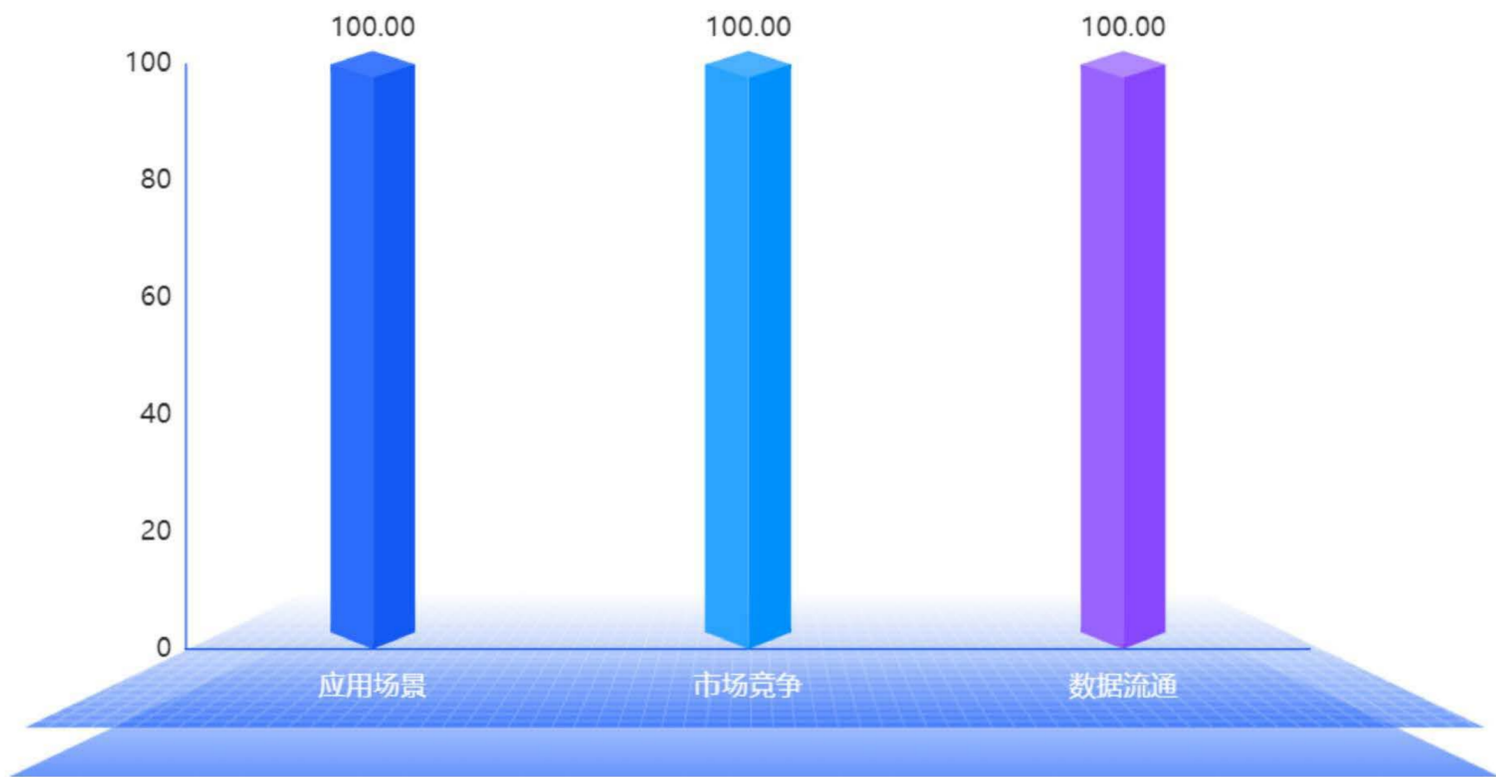
数据资产的值域合规率高达95%及以上，表明数据的值域范围几乎完全合规，为企业提供了高质量的数据基础，有助于确保数据在合理范围内的准确性和可信度。数据资产的格式合规率高达95%及以上，显示了数据在格式上的高度合规，为企业提供了规范且一致的数据结构，有助于确保数据的整体质量和可靠性。

数据资产的元素赋值一致性高达95%及以上，表明数据中相同元素的赋值几乎完全一致，为企业提供了高度一致的数据基础，有助于确保数据的准确性和可信度。

数据资产的周期及时性表现为实时更新，数据能够在发生变化时立即更新，确保企业始终使用最新的信息进行决策和分析，提升业务应对变化的敏捷性。



流通指标 100.00分



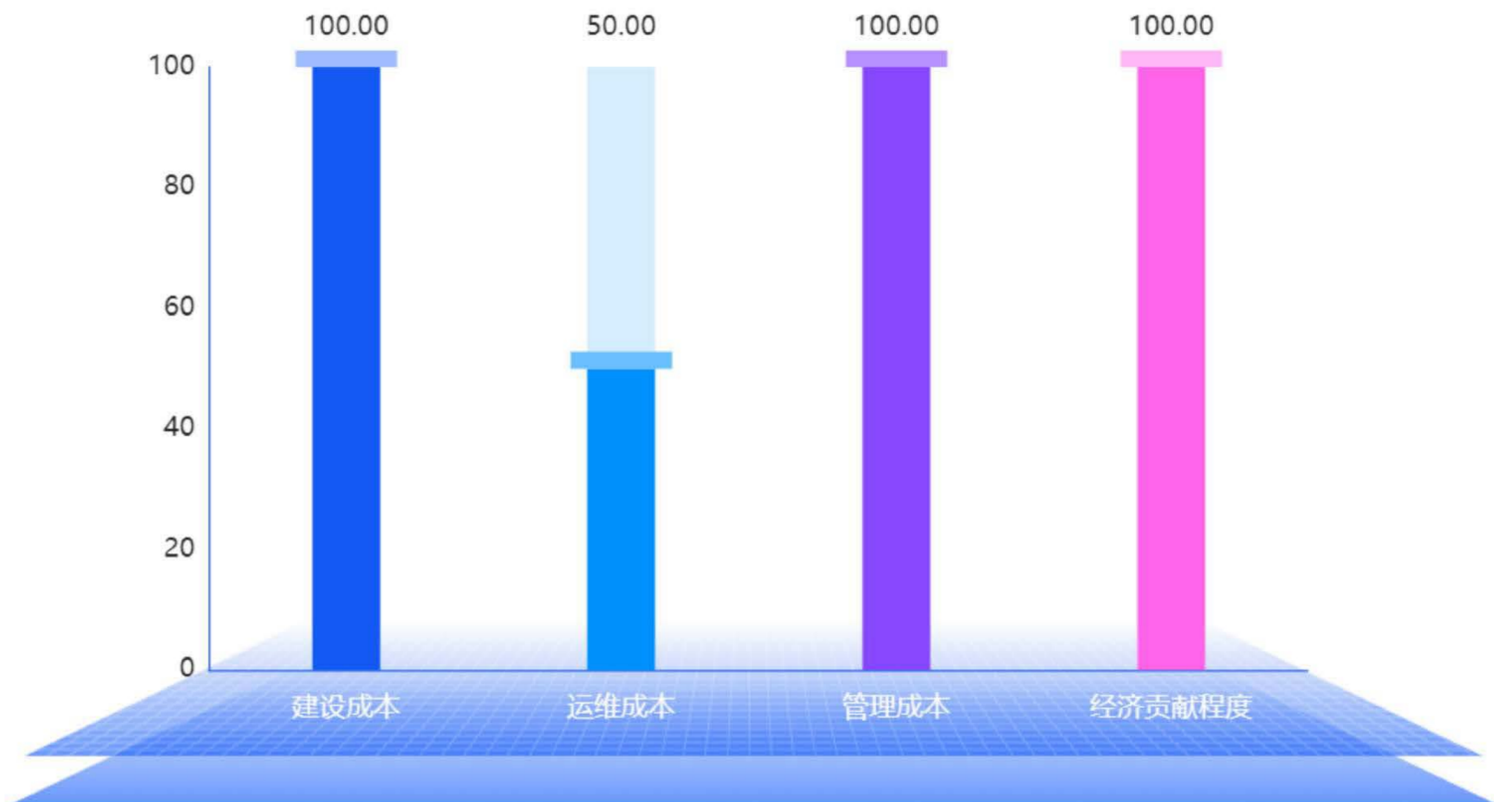
数据资产具有丰富的数据维度，适用于多个行业，市场规模巨大，为企业提供了广泛的应用可能性，具备较高的商业价值。通过深入对比和分析不同场景下的经济价值，挑选出了具备最优经济性的应用场景方案，满足企业追求经济效益最大化的需求。

数据资产面临供不应求的情况，市场需求远远超过供应，预示着未来市场前景广阔，为企业提供了充足的发展机会。数据资产表现为稀缺，因为在市场上无同类数据工具，显示其在某一领域或行业具有独特性，为企业提供了难以替代的价值。

企业通过建立数据仓库、数据治理平台以及联合搭建行业数据联盟等多种方式，可以从管理和技术层面共同推动数据的高效管理、交易和流通，从而极大提高了数据交易和流通的效率与质量。



经济指标 87.50分



数据资产的数据处理自动化率高达81%及以上，表明企业在数据处理方面实现了高度自动化，提高了工作效率，为企业带来了较大的成本和时间节约。

数据资产对存储载体没有特殊要求，具有较大的选择范围，存储成本较低，适用于对存储成本敏感的企业。数据资产的整合程度较低，整合过程相对简单，但由于整合度低，使用效率略有下降，需要在整合方面进行一定的优化。

对于数据资产而言，人力成本的投入带来了较高的产出效益，表明企业在人才培养和利用方面取得了显著成果，人力资源的有效配置为数据资产的开发和管理提供了有力支持。

数据资产在企业收入中占比高达71%及以上，显示数据在企业运营中扮演重要角色，为企业创造了大部分收入，强调数据资产对企业价值的显著贡献。



心流数据

数据变现生态领跑者

◆ 估值声明 ◆

本报告由系统自动生成。该系统依据企业提供的财务数据和软性指标，结合具备可靠性水平的数据库，根据通用的行业业绩及财务预测逻辑和规则，对企业估值所需要的必要参数进行预测和估算，企业提供资料的完整度和准确性对最终估值结果有重要影响。请本报告使用者知悉。

◆ 免责声明 ◆

系统所采用的数据信息来源于企业自行提供的资料和公开渠道可获取的行业信息和数据，并基于前述资料属实、合法的假设出具本报告，网站亦不对前述资料的准确性、完整性负有实质审核的义务，本报告仅作为对数据资产价值衡量的参考，非抵押、转让等交易的直接证据，网站及其运营方不承担因信赖本报告信息而采取行动所导致的任何损失及一切法律责任。