

附件 5

平台和数据技术企业数据资源调查表

(工业互联网平台、消费互联网平台、大数据厂商、人工智能厂商、学术资源平台、卫星互联网厂商、游戏厂商、云服务商、招聘平台等)

单位		
部门		
填表人姓名		
填表人职务		
填表人手机号码		
企业服务的行业 (下拉菜单) (多选)	国民经济行业分类 (GB/T 4754-2017) 农林牧渔业、采矿业、制造业、电力热力燃气及水生产和供应业、建筑业、批发和零售业、交通运输仓储和邮政业、住宿和餐饮业、信息传输软件和信息技术服务业、金融业、房地产业、租赁和商务服务业、科学研究和技术服务业、水利环境和公共设施管理业、居民服务修理和其他服务业、教育、卫生和社会工作、文化体育和娱乐业、公共管理社会保障和社会组织、国际组织	
企业是否为 (选择+填空): (多选) (是/否)	平台企业 高新技术企业 其他	所属领域: 所属细分领域:
(如果选择是) 本企业在行业/领域市场份额 (%)	全国(10 以下, 10-20, 20-30, 30-50, 50-70, 70-80, 80-90, 90 以上)	全球(10 以下, 10-20, 20-30, 30-50, 50-70, 70-80, 80-90, 90 以上)

企业数据产生主要在（多选）		用户、开发者、IoT 服务、产品智能化模块			
企业数据存储方式主要是（多选）		分布式存储、集中存储			
企业存储数据主要在（多选，最多 2 个）		自建云、公有云、边缘侧（如边缘服务器、微型计算机、边缘网关等设备）、终端设备			
企业数据主要应用在（多选，最多 3 个）		运营管理、数据分析、数据产品、交易撮合、客户服务、供应链优化、风险预测、其他			
序号	指标项	累计值（截至 2023 年）	年度值		
			2022 年	2023 年	2024 年 （预估值）
1	数据生产总量（TB）				
2	数据研发系统/软件数量（套）				
3	数据管理系统/平台数量（套）				
4	核心业务设备连接数量（台套）				
5	数据生成频次（下拉）				
6	数据生成单次产量（MB）				
7	业务辅助设备连接数量（台套）				
8	数据生成频次（下拉）				
9	数据生成单次产量（MB）				
10	企业用户数据生产总量（TB）				
11	个人用户数据生产总量（TB）				
12	政府用户数据生产总量（TB）				
13	数据存储总空间（TB）				
14	数据存储可用的机架数（个）				

15	数据存储的物理服务器数量（台）				
16	数据存储总量（TB）				
17	数据存储使用的机架数（个）				
18	数据存储使用的云主机数量（台）				
19	数据存储使用的云存储总量（TB）				
20	数据存储的边缘设备数量（台）				
21	数据存储的边缘设备存储总量（TB）				
22	数据存储的终端设备数量（台）				
23	数据存储的终端设备存储总量（TB）				
24	研发数据存储量（TB）				
25	运营数据存储量（TB）				
26	数据产品存储量（TB）				
27	个人用户数据存储总量（TB）				
28	企业用户数据存储总量（TB）				
29	政府用户数据存储总量（TB）				
30	数据存储总量中冷数据占比（%）				
31	数据使用总量（TB）				
32	数据离线使用总量（TB）				
33	数据在线使用总量（TB）				
34	企业数据应用场景（填空）				
35	平台/系统流入数据总量（TB）				
36	平台/系统流出数据总量（TB）				
37	数据流通审批总数（件）				

38	单次数据流通审批时长（天）				
39	数据流通审批成功数（件）				
40	非 SaaS 化数据产品数量（个）				
41	交易额（万元）				
42	用户数量（个）				
43	SaaS 数据产品服务数量（个）				
44	订阅金额（万元）				
45	日均调用次数（次）				
46	订阅用户数量（个）				
47	模型数量（个）				
48	日均调用次数（次）				
49	二次开发次数（次）				
50	企业用户数量（个）				
51	日活跃数量（个）				
52	个人用户数量（个）				
53	日活跃数量（个）				
54	政府用户数量（个）				
55	日活跃数量（个）				
56	开发者数量（个）				
57	日活跃数量（个）				
58	数据技术研发投入（万元）				
59	是否应用 AI 技术开展数据分析（是/否）	——			
60	AI 数据分析主要应用在哪些领域（选择+填空）	——			

61	2024 年拟在 AI 方面的投入资金（万元）				
62	购买外部数据总量（TB）				
63	企业间（不含集团公司内部）数据共享接口数（个）				
64	通过共享接口接入来自其他企业的数据规模（TB）				
65	通过共享接口向其他企业提供的数据规模（TB）				
66	企业和政府间数据共享接口个数（个）				
67	企业和政府间共享接口调用次数（次）				
68	通过共享接口接入来自政府的数据规模（TB）				
69	通过共享接口向政府提供的数据规模（TB）				
70	数据交易额（万元）				
71	数据交易额场内/场外占比				
72	数据交易次数（次）				
73	数据交易次数场内/场外占比				
云服务商					
1	云的流入流量（TB）				
2	主要流入流向 1 及流量				
3	主要流入流向 2 及流量				
4	主要流入流向 3 及流量				
5	主要流入流向 4 及流量				
6	主要流入流向 5 及流量				
7	云的流出流量（TB）				

8	主要流出流向 1 及流量				
9	主要流出流向 2 及流量				
10	主要流出流向 3 及流量				
11	主要流出流向 4 及流量				
12	主要流出流向 5 及流量				
13	云流入带宽 (MB)				
14	云流出带宽 (MB)				
15	云迁移总量 (在线方式) (TB)				

招聘平台

1	数据工程师求职数量 (个)				
2	数据工程师岗位数量 (个)				

填报说明:

- 1.数据生产总量是指数据创建、捕获、复制和消费等的的数据总量。
- 2.数据生成频次是指在数据生产过程中数据元素生成的平均次数。下拉选项：毫秒级以下、毫秒、秒、分钟、小时、天、月、年。
- 3.数据生成单次产量是指在进行数据生成过程中，单次生成的数据量，如 100MB/分钟。
- 4.云主机数量是指企业或个人在云计算服务提供商处租用云计算服务器的主机数。
- 5.边缘设备数量是指除云主机与终端的设备数量，如边缘服务器、微型计算机、边缘网关等设备。
- 6.终端设备数量是指用于收集、处理和分析数据的设备数量。
- 7.冷数据是指一年未访问的数据，如企业备份数据、业务与操作日志数据、订单管理等统计数据。
- 8.企业与政府部门间数据共享接口个数、企业与政府部门间数据共享接口调用次数包含国家政府部门和省级政府部门。
- 9.云迁移总量 (在线方式) 是指通过线上方式，在业务不中断的前提下，完成数据库的迁移。这通常涉及到将数据从一个云服务提供商迁移到另一个云服务提供商，或者从一个云环境迁移到另一个云环境。
- 10.AI 智能分析领域主要应用场景包含研发设计、生产制造、运营管理、销售服务、供应链、仓储物流、风险预测、其他。