



中国六维力矩传感器行业市场规模 测算逻辑模型

头豹词条报告系列

陈宇帆

发布日期：2024/09/03

目录

CONTENTS



中国六维力矩传感器行业规模

1. 中国六维力传感器市场规模 (结论图)	P3	14. 法律声明	P16
2. 中国六维力传感器市场规模	P4	15. 头豹研究院简介	P17
3. 人形机器人销量	P5	16. 头豹词条介绍	P18
4. 单个人形机器人六维力传感器用量	P6	17. 头豹词条报告	P19
5. 六维力传感器渗透率	P7		
6. 六维力传感器在人形机器人销量	P8		
7. 中国工业机器人产量	P9		
8. 单个工业机器人六维力传感器用量	P10		
9. 六维力传感器在工业机器人中的渗透率	P11		
10. 六维力传感器在工业机器人中的销量	P12		
11. 六维力传感器在其他领域销量	P13		
12. 六维力传感器平均价格	P14		
13. 溯源信息链接引用	P15		



1. 中国六维力传感器市场规模（结论图）





2. 中国六维力传感器市场规模

中国六维力传感器市场规模：(结论=(D+H+I)*J)

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(亿/人民币元)	0.81	1.12	1.77	2.33	2.31	5.75	14.74	24.28	40.96	70.28

六维力传感器在人形机器人销量：D

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(个/套)	0	0	0	0	0	16,000	66,400	130,974.56	258,034.05	507,777.37

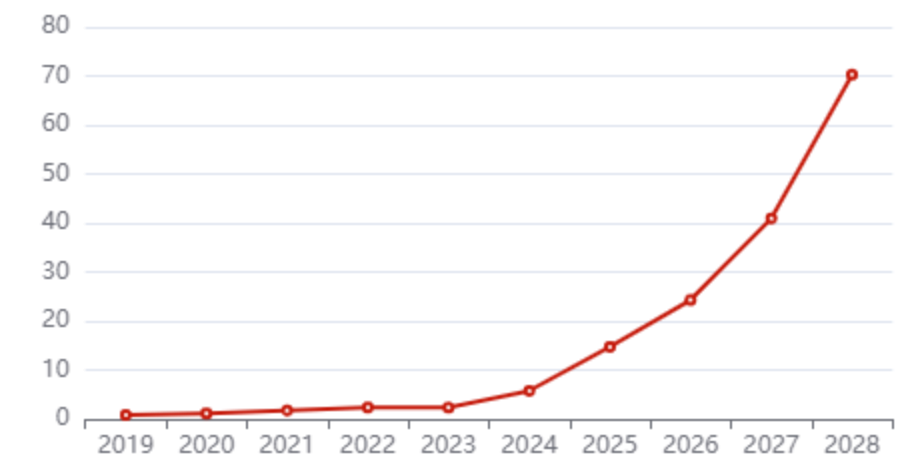
六维力传感器在工业机器人中的销量：H

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(个/套)	1,770	2,374.4	4,465.2	5,936.2	6,184.8	7,704.84	9,428.8	11,626.96	14,122.56	17,278

六维力传感器在其他领域销量：I

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(个/套)	614	1,309	1,984	3,520	4,224	5,068.8	6,082.56	7,299.07	8,758.89	10,510.66

SIZE总览





3. 人形机器人销量

人形机器人销量：A

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E	2029E
数据(万/个)	0	0	0	0	0	5	20	38.07	72.48	137.98	262.68

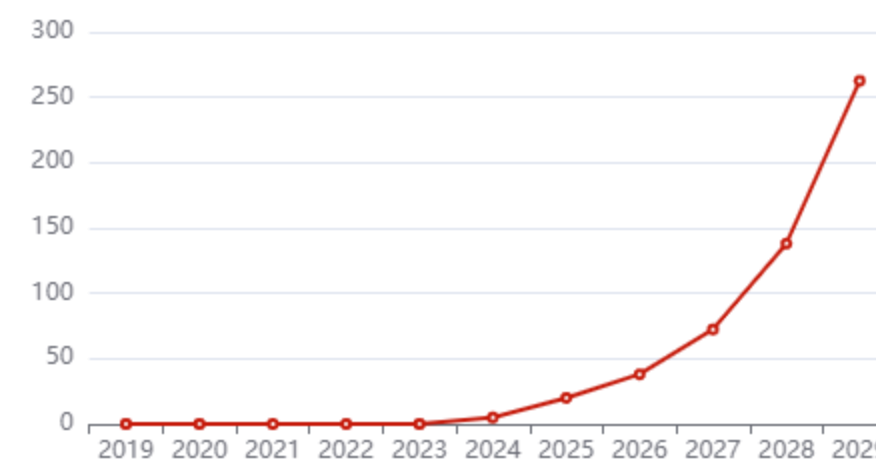
因子说明

根据访谈内容，人形机器人当前尚未实现量产。有望在2024年量产级别达到5-10万，2025年形成初期人形机器人量产目标20-30万台，2023年实现500-600万台。保守使用2024年5万台，2025年20万台，按照其增速进行计算

溯源信息

专家访谈

SIZE总览





5. 六维力传感器渗透率

六维力传感器渗透率：C

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(百分比)	7%	7.2%	7.4%	7.6%	7.8%	8%	8.3%	8.6%	8.9%	9.2%

因子说明

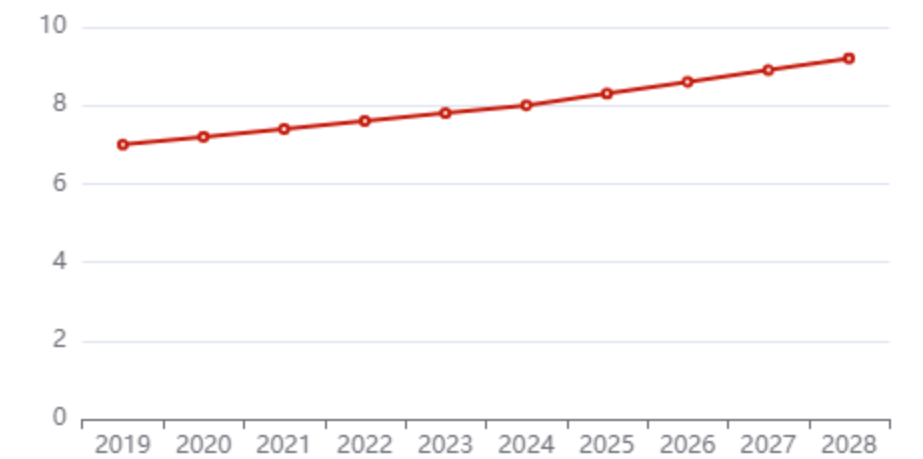
文章表示人形机器人目前的渗透率不到10%，保守估计其缓慢增长

溯源信息

[溯源链接1](#)

微信文章：机器人力传感器交流纪要：六维力传感器的国产化率在国内市场达到了80%左右，而主要制造商几乎都是一些未上市公司

SIZE总览





6. 六维力传感器在人形机器人销量

六维力传感器在人形机器人销量：(D=A*B*C)

年份	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(个/套)	16,000	66,400	130,974.56	258,034.05	507,777.37

人形机器人销量：A

年份	2024	2025	2026E	2027E	2028E	2029E
数据(万/个)	5	20	38.07	72.48	137.98	262.68

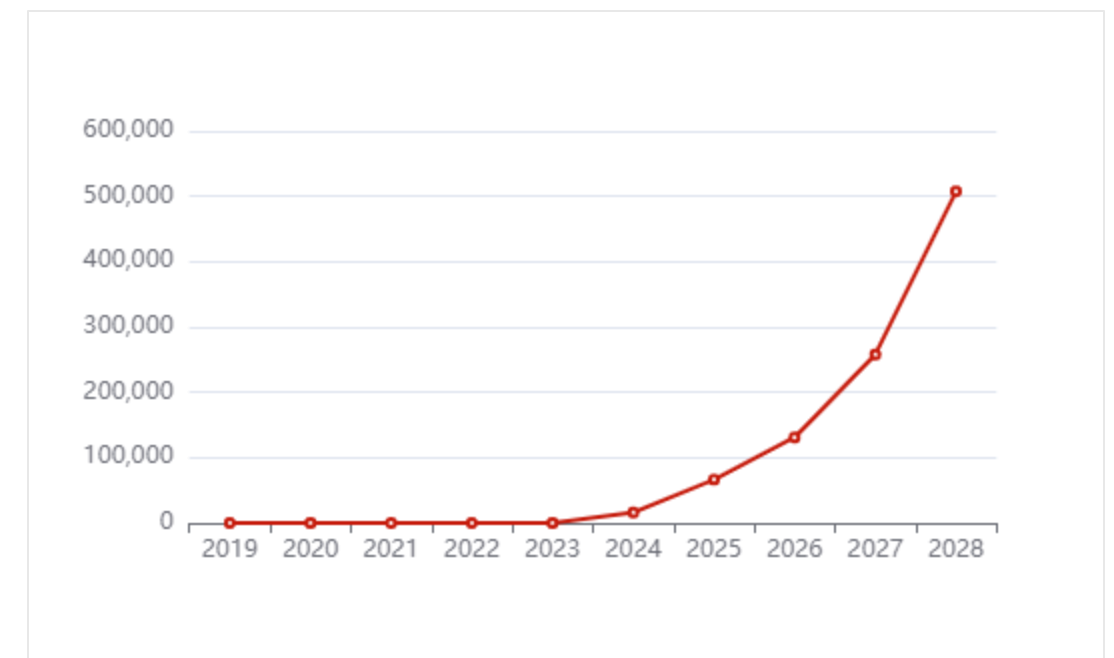
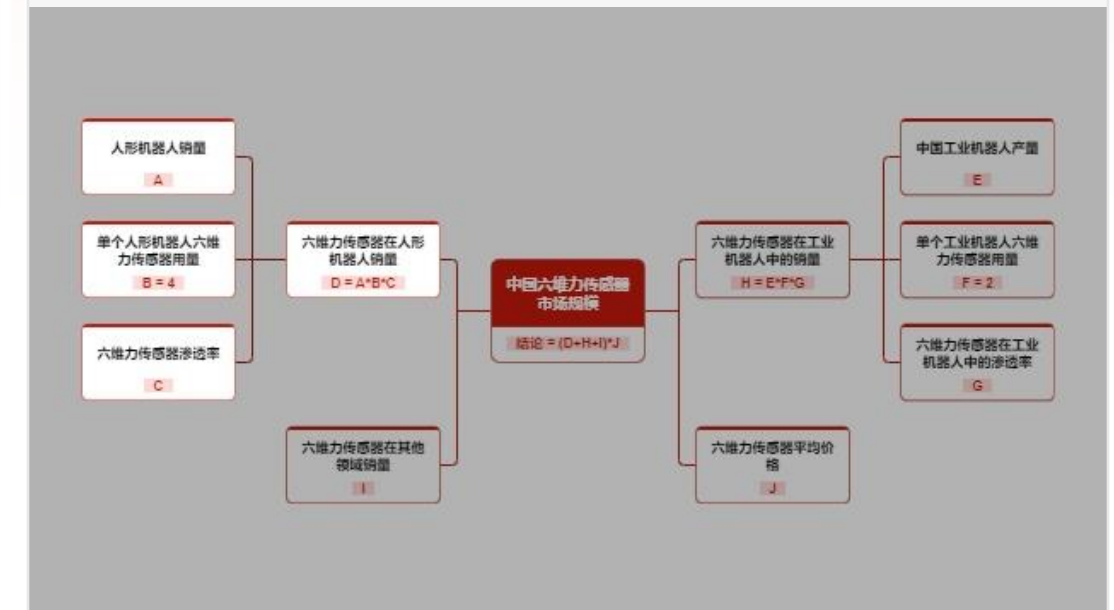
单个人形机器人六维力传感器用量：B

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(个/个)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

六维力传感器渗透率：C

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(百分比)	7%	7.2%	7.4%	7.6%	7.8%	8%	8.3%	8.6%	8.9%	9.2%

SIZE总览





7. 中国工业机器人产量

中国工业机器人产量：E

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(万/套)	17.7	21.2	36.6	44.3	42.95	49.39	56.8	65.32	75.12	86.39

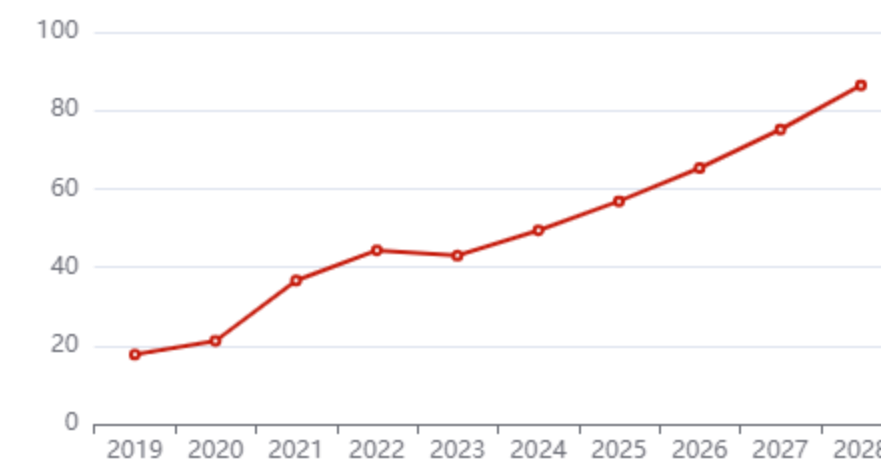
因子说明

工业机器人在工业4.0的背景下，2005-2020年高速发展，此后由于经济大环境的原因市场增长逐渐放缓，近两年由于其下游汽车及3C电子市场表现不佳，产量出现下滑，但其下游市场光伏、半导体等市场保持高速增长状态，预计未来工业机器人市场将以低速稳定增长，假设2024-2027年每年以15%的速度增长。

溯源信息

- [溯源链接1](#)
 - [溯源链接2](#)
 - [溯源链接3](#)
 - [溯源链接4](#)
 - [溯源链接5](#)
 - [溯源链接6](#)
- 国家统计局

SIZE总览





9. 六维力传感器在工业机器人中的渗透率

六维力传感器在工业机器人中的渗透率：G

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(百分比)	0.5%	0.56%	0.61%	0.67%	0.72%	0.78%	0.83%	0.89%	0.94%	1%

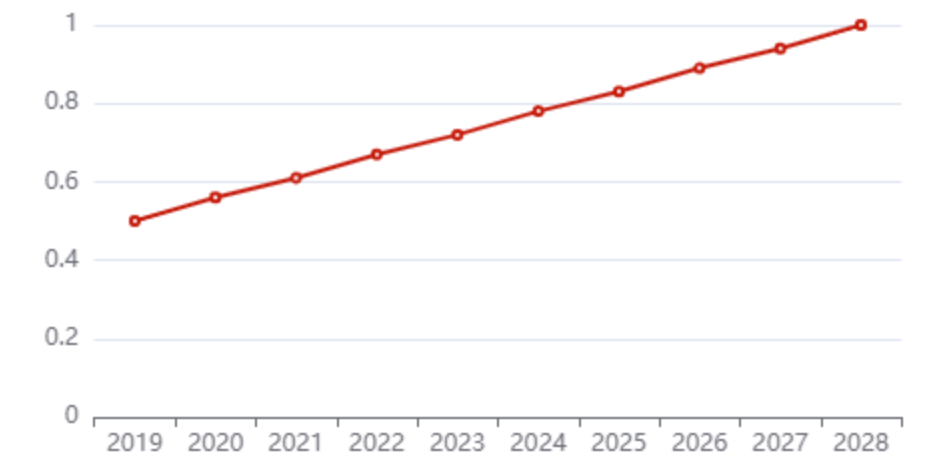
因子说明

专家表示六维力传感器在工业机器人中应用较少，假设渗透率为0.5%，到2028年涨至1%。

溯源信息

专家访谈

SIZE总览





10. 六维力传感器在工业机器人中的销量

六维力传感器在工业机器人中的销量：(H=E*F*G)

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(个/套)	1,770	2,374.4	4,465.2	5,936.2	6,184.8	7,704.84	9,428.8	11,626.96	14,122.56	17,278

中国工业机器人产量：E

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(万/套)	17.7	21.2	36.6	44.3	42.95	49.39	56.8	65.32	75.12	86.39

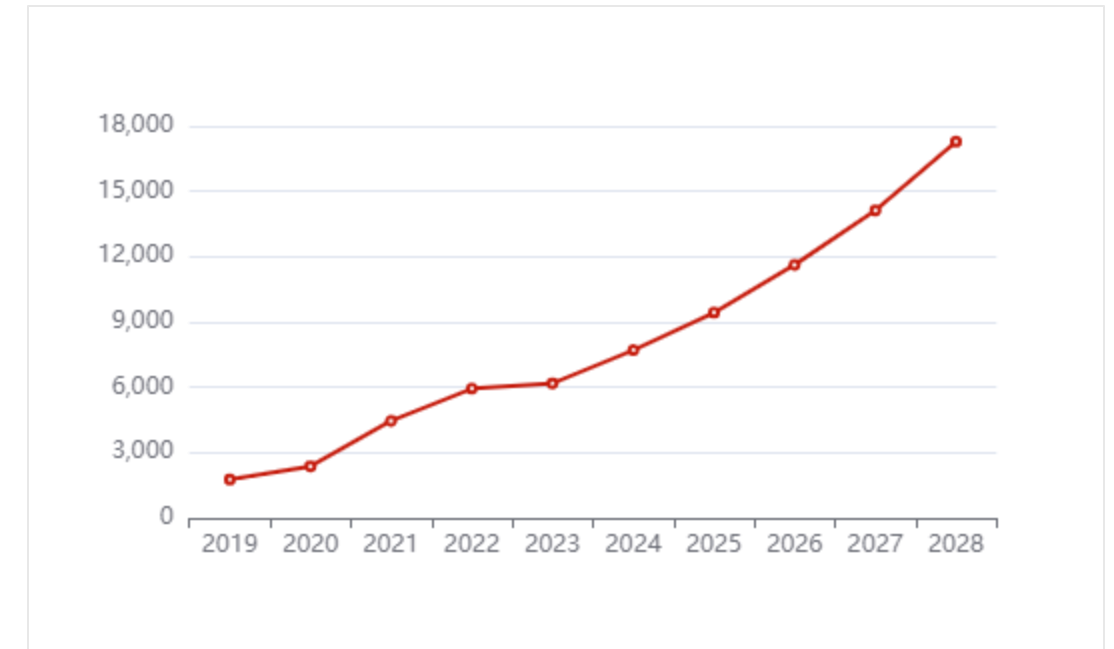
单个工业机器人六维力传感器用量：F

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(个/个)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

六维力传感器在工业机器人中的渗透率：G

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(百分比)	0.5%	0.56%	0.61%	0.67%	0.72%	0.78%	0.83%	0.89%	0.94%	1%

SIZE总览





11. 六维力传感器在其他领域销量

六维力传感器在其他领域销量：I

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(个/套)	614	1,309	1,984	3,520	4,224	5,068.8	6,082.56	7,299.07	8,758.89	10,510.66

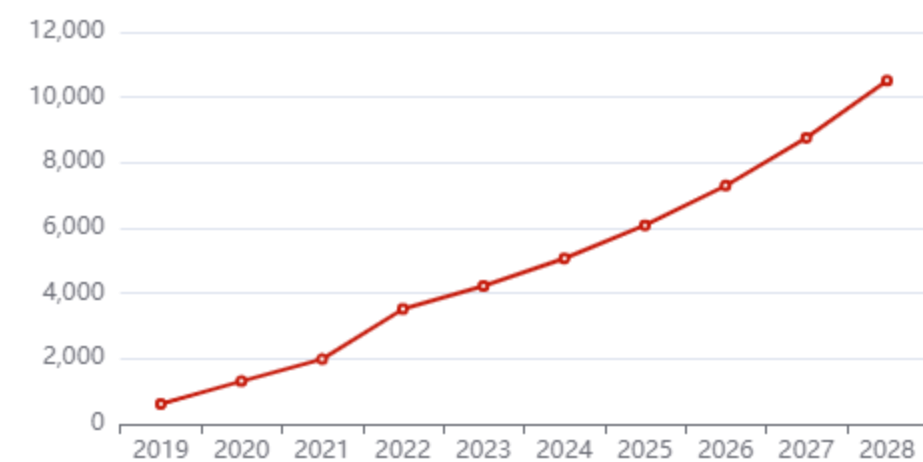
因子说明

根据中国汽车工业协会预测，2024年总销量将超过3100万辆，同比增长3%以上，新能源增长超过20%。国内经济稳定增长，航空航天领域利好消息频出，2024年1月至今，中国各级政府颁布140余项航空航天产业链相关支持引导政策，当下产业环境热度高，市场机遇多。低空经济产业成为核心热点，国家、省对低空经济产业发展进行产略部署。然而处于初级阶段，规模较小，影响较小。综上经济估计六维力传感器在其他领域的销量将保持20%的增速增长

溯源信息

[溯源链接1](#)
高工机器人

SIZE总览





12. 六维力传感器平均价格

六维力传感器平均价格：J

年份	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026E	2027E	2028E
数据(个/人民币元)	33,870	30,482	27,434	24,691	22,222	20,000	18,000	16,200	14,580	13,122
J1:增长率(b-a)/a*100%	-	-10.00%	-10.00%	-10.00%	-10.00%	-10.00%	-10%	-10%	-10%	-10%

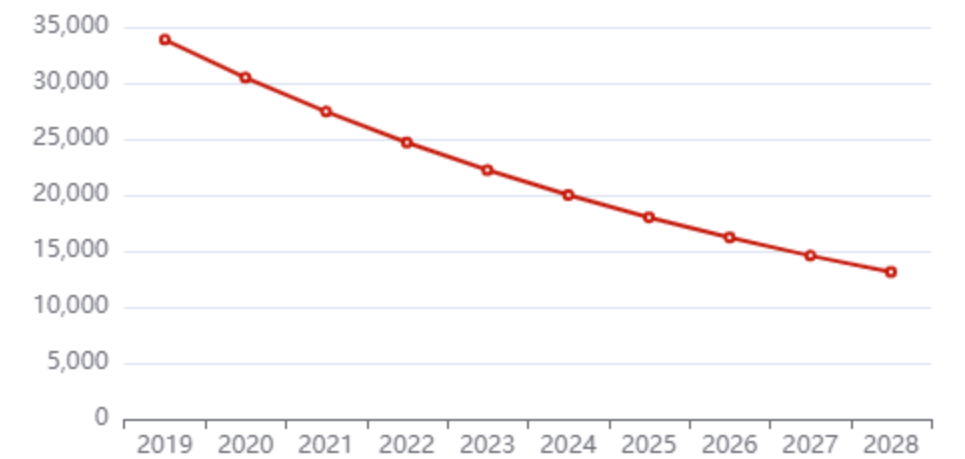
因子说明

历史价格缺失，中性估计其价格以每年10%的速度下跌。由于技术不断进步，生产效率提高，国产替代进程加速，市场竞争加剧，成本在一定程度下降。同时，随着下游需求扩大，应用领域不断拓展。人形机器人将在25年实现量产，高成本难以达到量产要求。在下游巨大需求的推动下，人形机器人零部件需要降本，六维力传感器价格也随之降低。综合以上因素估计六维力传感器价格将以每年10%的速度下降。

溯源信息

- [溯源链接1](#) [溯源链接2](#) [溯源链接3](#)
 - [溯源链接4](#) [溯源链接5](#)
- IOTE国际物联网展，百度爱采购

SIZE总览





单个人形机器人六维力传感器用量

溯源链接1: <https://mp.weixin.qq.com/s/xGiTJ6N5PzUKoZnAu3TBQg>

六维力传感器渗透率

溯源链接1: <https://mp.weixin.qq.com/s/xGiTJ6N5PzUKoZnAu3TBQg>

中国工业机器人产量

溯源链接1: http://www.stats.gov.cn/sj/zxfb/202302/t20230203_1901004.html

溯源链接3: http://www.stats.gov.cn/sj/zxfb/202302/t20230203_1901393.html

溯源链接5: http://www.stats.gov.cn/sj/zxfb/202302/t20230203_1900241.html

溯源链接2: http://www.stats.gov.cn/sj/zxfb/202302/t20230228_1919011.html

溯源链接4: http://www.stats.gov.cn/sj/zxfb/202302/t20230203_1900640.html

溯源链接6: http://www.stats.gov.cn/sj/zxfb/202302/t20230203_1899855.html

六维力传感器在其他领域销量

溯源链接1: <https://mp.weixin.qq.com/s/UsREZfhwyfJN8oUbAM0yEg>

六维力传感器平均价格

溯源链接1: <https%3A%2F%2Fb2bwork.baidu.com%2Fland%3Fid%3D1747911565970198924>

溯源链接3: <https%3A%2F%2Fb2bwork.baidu.com%2Fland%3Fid%3D1803705794893663209>

溯源链接5: <https%3A%2F%2Fb2bwork.baidu.com%2Fland%3Fid%3D1785765190726047976>

溯源链接2: <https%3A%2F%2Fb2bwork.baidu.com%2Fland%3Fid%3D1706417544439124687>

溯源链接4: <https%3A%2F%2Fwww.zhaosw.com%2Fproduct%2Fdetail%2F257664510>

- ◆ 本报告著作权归头豹所有，未经书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复刻、发表或引用。若征得头豹同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“头豹研究院”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节或修改。
- ◆ 本报告分析师具有专业研究能力，保证报告数据均来自合法合规渠道，观点产出及数据分析基于分析师对行业的客观理解，本报告不受任何第三方授意或影响。
- ◆ 本报告所涉及的观点或信息仅供参考，不构成任何证券或基金投资建议。本报告仅在相关法律许可的情况下发放，并仅为提供信息而发放，概不构成任何广告或证券研究报告。在法律许可的情况下，头豹可能会为报告中提及的企业提供或争取提供投融资或咨询等相关服务。
- ◆ 本报告的部分信息来源于公开资料，头豹对该等信息的准确性、完整性或可靠性不做任何保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映头豹于发布本报告当日的判断，过往报告中的描述不应作为日后的表现依据。在不同时期，头豹可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告或文章。头豹均不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时，头豹对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，读者应当自行关注相应的更新或修改。任何机构或个人应对其利用本报告的数据、分析、研究、部分或者全部内容所进行的一切活动负责并承担该等活动所导致的任何损失或伤害。

- ◆ 头豹是中国领先的原创行企研究内容平台和新型企业服务提供商。围绕“协助企业加速资本价值的挖掘、提升、传播”这一核心目标，头豹打造了一系列产品及解决方案，包括：**报告/数据库服务、行企研报服务、微估值及微尽调自动化产品、财务顾问服务、PR及IR服务**，以及其他以企业为基础，利用大数据、区块链和人工智能等技术，围绕产业焦点、热点问题，基于丰富案例和海量数据，通过开放合作的增长咨询服务等。
- ◆ 头豹致力于以优质商业资源共享研究平台，汇集各界智慧，推动产业健康、有序、可持续发展。



四大核心服务

1 研究咨询服务

为企业提供定制化报告服务、管理咨询、战略调整等服务

2 企业价值增长服务

为处于不同发展阶段的企业，提供与之推广需求相对应的“内容+渠道投放”一站式服务

3 行业排名、展会宣传

行业峰会策划、奖项评选、行业白皮书等服务

4 园区规划、产业规划

地方产业规划，园区企业孵化服务

- ◆ 头豹词条是行企研究内容在线搜索引擎和大数据库，它为你提供了强大的行企研究资源。无论你是从事市场调研、竞争分析、投资决策还是战略规划，头豹词条都可以成为你的得力助手。



深入了解行业

头豹词条的大数据库包含了各行各业的详细信息，从行业概述到产品级别的数据，确保你对所研究的行业有全面的认识。





快速产出报告

头豹词条的创作效率极高，基于五级行业目录设计，覆盖全行业细分，帮助你在0.5-3天内快速生成详尽的报告和分析





数据真实可信

头豹词条的内容由专业分析师手工完成，通过专家访谈和权威数据的交叉验证，确保所提供的信息真实可靠。





融入日常工作

头豹词条可以帮助你进行市场调研、竞争分析、投资评估等工作。不论你是企业经营者、投资者，还是策划人员，头豹词条都能为你提供有力的决策支持。



- ◆ 头豹词条还得到了专业领域的认可和支持。它采用了行企研究的8-D分析法和市场规模、竞争格局模型，其内容可溯源，让你对所使用的数据和观点有更高的信心。

1 研究模块溯源功能

SIZE写作工具示例

行业	单位	2017	2018	2019	2020	2021
中国乘用车销量	万辆	2,471,000	2,371,000	2,146,400	2,017,000	2,148,000
全球乘用车销量	万辆	15%	15%	15%	15%	15%
中国乘用车销量	万辆	2,471,000	2,371,000	2,146,400	2,017,000	2,148,000
全球乘用车销量	万辆	15%	15%	15%	15%	15%
中国乘用车销量	万辆	2,471,000	2,371,000	2,146,400	2,017,000	2,148,000
全球乘用车销量	万辆	15%	15%	15%	15%	15%

2 企业价值增长服务





创作全程溯源

独创溯源功能，每个研究模块均提供来源追溯功能

◆ 原创类内容溯源

创作过程中的一手调研资料、访谈纪要、数据底稿（数据来源、预测逻辑、模型公式等）文件均上传脑力擎系统存储，确保每个词条的数据/信息有据可查，目前已存储近100万条数据元素

◆ 第三方资料溯源

创作过程中的参考文献、权威机构名称及网址等内容精准溯源

◆ AI生成类内容溯源

AI生成的内容进行区分标识

科技赋能

◆ 脑力擎系统

系统提供词条数据库、写作标准及视频指南模块、溯源功能模块、写作助手功能、AI自动生成PPT功能、专家访谈工具、案例数据库调取等功能，极大提升创作效率

◆ 开源、扩展性

词条内涉及的公司名可与第三方企业库对接获取信息；Size3.0数据接口可与第三方对接，获取实时数据或输出数据

体量庞大创作效率高

◆ 垂直、细分

上万个词条由概念级、产业级、行业级、产品级分层搭建，为垂直细分研究提供基础；词条目录基于全球行业分类标准、国际标准产业分类体系、证监会行业指引等标准制定

◆ 创作效率高、快速覆盖

脑力擎系统及头豹研究经验积累保障创作效率并可快速响应热点行企研究

方法论模型

◆ 方法论模型

词条基于头豹行企研究8-D方法论组成，概述+数据+分析相结合，内容清晰，数据量足，观点结论丰富依托多年行研咨询经验，脑力擎Size3.0控件独创市场规模及竞争格局搭建及测算模型

真实可靠

◆ 真实可靠

词条创作均由分析师手工完成，基于大量的一手访谈及二手资料交叉验证方法保障内容数据真实可靠每个词条平均消耗分析师30个小时完成

400-072-5588
www.leadleo.com



LEADLEO.CO



头豹
LeadLeo

感谢您

THANK YOU