

中国具身智能行业现状动态与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国具身智能行业现状动态与前景规划分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国具身智能行业现状动态与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】:404899【出版时间】:
2023年8月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递
【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 具身智能相关介绍第一节 人工智能基本概述一、基本定义二、研究内容第二节
具体智能基本概述一、基本定义二、主要特征第二章
2021-2023年中国具身智能行业发展环境分析第一节 宏观经济环境一、宏观经济概况二、
对外经济分析三、工业经济运行四、固定资产投资五、宏观经济展望第二节 政策环境一、
国家政策支持AI发展二、生成式人工智能政策三、通用人工智能发展政策四、
机器人行业相关政策第三节 社会环境一、AIGC进入加速成长期二、ChatGPT应用爆火出圈三、
人工智能产业化应用加速四、“机器人+”时代加速来临第三章
2021-2023年中国人工智能产业发展状况分析第一节 中国人工智能产业发展综述一、产业发展背景二、
产业发展特点三、产业发展历程四、产业相关政策五、具身智能联系六、产业面临挑战七、
产业发展建议第二节 2021-2023年中国人工智能市场运行状况分析一、产业发展现状二、
产业链条结构三、市场发展规模四、细分领域分析五、应用结构分析六、产业竞争格局七、
产业布局状况八、融资情况分析第三节 2021-2023年中国人工智能企业发展分析一、企业区域分布二、
企业员工规模三、企业营收状况四、企业市值情况五、企业技术分析六、企业研发情况七、
企业专利状况第四节 中国人工智能产业发展前景趋势预测一、应用前景广阔二、产业发展展望三、
产业发展趋势第四章 2021-2023年具身智能行业发展分析第一节
2021-2023年全球具身智能行业发展综述一、行业驱动因素二、行业发展现状三、企业发展布局四、
技术进展状况第二节 中国具身智能行业发展分析一、行业发展意义二、主要实现方式三、
技术发展动态四、行业应用领域第三节 中国具身智能行业发展存在的问题一、面临技术壁垒二、
人才供给不足三、数据安全问题四、市场尚未成熟五、伦理法律困境第四节
中国具身智能行业发展对策分析一、加强技术创新二、培养相关人才三、产业生态建设四、
注重安全保护五、增大支持力度六、制定行业标准第五章
2021-2023年中国具身智能应用行业发展分析——无人驾驶汽车第一节

中国无人驾驶汽车行业发展综述一、基本原理分析二、行业发展特点三、行业发展历史四、行业主要技术五、行业发展前景六、行业发展趋势第二节

2021-2023年中国无人驾驶汽车行业发展分析一、行业发展现状二、市场规模状况三、企业合作动态四、示范区的建设五、行业投资情况六、行业专利数量第三节

2021-2023年中国无人驾驶汽车行业消费者分析一、行业了解情况二、主要了解渠道三、保留功能意愿四、行业看法态度五、主要担忧问题六、行业前景看法第四节

人工智能在无人驾驶汽车领域中的应用分析一、应用优势分析二、主要应用领域三、应用风险瓶颈四、应用发展建议第五节中国无人驾驶汽车行业发展问题及建议分析一、行业发展问题二、主要风险分析三、行业发展建议四、法律规制建设第六章

2021-2023年中国具身智能应用行业发展分析——家用机器人第一节

2021-2023年家用机器人市场发展综述一、主要类别介绍二、产品形态分析三、市场规模分析四、竞争格局分析五、行业投资情况六、行业发展问题七、行业发展壁垒八、未来发展趋势第二节

2021-2023年中国扫地机器人行业发展分析一、行业发展历程二、主要系统构成三、行业链条结构四、市场规模状况五、行业销售规模六、行业竞争格局七、发展前景展望八、技术发展方向九、

行业发展趋势第三节中国家用教育机器人的发展情况一、市场驱动因素二、产业链条分析三、市场发展规模四、市场格局分析五、市场产品类型六、产品分析框架七、行业发展趋势第四节

中国家用娱乐机器人发展分析一、娱乐机器人的功能二、娱乐机器人需求分析三、消费级机器人市场四、娱乐机器人标准制定第五节中国家用机器人行业发展建议分析一、

识别算法与界面设计二、强化识别技术的应用三、信息与智能系统融合四、

进一步优化学习行为第七章2021-2023年中国具身智能应用行业发展分析——人形机器人第一节

2021-2023年中国人形机器人行业发展综述一、行业基本概述二、行业发展历程三、行业发展现状四、产业化状况五、技术发展难点六、AI大模型赋能第二节中国人形机器人行业发展价值分析一、

带动各类传感器需求二、高精度定位需求增加三、AI芯片公司有望发展四、

带来智能网联需求增长五、带动云计算产业链需求第三节中国人形机器人行业核心零部件发展分析一、主要构成二、伺服系统三、减速器四、控制器五、传感器第四节国内外典型人形机器人发展分析一、

软银/Pepper二、波士顿动力/Atlas三、优必选/Walker四、Agility Robotics/Digit五、Engineered Arts/Ameca六、Optimus七、ASIMO第五节中国人形机器人发展前景分析一、受行业的热捧二、

孕育新的机遇三、突破难点痛点四、重大发展机遇五、市场发展空间第八章

中国具身智能行业发展主要技术分析第一节计算机视觉技术一、技术基本含义二、技术原理介绍三、技术主要内容四、技术主要特点五、技术发展阶段六、技术发展现状七、技术研究内容八、

技术应用领域九、专利申请趋势第二节机器视觉技术一、技术发展历程二、技术发展现状三、主要技术构成四、主要应用情况五、技术应用特点六、技术面临挑战七、技术发展趋势第三节

自然语言处理技术一、技术主要价值二、技术整体框架三、技术主流方法四、主要技术模型五、技术应用领域六、技术发展困难七、技术发展挑战八、技术发展前景第四节

基于深度学习的自然语言处理技术一、技术主要优势分析二、循环神经网络(RNN)三、

基于预训练的模型四、基于提示词的方法五、技术主要应用分析六、技术发展面临挑战七、

技术发展前景展望第五节计算机图形学应用技术一、计算机动画技术二、计算机辅助制造技术三、计算机可视化技术四、虚拟现实(Virtual Reality)技术第九章

2021-2023年国外具身智能行业相关上市企业经营状况分析第一节英伟达(NVIDIA)一、

企业发展概况二、企业布局动态三、2021年企业经营状况分析四、2022年企业经营状况分析五、2023年企业经营状况分析第二节特斯拉(Tesla)一、企业发展概况二、2021年企业经营状况分析三、

2022年企业经营状况分析四、2023年企业经营状况分析第三节谷歌(Google Inc.)一、

企业发展概况二、2021年企业经营状况分析三、2022年企业经营状况分析四、

2023年企业经营状况分析第十章2020-2023年中国具身智能行业相关上市企业经营状况分析第一节

浙江三环传动机械股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第二节

苏州绿的谐波传动科技股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第三节埃斯顿自动化一、

企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第四节宁波中大力德智能传动股份有限公司一、企业发展概况二、

经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、

未来前景展望第五节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第六节 苏州天准科技股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第七节 深圳市汇川技术股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第十一章

2023-2029年中国具身智能行业投资及发展前景预测分析第一节 中国具身智能行业投资风险分析一、技术风险二、法律风险三、竞争风险四、市场风险第二节 中国具身智能行业投资建议分析一、多元化的投资二、关注**企业三、注意商业模式四、关注政策环境五、投资主线分析第三节 中国具身智能行业发展前景分析一、行业发展前景二、行业发展空间第四节 2023-2029年中国具身智能行业预测分析一、2023-2029年中国具身智能行业影响因素分析二、2023-2029年中国无人驾驶汽车市场规模预测三、2023-2029年中国家用机器人市场规模预测图表目录图表

2018-2022年国内生产总值及其增长速度图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重图表 2023年GDP初步核算数据图表 2018-2022年货物进出口总额图表 2022年货物进出口总额及其增长速度图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表 2022年外商直接投资及其增长速度图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度图表 2022-2023年规模以上工业增加值同比增速图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表 2022年房地产开发和销售主要指标及其增长速度图表 2022-2023年固定资产投资（不含农户）月度同比增速图表 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据图表 人工智能的发展历程图表 中国人工智能行业部分相关政策一览表图表 人工智能行业产业链示意图图表 2016-2022年中国人工智能市场规模情况图表 2021年中国人工智能行业细分市场占比统计图表 2017-2022年中国人工智能行业细分市场占比统计图表 中国人工智能下游应用领域占比统计图表 2021年度人工智能企业**榜图表 中国主要科技公司人工智能平台布局图表 2018-2022年中国人工智能行业融资金额图表 2018-2022年中国人工智能行业融资件数图表 2022年中国人工智能企业在全国都市圈的分布图表 2022年中国人工智能企业在省市自治区的分布图表 2022年中国人工智能上市公司员工规模分布图表 2022年中国人工智能上市公司营业总收入分布情况图表 2022年中国人工智能上市公司市值分布情况图表 2022年中国人工智能企业技术层次分布图表 2022年中国人工智能企业的核心技术分布图表 2022年中国人工智能上市公司研发强度分布图表 2022年中国人工智能研发强度***二十的上市公司名单图表 2022年中国人工智能上市公司研发人员占比分布图表 2022年中国人工智能企业的专利数分布图表 2022年中国人工智能专利数大于100的样本企业地域分布图表 2022年中国人工智能各技术层次企业专利数占比及平均专利数图表 大模型参数量和训练数据规模增长示意图图表 具身智能的应用示例图表 2015-2025年中国无人驾驶汽车行业市场规模及预测图表 2017-2022年中国无人驾驶投融资情况图表 2018-2022年中国无人驾驶专利申请数量统计图表 2022年中国无人驾驶汽车认知度图表 2022年中国消费者了解无人驾驶汽车渠道图表 2022年中国消费者对保留普通汽车功能的意愿图表 2022年中国消费者对无人驾驶汽车的态度图表 2022年中国消费者对无人驾驶存在的担忧图表 2022年中国消费者对无人驾驶汽车行业前景看法图表 家用机器人分类图表 2012-2022年中国家用服务机器人市场规模统计及预测图表 国内主要的家庭服务类机器人上市企业图表 2015-2022年我国家用机器人行业投资事件数统计图表 截至2022年我国家用机器人行业投资事件伦次分布图表 2021-2022年中国家用机器人行业投资事件图表 扫地机器人产品形态和功能均持续向“集成化”目标迈进图表 导入期奠定扫地机产品基础模型图表 导航革新期集中于扫地机必选项的迭代升级而非功能叠加图表 清洁续航期多在清洁功能板块进行功能创新图表 多功能集成期“全能基站”成发展方向图表 扫地机器人四阶段发展历程印证“必选+可选”模型普适性图表 扫地机器人系统构成图表 扫地机器人产业链结构示意图图表 扫地机器人上游产业链图表 扫地机器人市场格局图表

2016-2022年中国扫地机器人行业市场规模及增速图表
2016-2022年中国扫地机器人行业零售量及增速情况图表 2022年中国扫地机器人行业竞争格局情况图表
扫地机器人深度清洁的痛点图表 扫地机器人发展情况图表 教育机器人市场驱动力图表
教育机器人产业链示意图图表 2017-2023年中国智能教育机器人市场规模图表
机器人教育市场分类及代表企业图表 国内教育机器人三大派系图表
十二类教育机器人产品类型应用情况图表 十二类教育机器人产品类型应用情况-续图表
教育机器人产品分析框架图表 国内主要的家庭服务类机器人非上市企业图表 国内清洁机器人公司图表
人形机器人代表机型及开发者图表 人形机器人技术不断成熟图表 人形机器人技术难点图表
四种环境感知传感器比较图表 自动驾驶级别对应功能与时间演变图表 纯视觉与激光雷达方案比较图表
室内定位技术比较图表 高精地图与传统电子地图比较图表 国内外自动驾驶芯片图表
国内外自动驾驶计算平台（域控制器，DCU）图表 国内外自动驾驶芯片制造商优劣势图表
国内外通信芯片行业可比公司的对比情况图表 通信模组逻辑结构示意图图表 IoT蜂窝模组演进图表
模组厂商机器人方向布局对比图表 汽车高速连接器性能需求与应用实例图表 中国汽车云IaaS+PaaS
应用场景规模图表 智能驾驶系统主要训练数据集图表 深度学习算法模型性能提升与算力要求图表
任务卸载架构图表 典型协同感知场景图表 中国机器视觉主要玩家概况图表
中国语音语义市场主要玩家概况图表 百度在机器人领域软硬件产品图表
人形机器人核心零部件及发展逻辑图表 电机驱动系统主要元件图表 液压驱动系统主要元件图表
三种驱动系统比较图表 伺服系统构成图表 常见工业机器人与人形机器人自由度比较图表
伺服系统国内外主要参与者图表 伺服系统主要公司介绍图表 谐波减速器构造图表
谐波减速器减速原理图表 RV减速器构造图表 RV减速器减速原理图表 谐波减速器和RV减速器比较图表
现阶段机器人控制器类型及特点图表 工业机器人控制器主要参与者图表
内部传感器检测内容及常用检测装置图表 外部传感器检测内容及常用检测装置图表
L2级自动驾驶感知系统使用的主要传感器图表
服务机器人与自动驾驶对传感器的需求比较（以激光雷达为例）图表
人形机器人外部传感器潜在参与者图表 Pepper外形展示图表 Pepper发展历程图表
波士顿动力旗下机器人发展历程图表 展现“跑酷”技能的第三代Atlas外形展示图表 Walker
X外形展示图表 Walker发展历程及八大功能图表 Digit外形展示图表 Digit发展历程图表
Ameca外形展示图表 Ameca发展历程图表 特斯拉人形机器人时间轴图表 机器人ASIMO发展历程图表
人形机器人产业发展方向梳理图表 工业机器人成本结构图表 机器视觉产业链梳理图表
2016-2022年全球机器视觉市场规模及预测图表 2018-2022年我国机器视觉市场规模及预测图表 2019-2026
年中国人工智能产业规模图表 国际工业机器人“四大家族”分析图表
按劳动力岗位数量测算人形机器人全球市场空间图表 2020-2023年中国机器人市场规模图表
计算机视觉技术内容图表 计算机视觉发展历程图表 技术炒作周期曲线模型构成图表
计算机视觉技术的Hype Cycle 发展趋势曲线图表 视频分析的常见流程图表 智能安防的常见结构体系图表
我国计算机视觉论文与专利数量对比图图表 几种常用光源性能对比表图表 不同颜色光源的特点对比图表
互补色环图图表 常用模式分类方法对比表图表 常用机器视觉分析软件对比表图表
2020-2021年英伟达综合收益表图表 2020-2021年英伟达分部资料图表
2020-2021年英伟达收入分地区资料图表 2021-2022年英伟达综合收益表图表
2021-2022年英伟达分部资料图表 2021-2022年英伟达收入分地区资料图表
2022-2023年英伟达综合收益表图表 2022-2023年英伟达分部资料图表
2022-2023年英伟达收入分地区资料图表 2020-2021年特斯拉综合收益表图表
2020-2021年特斯拉分部资料图表 2020-2021年特斯拉收入分地区资料图表
2021-2022年特斯拉综合收益表图表 2021-2022年特斯拉分部资料图表
2021-2022年特斯拉收入分地区资料图表 2022-2023年特斯拉综合收益表图表
2022-2023年特斯拉分部资料图表 2022-2023年特斯拉收入分地区资料图表
2020-2021年谷歌综合收益表图表 2020-2021年谷歌分部资料图表 2020-2021年谷歌收入分地区资料图表
2021-2022年谷歌综合收益表图表 2021-2022年谷歌分部资料图表 2021-2022年谷歌收入分地区资料图表
2022-2023年谷歌综合收益表图表 2022-2023年谷歌分部资料图表 2022-2023年谷歌收入分地区资料图表
2020-2023年双环传动总资产及净资产规模图表 2020-2023年双环传动营业收入及增速图表
2020-2023年双环传动净利润及增速图表 2022年双环传动主营业务分行业图表
2022年双环传动主营业务分地区图表 2020-2023年双环传动营业利润及营业利润率图表

2020-2023年双环传动净资产收益率图表 2020-2023年双环传动短期偿债能力指标图表
2020-2023年双环传动资产负债率水平图表 2020-2023年双环传动运营能力指标图表
2020-2023年绿的谐波总资产及净资产规模图表 2020-2023年绿的谐波营业收入及增速图表
2020-2023年绿的谐波净利润及增速图表 2022年绿的谐波主营业务分行业图表
2022年绿的谐波主营业务分地区图表 2020-2023年绿的谐波营业利润及营业利润率图表
2020-2023年绿的谐波净资产收益率图表 2020-2023年绿的谐波短期偿债能力指标图表
2020-2023年绿的谐波资产负债率水平图表 2020-2023年绿的谐波运营能力指标图表
2020-2023年埃斯顿总资产及净资产规模图表 2020-2023年埃斯顿营业收入及增速图表
2020-2023年埃斯顿净利润及增速图表 2022年埃斯顿主营业务分行业图表
2022年埃斯顿主营业务分地区图表 2020-2023年埃斯顿营业利润及营业利润率图表
2020-2023年埃斯顿净资产收益率图表 2020-2023年埃斯顿短期偿债能力指标图表
2020-2023年埃斯顿资产负债率水平图表 2020-2023年埃斯顿运营能力指标图表
2020-2023年中大力德总资产及净资产规模图表 2020-2023年中大力德营业收入及增速图表
2020-2023年中大力德净利润及增速图表 2022年中大力德主营业务分行业图表
2022年中大力德主营业务分地区图表 2020-2023年中大力德营业利润及营业利润率图表
2020-2023年中大力德净资产收益率图表 2020-2023年中大力德短期偿债能力指标图表
2020-2023年中大力德资产负债率水平图表 2020-2023年中大力德运营能力指标图表
2020-2023年机器人总资产及净资产规模图表 2020-2023年机器人营业收入及增速图表
2020-2023年机器人净利润及增速图表 2022年机器人主营业务分行业图表
2022年机器人主营业务分地区图表 2020-2023年机器人营业利润及营业利润率图表
2020-2023年机器人净资产收益率图表 2020-2023年机器人短期偿债能力指标图表
2020-2023年机器人资产负债率水平图表 2020-2023年机器人运营能力指标图表
2020-2023年天准科技总资产及净资产规模图表 2020-2023年天准科技营业收入及增速图表
2020-2023年天准科技净利润及增速图表 2022年天准科技主营业务分行业图表
2022年天准科技主营业务分地区图表 2020-2023年天准科技营业利润及营业利润率图表
2020-2023年天准科技净资产收益率图表 2020-2023年天准科技短期偿债能力指标图表
2020-2023年天准科技资产负债率水平图表 2020-2023年天准科技运营能力指标图表
2020-2023年汇川技术总资产及净资产规模图表 2020-2023年汇川技术营业收入及增速图表
2020-2023年汇川技术净利润及增速图表 2022年汇川技术主营业务分行业图表
2022年汇川技术主营业务分地区图表 2020-2023年汇川技术营业利润及营业利润率图表
2020-2023年汇川技术净资产收益率图表 2020-2023年汇川技术短期偿债能力指标图表
2020-2023年汇川技术资产负债率水平图表 2020-2023年汇川技术运营能力指标图表
2023-2029年中国无人驾驶汽车规模预测图表 2023-2029年中国家用机器人市场规模预测