

2022-2028年中国人工智能 技术应用行业发展态势与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国人工智能技术应用行业发展态势与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202202/267032.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

“十三五”期间，我国人工智能技术不断创新，专利申请数量突破30000项。2010年，我国移动互联网开始发展，技术和数据积累给人工智能研究带来了较大的增长动能。进入2015年，在国内外人工智能研究和应用场景不断进步的基础上，我国人工智能相关研究开始进入高速发展阶段。统计数据显示，中国人工智能相关专利申请数从2010年开始出现持续增长，并于2015年开始大幅增长，达到28022项。中国人工智能相关专利申请数在近20年内持续增长，2016年中国人工智能相关专利年申请数突破30000项。

目前，中国人工智能研究水平正在处于不断提高的阶段，已取得一定阶段性成果，有望持续发展。相关数据显示，2018年，中国共计申请人工智能公开专利达3万项。2013-2018年中国人工智能相关专利申请期刊

在人工智能产业技术与应用取得突破的同时，人工智能领域获得资本青睐，成为风口产业，在资本和技术协同支持下进入了高速进步期。2018年中国人工智能领域融资额高达1311亿元，增长677亿元，增长率为107%。2012-2018年中国人工智能融资额及融资事件走势

中企顾问网发布的《2022-2028年中国人工智能技术应用行业发展态势与投资战略咨询报告》共七章。首先介绍了中国人工智能技术应用行业市场发展环境、人工智能技术应用整体运行态势等，接着分析了中国人工智能技术应用行业市场运行的现状，然后介绍了人工智能技术应用市场竞争格局。随后，报告对人工智能技术应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国人工智能技术应用行业发展趋势与投资预测。您若想对人工智能技术应用产业有个系统的了解或者想投资中国人工智能技术应用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：第一章 人工智能技术发展分析第一节 人工智能技术研究进展一、全球技术研究进展二、国内技术发展水平三、专利申请数量统计四、技术开源趋势分析第二节 人工智能认知情况调查一、技术认知状况二、基本认知状况三、专业认知状况 第二章 人工智能行业发展分析第一节 人工智能行业运行综合一、行业发展阶段二、政策环境分析三、产业投资情况四、市场规模分析随着人工智能技术的逐渐成熟，科技、制造业等业界巨头布局的深入，应用场景不断扩展。从市场规模来看，自2015年开始，中国人工智能市场规模逐年攀升。随着人工智能技术的逐渐成熟，科技、制造业等业界巨头不断深入布局。数据显示，2018年中国人工智能市场规模约为339亿元，增长率达到56.2%。据预测，到2019年，中国在人工智能的市场规模有望达到500亿元

。2015-2020年中国人工智能市场规模走势预测五、发展前景展望第二节 人工智能初创企业分

析一、公司成立年份二、融资轮次分布三、区域分布状况四、创业领域分布 第三章 人工智能技术应用状况分析第一节 人工智能技术应用综况一、技术应用领域广泛二、应用细分普及程度三、技术应用价值分析四、技术应用基础水平五、具体应用场景分析第二节 人工智能应用需求分析一、技术应用需求二、行业应用需求三、区域应用需求第三节 企业人工智能应用分析一、应用背景分析二、应用要素分析三、应用机会定位四、应用路径分析五、应用建议分析 第四章 人工智能技术应用于传统行业第一节 金融行业一、金融市场状况二、金融科技现状三、应用领域分析四、应用案例分析五、应用趋势预测第二节 零售行业一、应用环境分析二、零售市场规模三、智能化趋势加强四、应用需求加深五、应用案例分析六、应用趋势预测第三节 医疗行业一、应用阶段分析二、应用领域分析三、应用状况分析四、应用案例分析五、应用障碍分析六、应用趋势分析第四节 安防行业一、应用背景分析二、安防市场状况三、应用状况分析四、应用层次分析五、应用目标分析六、应用案例分析七、应用趋势分析第五节 家居行业一、产业发展提速二、产业规模分析三、技术应用阶段四、技术应用领域五、应用瓶颈分析六、应用前景分析七、应用趋势分析第六节 教育领域一、产业运行效益二、产业融资状况三、信息化趋势加强四、核心技术应用五、主要应用产品六、典型企业案例 第五章 人工智能应用于新兴技术产业第一节 机器人行业一、应用背景分析二、应用地位分析三、工业机器人市场四、服务机器人市场五、技术应用层级六、应用瓶颈及趋势第二节 无人驾驶行业一、应用背景分析二、行业发展状况三、受众特点调查四、技术应用逻辑五、技术应用前景六、系统应用规模七、企业应用案例第三节 无人机行业一、应用背景分析二、应用地位分析三、产业发展状况四、应用领域分析五、技术应用需求六、应用案例分析第四节 可穿戴设备行业一、应用背景分析二、行业发展规模三、应用需求分析四、细分产品应用五、应用前景分析 第六章 人工智能衍生的新型技术产业()第一节 智能语音技术产业一、应用背景分析二、应用阶段分析三、应用地位分析四、应用案例分析五、产品应用动态六、应用趋势分析第二节 人脸识别技术产业一、应用背景分析二、技术应用基础三、技术应用层级四、应用产品分析五、应用案例分析六、人脸识别安全问题 第七章 人工智能技术应用前景及趋势分析第一节 技术应用前景分析一、应用前景展望二、应用潜力分析三、应用效益预测第二节 应用替代趋势分析一、应用效益二、替代挑战第三节 推动新一代人工智能技术发展的措施建议() 图表目录 图表 2015-2019年中国人工智能相关专利申请数图表 截至2019年底人工智能技术专利数图表 qqy视讯股份有限公司机器人外观设计图表 技术认知类词汇在全国搜索量图表 人工智能基本认知类词汇全国搜索量图表 2019年基本认知类词汇在全国搜索的相关热词图表 专业认知类词汇全国搜索指数图表 人工智能发展历程示意图图表 人工智能产业链图表 截止2019年国家人工智能政策汇总图表 2019年部分省市人工智能规划图表 全球人工智能企业投融资金额总量图表 2015-2019年我国人工智能企业投融资金额总量图表 2015-2019年全球人工智能核心

产业规模图表 2015-2019年我国人工智能核心产业规模图表 中国人工智能领域新增企业数量图表 2019年中国人工智能创业公司融资轮次占比图表 2019年我国人工智能企业注册地top5图表 我国人工智能创业公司所属领域分布情况图表 语言处理程序图表 2019年中国手机网民对人工智能的了解程度调查图表 2019年中国手机网民人工智能了解渠道分布图表 2019年中国手机网民对人工智能细分领域发展水平的认可分布图表 2019年中国手机网民对人工智能细分领域发展价值判断图表 人工智能技术应用类词汇在全国搜索量图表 三类人工智能核心技术应用需求类词汇全国搜索量图表 人工智能行应用类词汇全国搜索量图表 六类人工智能行业应用需求类词汇全国搜索量图表 人工智能技术应用需求现状城市排名图表 人工智能行业需求现状城市排名图表 企业发展人工智能的总体思路图表 企业智能化发展应用框架图表 人工智能在金融领域的应用设想图表 2022-2028年我国人工智能核心产业规模预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/267032.html>