

2019-2025年中国人工智能 行业市场分析与投资机遇预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2019-2025年中国人工智能行业市场分析与投资机遇预测报告》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.chinairr.org/report/R04/R0401/201903/07-288764.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

截至2016年12月20日，全球人工智能领域融资事件数已达635宗，预计2016全年将达655宗，总融资额将达5.1亿美元。互联网的发展给全球互联网科技企业带来了丰厚的营收，而基础研究的进步使得人工智能的商业化得到了很好的支撑，众多创业公司涌现，人工智能的广阔应用前景是对资本的最大吸引力。另一方面，随着资本参与度的提高，人工智能产业的发展势能也得到了很好的积累。2015-2017年人工智能领域融资（单位：亿美元） 中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国人工智能行业市场分析与投资机遇预测报告》共七章。首先介绍了人工智能相关概念及发展环境，接着分析了中国人工智能规模及消费需求，然后对中国人工智能市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国人工智能面临的机遇及发展前景。您若想对中国人工智能有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 人工智能行业概念界定及产业链分析1.1 人工智能定义及发展阶段1.1.1 人工智能行业定义1.1.2 人工智能发展阶段1.2 人工智能研究历程及方法1.2.1 人工智能的研究历程1.2.2 人工智能的研究方法1.3 行业产业链及发展动因分析1.3.1 产业链结构1.3.2 发展动因分析 第二章 人工智能行业发展状况分析2.1 国外人工智能行业发展分析2.1.1 国际发展状况2.1.2 全球竞争格局2.1.3 企业布局加快2.1.4 各国发展动态2.1.5 技术研发进展2.2 中国人工智能行业规模结构2.2.1 行业发展格局2.2.2 企业布局加快2.2.3 产业发展提速2.3 中国人工智能行业生态格局分析2.3.1 生态格局基本架构2.3.2 基础资源支持层2.3.3 技术实现路径层2.3.4 应用实现路径层2.3.5 未来生态格局展望2.4 中国人工智能行业区域发展动态2.4.1 哈尔滨市2.4.2 安徽省2.4.3 四川省2.4.4 上海市2.4.5 福建省 第三章 中国人工智能行业市场趋势及趋势分析3.1 行业发展趋势分析3.1.1 行业政策机遇3.1.2 行业发展趋势3.1.3 技术发展趋势3.2 市场趋势调查分析3.2.1 应用前景分析3.2.2 行业趋势预测3.2.3 行业前景调研广阔3.3 人工智能市场趋势调查分析3.3.1 行业机遇及挑战3.3.2 市场规模预测中国AI市场增速远超全球 第四章 人工智能行业确定型投资机会评估4.1 语音识别4.1.1 行业基本介绍4.1.2 市场发展状况4.1.3 竞争格局分析4.1.4 主要品牌分析4.1.5 投资前景分析4.1.6 投资前景研究建议4.1.7 发展方向分析4.2 计算机视觉4.2.1 技术环境分析4.2.2 市场发展状况4.2.3 企业发展动态4.2.4 投资前景分析4.2.5 投资前景研究建议4.2.6 投资机遇分析4.3 智能视频分析4.3.1 系统解决方案4.3.2 行业应用重点4.3.3 市场发展状况4.3.4 市场发展格局4.3.5 重点企业分析4.3.6 投资策略分析 第五章 中国人工智能行业风险型投资机会评估5.1 智能机器人5.1.1

细分行业调研5.1.2 市场规模分析5.1.3 竞争格局分析5.1.4 龙头企业分析5.1.5 市场空间预测5.1.6 投资热点分析5.1.7 投资前景分析5.1.8 投资前景研究建议5.2 深度学习5.2.1 行业基本内涵5.2.2 行业发展状况5.2.3 龙头企业分析5.2.4 投资前景分析5.2.5 投资前景研究建议 第六章 中国人工智能行业未来型投资机会评估6.1 虚拟个人助理6.1.1 基本内涵分析6.1.2 行业应用领域6.1.3 市场发展状况6.1.4 竞争状况分析6.1.5 投资前景研究建议6.1.6 行业趋势预测6.2 无人驾驶汽车6.2.1 市场发展状况6.2.2 市场竞争格局6.2.3 龙头企业分析6.2.4 市场规模预测6.2.5 投资前景分析6.2.6 投资前景研究建议6.2.7 行业前景调研分析 第七章 中国人工智能行业投资壁垒及风险预警7.1 人工智能行业投资壁垒7.1.1 资金壁垒7.1.2 技术壁垒7.1.3 认知壁垒7.2 人工智能行业投资前景预警7.2.1 技术风险7.2.2 竞争风险7.2.3 盈利风险7.2.4 人才风险7.3 人工智能行业项目运营风险预警7.3.1 法律风险7.3.2 商业风险7.3.3 财务风险7.3.4 融资风险7.3.5 安全风险 图表目录：图表：人工智能产业链图表：2017年VS2016年计算成本图表：2019-2025年全球每年产生的数据总量图表：国际互联网巨头加速布局人工智能图表：美国脑计划预算图表：超级计算机IBM Watson应用领域的拓展图表：国内企业在人工智能领域的布局图表：人工智能产业生态格局的三层基本架构图表：百度大脑的存储能力图表：技术层的运行机制图表：专业智能阶段的AI产业格局图表：通用智能阶段的AI产业格局图表：人工模拟神经元试图模仿大脑行为图表：长期依赖问题图表：拥有“注意力”的RNN在图像识别中的成功运用图表：模仿人类短期工作记忆的神经图灵机图表：人工智能的十亿用户、百亿企业、千亿产业

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0401/201903/07-288764.html>