

2020-2026年中国人工智能 产业发展现状与投资前景评估报告

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

《2020-2026年中国人工智能产业发展现状与投资前景评估报告》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/202007/174443.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

随着数字化、智能化的发展，“人工智能”被频繁提及。人工智能的发展历史，最早可以追溯到上世纪50年代，今天人工智能的发展历程被划分为四个阶段，笔者将人工智能的四个发展阶段做较清晰的划分，带你走进人工智能的发展史。

在人工智能发展的今天，AI技术呈现出井喷的发展现状。人脸识别、指纹识别、语音助手、智能手环等产品越来越多的涌入到我们的生活中，也是我们的生活变得更为快捷、简便，人工智能不仅可以实现生活的简便化，更可以为我们提供远程医疗、远程法庭等生活服务。相信随着科技、数字、经济文化的不断发展，人工智能会给我们的世界带来更多的色彩。

在2019年中国人工智能商业落地企业领域分布方面，主要集中在安防、语音交互、医疗行业。“AI+安防”领域的企业共有16家；语音交互的企业有10家，“AI+医疗”的企业数量为10家，其后分别为图像识别、金融、SLAM、自动驾驶、AI芯片、零售及机器人等领域。

时间	获投企业	收购/融资	金额	投资方	细分业务
2017年1月	harvest.ai	收购	1900万美元	亚马逊的AWS部门	内部威胁
2017年1月	BluVector	收购	5000万美元	LLRPartner	威胁检测
2017年1月	SentinelOne	C轮	7000万美元	RedpointVentures等	防病毒服务
2017年2月	Invincea	收购	1亿美元	Sophos	威胁检测
2017年2月	墨安科技	Pre-A轮	3000万元	元璟资本领投	云安全
2017年3月	LightCyber	收购	1.05亿美元	Alto	威胁检测
2017年4月	SlashNext	A轮	900万美元	Norwest venture领投	威胁检测
2017年5月	Signifyd	C轮	5600万美元	MenloVentures等	欺诈识别
2017年5月	Hexadite	收购	1亿美元	微软	安全响应
2017年6月	SparkCognition	B轮	3250万美元	Verizon Venture领投	威胁检测
2017年6月	JASK	A轮	1200万美元	戴尔科技资本领投	威胁检测
2017年7月	Deep Instince	B轮	3200万美元	CNTP领投	APT
2017年7月	Darktrace	C轮	7500万美元	Insight Venture领投	入侵检测

中企顾问网发布的《2020-2026年中国人工智能产业发展现状与投资前景评估报告》共十五章。首先介绍了中国人工智能行业市场发展环境、人工智能整体运行态势等，接着分析了中国人工智能行业市场运行的现状，然后介绍了人工智能市场竞争格局。随后，报告对人工智能做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国人工智能行业发展趋势与投资预测。您若对人工智能产业有个系统的了解或者想投资中国人工智能行业，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：

第一部分产业环境透视

第一章人工智能行业发展综述

第一节人工智能行业定义及分类

一、人工智能行业的定义

二、人工智能行业的分类

三、人工智能行业的特征

四、人工智能行业在国民经济中的地位

第二节人工智能行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

第二章人工智能行业发展环境分析

第一节行业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节行业社会环境分析

一、产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、产业发展对社会发展的影响

第四节技术发展环境分析

第三章全球人工智能所属行业市场发展分析

第一节人工智能行业市场总体情况分析

一、全球人工智能行业市场结构

二、全球人工智能行业发展分析

三、全球人工智能行业竞争格局

第二节全球重点国家人工智能行业研究

一、美国人工智能行业发展经验与启示

1、行业发展现状分析

2、行业发展经验分析

3、行业对我国的启示

二、日本人工智能行业发展经验与启示

1、行业发展现状分析

2、行业发展经验分析

3、行业对我国的启示

三、韩国人工智能行业发展经验与启示

1、行业发展现状分析

2、行业发展经验分析

3、行业对我国的启示

四、欧盟人工智能行业发展经验与启示

1、行业发展现状分析

2、行业发展经验分析

3、行业对我国的启示

五、其它国家人工智能行业发展经验与启示

第三节国际人工智能行业发展趋势

一、互联网企业加快AI产业布局

- 二、Facebook建设AI硬件平台
- 三、戴尔开展人工智能研发合作
- 四、雅虎迈出人工智能发展步伐

第二部分行业深度分析

第四章国内人工智能所属行业市场发展状况

第一节中国人工智能行业生产情况

- 一、国内行业发展现状2019年中国人工智能商业落地100强企业地区分布
- 二、国内行业发展特点
- 三、国内行业产业规模

第二节中国人工智能行业市场需求情况

- 一、国内市场需求分析
- 二、国内细分市场规模
- 三、国内行业市场供需格局

第三节中国人工智能行业发展问题及对策

- 一、行业存在问题分析
- 二、行业发展制约因素
- 三、行业发展对策分析

第四节中国人工智能所属行业市场发展态势及前景分析

第五章中国人工智能所属行业经济运行分析

第一节2014-2019年所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节2014-2019年人工智能所属行业市场供需分析

- 一、行业供给分析
- 二、行业需求分析
- 三、行业供需平衡

第三节2014-2019年人工智能所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章中国人工智能行业上下游运行综合研究

第一节人工智能产业链内在运行分析

第二节人工智能行业上游运行分析

- 一、人工智能行业上游发展状况介绍
- 二、人工智能行业上游供应规模情况
- 三、上游对人工智能行业发展影响力分析

第三节人工智能行业下游运行分析

- 一、人工智能行业下游发展状况介绍
- 二、下游对人工智能行业发展影响力分析

第四节人工智能产业链运行趋势分析

第七章人工智能行业进出口结构分析

第一节人工智能行业进出口综述

- 一、中国人工智能进出口的特点分析
- 二、中国人工智能进出口地区分布状况
- 三、中国人工智能进出口的贸易产品或业务分析
- 四、中国人工智能进出口政策与国际化经营

第二节人工智能行业出口市场分析

- 一、2015-2017年行业出口整体情况
- 二、2015-2017年行业出口总额分析
- 三、2015-2017年行业出口产品数量

第三节人工智能行业进口市场分析

- 一、2015-2017年行业进口整体情况
- 二、2015-2017年行业进口总额分析
- 三、2015-2017年行业进口产品数量

第三部分行业全景调研

第八章中国人工智能行业细分市场分析

第一节智能硬件平台

- 一、产业市场发展现状
- 二、市场需求规模分析
- 三、市场竞争格局分析
- 四、市场发展前景与机会

第二节智能软件平台

- 一、产业市场发展现状
- 二、市场需求规模分析
- 三、市场竞争格局分析
- 四、市场发展前景与机会

第九章人工智能行业区域市场分析

第一节行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域分布特点分析
- 三、行业规模指标区域分布分析
 - 1、江苏
 - 2、浙江
 - 3、福建
- 四、行业企业数的区域分布分析

第二节华东地区人工智能行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第三节华南地区人工智能行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第四节华中地区人工智能行业分析

- 一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节华北地区人工智能行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节东北地区人工智能行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节西南地区人工智能行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第八节西北地区人工智能行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四部分竞争格局分析

第十章人工智能行业竞争力分析

第一节人工智能行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第二节人工智能行业竞争五力分析

一、行业上游议价能力

二、行业下游议价能力

三、行业新进入者威胁

四、行业替代产品威胁

五、行业现有企业竞争

第三节人工智能行业竞争SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第四节市场竞争态势分析

第五节市场竞争策略分析

第十一章主要人工智能企业竞争分析

第一节百度网络技术有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第二节杭州海康威视数字技术股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第三节浙江大华技术股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第四节科大讯飞股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第五节科大智能科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第六节中科创达软件股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营业务

四、企业发展战略

第七节深圳市赛为智能股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第八节楚天科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业经营范围

第九节四川川大智胜软件股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业荣誉

第十节汉王科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第五部分发展前景展望

第十二章人工智能行业发展趋势分析

第一节我国人工智能行业前景与机遇分析

- 一、我国人工智能行业发展前景
 - 二、我国人工智能行业发展机遇分析
 - 三、2020-2026年人工智能行业的发展机遇分析
- #### 第二节2020-2026年中国人工智能市场趋势分析
- 一、2019年人工智能行业市场趋势总结
 - 二、2020-2026年人工智能行业发展趋势分析
 - 三、2020-2026年人工智能市场发展空间
 - 四、2020-2026年人工智能产业政策趋向
 - 五、2020-2026年人工智能行业技术革新趋势

第十三章未来人工智能行业发展预测

第一节未来人工智能需求与消费预测

- 一、2020-2026年人工智能行业产品消费预测
- 二、2020-2026年人工智能市场规模预测
- 三、2020-2026年人工智能行业总产值预测
- 四、2020-2026年人工智能行业销售收入预测
- 五、2020-2026年人工智能行业总资产预测

第二节2020-2026年中国人工智能行业供需预测

- 一、2020-2026年中国人工智能行业供给预测
- 二、2020-2026年中国人工智能行业需求预测
- 三、2020-2026年中国人工智能行业供需平衡预测

第六部分投资规划指导

第十四章中国人工智能行业投资机会及风险分析

第一节行业投资现状分析

- 一、行业投资规模分析
- 二、行业投资资金来源构成
- 三、行业投资资金用途分析

第二节行业投资特性分析

- 一、行业进入壁垒分析
- 二、行业盈利模式分析
- 三、行业盈利因素分析
- 第三节行业投资机会分析
 - 一、细分市场投资机会
 - 二、重点区域投资机会
 - 三、产业发展的空白点分析
- 第四节行业投资风险分析
 - 一、行业政策风险
 - 二、宏观经济风险
 - 三、市场竞争风险
 - 四、关联产业风险
 - 五、产品结构风险
 - 六、技术研发风险
 - 七、其他投资风险

第十五章研究结论及发展建议()

- 第一节行业研究结论及建议
- 第二节子行业研究结论及建议
- 第三节行业发展建议
 - 一、行业发展策略建议
 - 二、行业投资方向建议
 - 三、行业投资方式建议()

图表目录：

- 图表：2014-2019年智能行业营业利润率
- 图表：2014-2019年智能行业主营业务收入增长率
- 图表：2014-2019年智能行业净利润增长率
- 图表：2014-2019年智能行业总资产增长率
- 图表：行业的生命周期
- 图表：中国人工智能发展环境：较多利好因素，基础条件已经具备
- 图表：2013-2019年中国人口增长情况

图表：2019年中国城镇化率进程

图表：感知智能应用发展阶段

图表：人工智能个技术阶段特点

图表：人工智能发展阶段

图表：中国人工智能发展特点

图表：2014-2019年中国人工智能产业规模情况

图表：2019年中国人工智能细分投资领域分析

图表：2014-2019年中国智能语音市场规模情况

图表：各领域人工智能公司数量（家）

图表：国内人工智能企业一览

图表：人工智能公司员工人数的分布

图表：各类人工智能公司的融资总额

图表：2014-2019年中国人工智能市场规模情况

图表：2014-2019年中国人工智能行业需求规模

图表：2014-2019年人工智能企业销售利润率对比

图表：2014-2019年人工智能企业成本费用利润率对比

图表：2014-2019年人工智能企业资产负债比率对比

图表：2014-2019年人工智能企业利息保障倍数对比

图表：2014-2019年人工智能企业应收账款周转率对比

图表：2014-2019年人工智能企业现金流量比率对比

图表：2014-2019年人工智能企业流动资产周转率对比

图表：2014-2019年人工智能企业主营业务收入增长率对比

图表：2014-2019年人工智能企业净利润增长率对比

图表：人工智能产业链

图表：国内企业已经实现全产业链覆盖

图表：2012-2017年智能家居行业规模变化

图表：2019年中国人工智能产品进口国家/地区分布

图表：2019年中国人工智能产品出口国家/地区分布

图表：国内AI应用层业务公司

图表：2015-2019年我国智能机器人出口总额及增长率

图表：2015-2019年我国智能机器人出口数量及增长率

图表：2015-2019年我国智能机器人进口总额及增长率

图表：2015-2019年我国智能机器人进口数量及增长率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174443.html>