

2020-2026年中国人工智能 行业发展趋势与行业前景预测报告

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年中国人工智能行业发展趋势与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202005/163229.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

近年来数字经济蓬勃发展，以大数据、云计算、物联网、人工智能为代表的新一代信息技术对数字经济的发展起到了重要的推动作用，其中人工智能作为当前数字技术发展的最前沿，有望为数字经济的发展带来新的技术红利。

人工智能时代已经到来，这个时代的机会和想象空间远超以前所提的大数据时代和移动互联网时代。人工智能有望成为新一轮产业变革的核心驱动力，将会给各个行业带来重大突破。

2018年中国人工智能市场规模已突破100亿元，到了2019年人工智能市场规模达到142亿元，截止到2019年人工智能市场规模达到了217亿元，2019年人工智能市场规模将达339亿元，并预测在2019、2020年人工智能市场规模将达500亿元、710亿元。2018-2020年复合年均增长率为44.5%。

中国人工智能产业蓬勃发展，已成为人工智能发展极为迅速的国家之一。人工智能在中国高速发展的驱动力主要来自计算力的显著提升、多方位的政策支持、大规模多频次的投资，以及逐渐清晰的用户需求。

预测人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略技术，2019年将是人工智能技术落地年。人工智能只有更多地服务民生、应用落地，才能赋能各行各业，让用户感受到科技进步带来的美好生活。

报告目录

第一章 人工智能的基本介绍

第一节 人工智能的基本概述

一、人工智能的内涵

二、人工智能的分类

三、人工智能关键环节

四、人工智能研究阶段

五、人工智能的产业链

第二节 人工智能发展历程

一、发展历程

二、研究进程

三、发展阶段

第三节 人工智能的研究方法

一、大脑模拟

二、符号处理

三、子符号法

四、统计学法

五、集成方法

第二章 2019年人工智能行业国内外发展概述

第一节 全球人工智能行业发展概况

一、全球人工智能行业发展现状

二、全球人工智能行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国人工智能行业发展概况

一、中国人工智能行业发展历程与现状

二、中国人工智能行业发展中存在的问题 第三章 2019年中国人工智能行业发展环境分析

第一节 政策助力人工智能发展

一、政策加码布局人工智能

二、中国大脑研究计划开启

三、完善人工智能建设基础及应用

四、加快建设人工智能资源库

五、人工智能成为国家战略重点

第二节 人工智能行业相关政策分析

一、“中国制造”助力人工智能

二、“互联网+”促进人工智能发展

三、人工智能行动实施方案发布

第三节 人工智能行业地方政策环境分析

一、黑龙江省

二、福建省

三、贵州省

四、天津市

五、重庆市

六、上海市

七、广州市

第四节 机器人相关政策规划分析

一、机器人产业发展规划发布

二、各部委聚焦智能机器人发展

三、各地区加快机器人行业布局

第四章 2019年中国人工智能行业市场分析

第一节 市场规模

一、人工智能行业市场规模及增速

二、人工智能行业市场饱和度

三、影响人工智能行业市场规模的因素

四、2019~2025年人工智能行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、人工智能行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对人工智能行业的影响

三、差异化分析

第五章 2019年中国人工智能技术的主要应用领域市场分析

第一节 工业领域

一、智能工厂进一步转型

二、人工智能的工业应用

三、AI将催生智能生产工厂

四、人工智能应用于制造领域

五、人工智能成工业发展方向

六、AI工业应用的前景广阔

第二节 医疗领域

一、人工智能的医疗应用概况

二、人工智能在中医学中的应用

三、人工神经网络技术的医学应用

四、AI在医学影像诊断中的应用

五、AI技术在医疗诊断中的应用

六、AI技术将逐步加快药品研发

七、企业加快布局医疗人工智能

第三节 智能家居领域

一、智能家居的AI应用情景

二、AI或成为智能家居的核心

三、人工智能家居成为新趋势

四、人工智能助力智能家居发展

第四节 安防领域

一、AI对安防行业的重要意义

二、AI在安防领域的应用现状

三、快速崛起的巡逻机器人

四、AI识别技术的安防应用

五、生物识别市场规模分析

六、AI技术应用于国家安防

第五节 社交领域

一、人工智能的移动社交应用

二、组织开展机器情感测试

三、人工智能社交新品发布

四、微信人工智能社交系统

第六节 无人驾驶领域

一、无人驾驶发展效益分析

二、无人驾驶汽车将实现量产

三、自动驾驶技术发展进程

四、AI成为无人汽车的大脑

五、AI成为智能汽车发展方向

第七节 其它领域

一、人工智能应用于金融领域

二、人工智能的智能搜索应用

三、人工智能应用于答题领域

四、人工智能应用于电子商务

五、人工智能与可穿戴设备结合

六、人工智能的“虚拟助手”

七、人工智能应用于法律预判

第六章 2019年中国人工智能行业产业链分析

第一节 人工智能行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 人工智能上游行业分析

一、人工智能成本构成

二、上游行业发展现状

三、2019~2025年上游行业发展趋势

四、上游行业对人工智能行业的影响

第三节 人工智能下游行业分析

一、人工智能下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2019~2025年下游行业发展趋势

四、下游需求对人工智能行业的影响

第七章 2019年中国人工智能行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第八章 2019年中国人工智能行业偿债能力分析

第一节 人工智能行业资产负债率分析

第二节 人工智能行业速动比率分析

第三节 人工智能行业流动比率分析

第四节 人工智能行业利息保障倍数分析

第五节 2019~2025年人工智能行业偿债能力预测

第九章 2019年中国人工智能行业营运能力分析

第一节 人工智能行业总资产周转率分析

第二节 人工智能行业净资产周转率分析

第三节 人工智能行业应收账款周转率分析

第四节 人工智能行业存货周转率分析

第五节 2019~2025年人工智能行业营运能力预测

第十章 2019年中国人工智能行业竞争分析

第一节 重点人工智能企业市场份额

第二节 人工智能行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第十一章 2019年中国人工智能行业重点企业分析

第一节 百度公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第二节 腾讯公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第三节 阿里集团

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第四节 科大讯飞股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第五节 科大智能科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第六节 格灵深瞳科技有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第七节 北京捷通华声语音技术有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第十二章 2019~2025年中国人工智能行业发展与投资风险分析

第一节 人工智能行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 人工智能行业政策风险

第四节 人工智能行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十三章 2019~2025年中国人工智能行业发展前景及趋势预测

第一节 人工智能行业发展前景展望

一、人工智能成为“十三五”重点

二、人工智能的市场空间巨大

三、人工智能成为发展新热点

四、人工智能发展前景分析

五、人工智能投资机会分析

第二节 人工智能行业发展趋势预测

一、人工智能未来发展趋势

二、人工智能产业发展方向

三、人工智能应用市场展望

四、“智能 + X”将成新时尚

五、人工智能将带来新变化

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163229.html>