

2021-2027年中国人工智能 行业发展趋势与投资前景分析报告

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

《2021-2027年中国人工智能行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202101/200077.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

人工智能进入人类社会的具体形态，取决于技术发展水平，更取决于人类的需求，后者是决定性的。哈佛大学认知心理学家霍华德·加德纳教授曾提出多元智能理论，将人类智能概括为七个范畴，包括语言、数理逻辑、空间、运动、音乐、人际、内省、自然探索、存在。今天进入我们生活的人工智能，尽管在计算速度、稳定性和信息处理规模上，远远超过人类，但本质上还属于弱人工智能范畴，是人解决问题的工具，以应用软件、机械设备、可穿戴设备等形态呈现。人工智能应用分布图数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国人工智能行业发展趋势与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了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，最后分析了人工智能行业发展趋势与投资预测。您若想对人工智能产业有个系统的了解或者想投资人工智能行业，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：

第一章人工智能行业发展概述

第一节人工智能的概念

一、定义

二、特点

第二节人工智能行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节人工智能行业产业链分析

第二章2016-2019年中国人工智能行业运行环境分析

第一节2016-2019年中国宏观经济环境分析

第二节2016-2019年中国人工智能行业发展政策环境分析

一、国内宏观政策发展建议

(一) 继续实施积极的财政政策，加大结构调整力度

(二) 采取组合调控措施，确保物价水平稳定

(三) 推动节能减排市场化运作

二、人工智能行业政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节2016-2019年中国人工智能行业发展社会环境分析

第三章2016-2019年中国人工智能行业市场发展分析

第一节人工智能行业市场发展现状

一、市场发展概况2000-2018年上半年我国人工智能企业新增数量资料来源：公开资料整理

二、发展热点回顾

三、市场存在问题及策略分析

第二节人工智能行业技术发展

一、技术特征现状分析

二、新技术研发及应用动态

三、技术发展趋势

第三节中国人工智能行业消费市场分析

一、消费特征分析

二、消费需求趋势

三、品牌市场消费结构

第四节人工智能行业产销数据统计分析

一、整体市场规模

二、区域市场数据统计情况

第五节2021-2027年人工智能行业市场发展趋势

第四章2015-2019年中国人工智能所属行业主要指标监测分析

第一节2015-2019年中国人工智能产业工业总产值分析

一、2015-2019年中国人工智能产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节2015-2019年中国人工智能产业主营业务收入分析

一、2015-2019年中国人工智能产业主营业务收入分析

二、不同规模企业主营业务收入分析

三、不同所有制企业主营业务收入比较

第三节2015-2019年中国人工智能产业产品成本费用分析

一、2015-2019年中国人工智能产业销售成本分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节2015-2019年中国人工智能产业利润总额分析

一、2015-2019年中国人工智能产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五节2015-2019年中国人工智能产业资产负债分析

一、2015-2019年中国人工智能产业资产负债分析

二、不同规模企业资产负债比较分析

三、不同所有制企业资产负债比较分析

第六节2015-2019年中国人工智能行业财务指标分析

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

第五章中国人工智能行业区域市场分析

第一节华北地区

一、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

五、行业投资风险预测

第二节东北地区

一、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

五、行业投资风险预测

第三节华东地区

一、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

五、行业投资风险预测

第四节华南地区

一、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

五、行业投资风险预测

第五节华中地区

一、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

五、行业投资风险预测

第六节西南地区

一、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

五、行业投资风险预测

第七节西北地区

一、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

五、行业投资风险预测

第六章人工智能行业竞争格局分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节2016-2019年人工智能行业竞争格局分析

一、国内外人工智能竞争分析

二、我国人工智能市场竞争分析

三、国内主要人工智能企业动向

第七章人工智能企业竞争策略分析

第一节人工智能市场竞争策略分析

一、市场增长潜力分析

二、主要潜力品种分析

三、现有人工智能产品竞争策略分析

四、潜力人工智能品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节人工智能企业竞争策略分析

第三节人工智能行业产品定位及市场推广策略分析

一、行业产品市场定位

- 二、行业广告推广策略
- 三、行业产品促销策略
- 四、行业招商加盟策略
- 五、行业网络推广策略

第八章中国人工智能重点企业经营策略分析

第一节 科大讯飞

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业财务情况分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第二节 海康威视

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业财务情况分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第三节 软控股份

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业财务情况分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第四节 雷柏科技

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业财务情况分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第五节 中科曙光

- 一、企业发展概况分析

二、企业财务情况分析

三、企业主营业务分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第六节 东方网力

一、企业发展概况分析

二、企业财务情况分析

三、企业主营业务分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第七节 天泽信息

一、企业发展概况分析

二、企业财务情况分析

三、企业主营业务分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第八节 美亚柏科

一、企业发展概况分析

二、企业财务情况分析

三、企业主营业务分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第九节 拓尔思

一、企业发展概况分析

二、企业财务情况分析

三、企业主营业务分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第十节 安硕信息

一、企业发展概况分析

二、企业财务情况分析

三、企业主营业务分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第九章2021-2027年未来人工智能行业发展预测分析

第一节未来人工智能行业需求与消费预测

- 一、2021-2027年人工智能产品消费预测
- 二、2021-2027年人工智能市场规模预测
- 三、2021-2027年人工智能行业总产值预测
- 四、2021-2027年人工智能行业销售收入预测
- 五、2021-2027年人工智能行业总资产预测

第二节2021-2027年中国人工智能行业供需预测

- 一、2021-2027年中国人工智能供给预测
- 二、2021-2027年中国人工智能产量预测
- 三、2021-2027年中国人工智能需求预测
- 四、2021-2027年中国人工智能供需平衡预测

第十章中国人工智能行业投资机会与风险分析

第一节人工智能行业投资机会分析

- 一、人工智能投资项目分析
- 二、可以投资的人工智能模式
- 三、2019年人工智能投资机会
- 四、2019年人工智能投资新方向
- 五、2021-2027年人工智能行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节影响人工智能行业发展的主要因素

- 一、2021-2027年影响人工智能行业运行的有利因素分析
- 二、2021-2027年影响人工智能行业运行的稳定因素分析
- 三、2021-2027年影响人工智能行业运行的不利因素分析
- 四、2021-2027年我国人工智能行业发展面临的挑战分析
- 五、2021-2027年我国人工智能行业发展面临的机遇分析

第三节人工智能行业投资风险及控制策略分析

- 一、2021-2027年人工智能行业市场风险及控制策略

- 二、2021-2027年人工智能行业政策风险及控制策略
- 三、2021-2027年人工智能行业经营风险及控制策略
- 四、2021-2027年人工智能行业技术风险及控制策略
- 五、2021-2027年人工智能同业竞争风险及控制策略
- 六、2021-2027年人工智能行业其他风险及控制策略

第十一章人工智能行业投资战略研究（）

第一节人工智能行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节对我国人工智能品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、人工智能实施品牌战略的意义
- 三、人工智能企业品牌的现状分析
- 四、我国人工智能企业的品牌战略
- 五、人工智能品牌战略管理的策略（）

第三节人工智能行业投资战略研究

部分图表目录:

图表人工智能行业生命周期图

图表人工智能产品国内、国际市场成熟度对比

图表人工智能产品行业主要竞争因素分析

图表2016-2019年各季度三次产业增加值累计增速

图表2016-2019年工业增加值累计增速

图表2016-2019年物价指数同比变化情况

图表2016-2019年社会消费品零售总额情况

图表2016-2019年固定资产投资完成额累计增速

图表2016-2019年外贸进出口情况

图表2016-2019年各季度居民收入累计值

图表2016-2019年货币供应量同比增速

图表2015-2019年人工智能产品消费量变化图

图表2016-2019年人工智能企业品牌集中度分析

图表2015-2019年人工智能产品产能分析

图表2015-2019年中国人工智能产业工业总产值分析

图表2015-2019年人工智能不同规模企业工业总产值分析

图表2015-2019年人工智能不同所有制企业工业总产值比较

图表2015-2019年中国人工智能产业主营业务收入分析

图表2015-2019年人工智能不同规模企业主营业务收入分析

图表2015-2019年人工智能不同所有制企业主营业务收入比较

图表2015-2019年中国人工智能产业销售成本分析

图表2015-2019年人工智能不同规模企业销售成本比较分析

图表2015-2019年人工智能不同所有制企业销售成本比较分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200077.html>