# 2021-2027年中国人工智能 市场评估与市场运营趋势报告

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年中国人工智能市场评估与市场运营趋势报告》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/202109/239813.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(ArtificialIntelligence),英文缩写为AI。它是研究、开发用于模拟、延伸和扩展 人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。 人工智能是计算机科学 的一个分支,它企图了解智能的实质,并生产出一种新的能以人类智能相似的方式做出反应 的智能机器,该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和系统等。人 工智能从诞生以来,理论和技术日益成熟,应用领域也不断扩大,可以设想,未来人工智能 带来的科技产品,将会是人类智慧的"容器"。人工智能可以对人的意识、思维的 信息过程的模拟。人工智能不是人的智能,但能像人那样思考、也可能超过人的智能。 中国AI论文数量从2000年开始快速攀升,根据清华大学的统计,我国(含港澳台)的AI论文 数量,从1997年的1000余篇快速增长至2017年的37000多篇;占全球的比例也从4.26%增长 经过这些年的快速进步,我国的人工智能论文数量无论是累计值还是当期值都 处于国际领先地位,和美国共同构成了第.一集团。英国、日本、德国、印度、法国等国家的 论文数量处于第二集团。 虽然中国的AI论文数量已经处于世界领先地位,但是在核心科 研人才方面还有较大提升空间。清华大学的研究表明,美国的AI领域杰出人才数量遥遥领先 ,是第二名英国的接近五倍。中国的AI科研人才数量也很多,但是杰出人才占比很低,数量 上和英国、德国、法国、意大利相近处于第二集团。将科研论文和核心人才综合来看,不难 看出中国的AI基础研究能力仅次于美国。全球杰出人工智能人才数量分布 中企顾问网发 布的《2021-2027年中国人工智能市场评估与市场运营趋势报告》共十三章。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。您若想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。 告数据主要采用国家统计数据,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.一章人工智能行业的行业概述

第.一节人工智能行业的定义

第二节人工智能行业的行业发展历程

第三节人工智能行业的分类

第四节人工智能行业的特性

第五节人工智能行业发展的重要意义

第二章中国人工智能行业发展环境分析

第.一节中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、全社会固定资产投资和工业投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节中国人工智能行业的发展政策环境分析

- 一、行业发展相关政策
- 二、行业政策影响分析
- 三、相关行业标准分析

第三节中国人工智能行业的发展技术环境分析

- 一、技术发展概况
- 二、技术发展趋势分析

第二部分市场深度分析

第三章全球人工智能行所属行业发展分析

第.一节世界人工智能行业发展分析

- 一、2019年世界人工智能行业发展分析全球人工智能人才总量分布
- 二、2019年世界人工智能行业发展分析

第二节全球人工智能行业市场分析

- 一、2019年全球人工智能行业需求分析
- 二、2019年欧美人工智能行业需求分析
- 三、2019年中外人工智能行业市场对比

第三节2015-2019年主要国家或地区人工智能行业发展分析

一、2015-2019年美国人工智能行业分析

- 二、2015-2019年日本人工智能行业分析
- 三、2015-2019年欧洲人工智能行业分析

# 第四章中国人工智能行业细分领域发展状况

第.一节机器学习行业发展状况

第二节计算机视觉行业发展状况

第三节智能机器人行业发展状况

第四节虚拟个人助理行业发展状况

第五节自然语言处理行业发展状况

第六节实时语音翻译行业发展状况

第七节情景感知计算行业发展状况

第八节手势控制行业发展状况

第九节推荐引擎及协同过滤行业发展状况

第十节视频内容自动识别行业发展状况

# 第五章我国人工智能所属行业发展分析

- 第.一节中国人工智能行业发展状况
- 一、2015-2019年人工智能行业发展状况分析
- 二、2015-2019年中国人工智能行业发展动态
- 三、2015-2019年我国人工智能行业发展热点
- 第二节中国人工智能行业市场供需状况
- 一、2019年中国人工智能行业市场供给分析
- 二、2019年中国人工智能行业市场需求分析
- 三、2019年中国人工智能行业市场供需平衡分析

## 第三节我国人工智能行业市场分析

- 一、2015-2019年人工智能行业市场回顾
- 三、2021-2027年人工智能行业市场趋势

## 第六章人工智能所属行业经济运行分析

- 第.一节2015-2019年中国人工智能所属行业市场销售收入分析
- 一、2015-2019年中国人工智能所属行业行业市场总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析

- 三、行业细分领域企业总销售收入比较
- 第二节2015-2019年中国人工智能所属行业产品成本费用分析
- 一、2015-2019年中国人工智能行业成本费用总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、行业细分领域企业销售成本比较分析
- 第三节2015-2019年中国人工智能所属行业利润总额分析
- 一、2015-2019年中国人工智能所属行业行业利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、行业细分领域企业利润总额比较分析
- 第三部分行业企业竞争格局
- 第七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、供给要素
- 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2015-2019年人工智能行业竞争格局分析
- 一、2015-2019年人工智能行业竞争分析
- 二、2015-2019年我国人工智能行业市场竞争分析
- 三、2015-2019年我国人工智能行业市场集中度分析

# 四、2015-2019年国内主要人工智能行业企业动向

# 第八章主要人工智能行业企业竞争分析

# 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

## 第九章人工智能行业企业竞争策略分析

- 第.一节人工智能行业市场竞争策略分析
- 一、2019年人工智能行业市场增长潜力分析
- 二、2019年人工智能行业主要潜力品种分析
- 三、现有人工智能行业产品竞争策略分析
- 四、潜力人工智能行业品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析
- 第二节人工智能行业企业竞争策略分析
- 一、2021-2027年我国人工智能行业市场竞争趋势
- 二、2021-2027年人工智能行业行业竞争格局展望
- 三、2021-2027年人工智能行业行业竞争策略分析
- 四、2021-2027年人工智能行业企业竞争策略分析

#### 第四部分市场发展前景预测

- 第十章未来人工智能行业行业发展预测
- 第.一节未来人工智能行业需求与消费预测
- 一、2021-2027年人工智能行业产品消费预测
- 二、2021-2027年人工智能行业市场规模预测
- 三、2021-2027年人工智能行业总产值预测
- 第二节2021-2027年中国人工智能行业供需预测
- 一、2021-2027年中国人工智能行业供给预测
- 二、2021-2027年中国人工智能行业产量预测
- 三、2021-2027年中国人工智能行业需求预测
- 四、2021-2027年中国人工智能行业产品价格预测

## 第十一章人工智能行业行业投资环境分析

- 第.一节经济发展环境分析
- 一、2015-2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2021-2027年我国宏观经济形势分析
- 三、2021-2027年投资趋势及其影响预测
- 第二节政策法规环境分析
- 一、2019年人工智能行业政策环境

- 二、2019年国内宏观政策对其影响
- 三、2019年行业产业政策对其影响

# 第三节社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2019年社会环境发展分析
- 三、2021-2027年社会环境对行业的影响

## 第四节技术发展环境分析

- 一、人工智能行业相关技术现状分析
- 二、人工智能行业技术发展趋势分析
- 三、2021-2027年技术环境对行业的影响

#### 第五部分企业发展规划

第十二章人工智能行业投资机会与风险

#### 第.一节人工智能行业投资效益分析

- 一、2015-2019年人工智能行业投资状况分析
- 二、2021-2027年人工智能行业投资效益分析
- 三、2021-2027年人工智能行业的投资方向
- 四、2021-2027年人工智能行业投资的建议
- 五、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不利因素分析
- 三、2021-2027年我国人工智能行业发展面临的挑战分析
- 四、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年人工智能行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

## 第十三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行业品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、人工智能行业实施品牌战略的意义
- 三、人工智能行业企业品牌的现状分析
- 四、我国人工智能行业企业的品牌战略
- 五、人工智能行业品牌战略管理的策略
- 第三节人工智能行业投资战略研究
- 一、2015-2019年人工智能行业投资战略研究
- 二、2021-2027年人工智能行业投资战略研究

# 图表目录:

图表:人工智能行业产业链分析

图表:国际人工智能行业市场规模

图表:国际人工智能行业生命周期

图表:2015-2019年中国人工智能行业行业市场规模

图表:2015-2019年全球人工智能行业产业市场规模

图表:2015-2019年人工智能行业重要数据指标比较

图表:2015-2019年中国人工智能行业行业销售情况分析

图表:2015-2019年中国人工智能行业行业利润情况分析

图表:2015-2019年中国人工智能行业行业资产情况分析

图表:2015-2019年中国人工智能行业竞争力分析

图表:2019年人工智能行业产量全国合计

图表:2019年人工智能行业行业经济指标全国合计

图表: 2021-2027年中国人工智能行业行业市场规模预测

图表: 2021-2027年中国人工智能行业需求预测

图表: 2021-2027年中国人工智能行业供给预测

图表: 2021-2027年中国人工智能行业消费量预测

图表: 2021-2027年中国人工智能行业市场价格走势预测

更多图表见正文.....

详细请访问:http://www.cction.com/report/202109/239813.html