2020-2026年中国人工智能 产业发展现状与投资战略咨询报告

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战略咨询报告》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/202007/174442.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100强企业地区分布中,企业总部位于北京的企业最多,达 到49家;其次是上海,企业有22家;第三是深圳,企业为11家。2019年中国人工智能商业落 地100强企业地区分布2017年人工智能+网络安全融资事件汇总 时间 获投企业 收购/融资 金额 投资方 细分业务 2017年1月 harvest.al 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 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 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 徽软 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战略咨询报告》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。

本研究报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
- 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2011年以来,制造行业发展环境不佳,机器视觉也增速态势下滑,2012年行业市场规模约12.5亿元。2013年达到14.9亿元,2014年约18.8亿元,2015-2016行业进入快速发展阶段,规模分别达到了24.2亿元和32.5亿元。2008-2016年中国机器视觉行业市场规模走势

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、2020-2026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 2013-2019年中国人工智能所属行业市场销售收入分析
- 一、2013-2019年中国人工智能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 2013-2019年中国人工智能所属行业产品成本费用分析
- 一、2013-2019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 2013-2019年中国人工智能所属行业利润总额分析
- 一、2013-2019年中国人工智能行业利润总额分析
- 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、2020-2026年我国人工智能行业市场竞争趋势
- 二、2020-2026年人工智能行业行业竞争格局展望
- 三、2020-2026年人工智能行业行业竞争策略分析
- 四、2020-2026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、2020-2026年人工智能行业产品消费预测
- 二、2020-2026年人工智能行业市场规模预测
- 三、2020-2026年人工智能行业总产值预测
- 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产量预测
- 三、2020-2026年中国人工智能行业需求预测
- 四、2020-2026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、2020-2026年我国宏观经济形势分析
- 三、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026年人工智能行业投资效益分析
- 三、2020-2026年人工智能行业的投资方向
- 四、2020-2026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、2020-2026年影响人工智能行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2026年影响人工智能行业运行的不利因素分析
- 三、2020-2026年我国人工智能行业发展面临的挑战分析
- 四、2020-2026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、2020-2026年人工智能行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2026年人工智能行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2026年人工智能行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2026年人工智能行业技术风险及控制策略
- 五、2020-2026年人工智能行业竞争风险及控制策略
- 六、2020-2026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
- 万、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、2020-2026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: 2013-2019年中国人工智能行业行业市场规模

图表:2013-2019年全球人工智能行业产业市场规模

图表:2013-2019年人工智能行业重要数据指标比较

图表: 2013-2019年中国人工智能行业行业销售情况分析

图表:2013-2019年中国人工智能行业行业利润情况分析

图表:2013-2019年中国人工智能行业行业资产情况分析

图表:2013-2019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:2020-2026年中国人工智能行业行业市场规模预测

图表:2020-2026年中国人工智能行业需求预测

图表:2020-2026年中国人工智能行业供给预测

图表:2020-2026年中国人工智能行业消费量预测

图表:2020-2026年中国人工智能行业市场价格走势预测

详细请访问:http://www.cction.com/report/202007/174442.html