

广东省人工智能行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

人工智能(Artificial

Intelligence), 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、自然语言处理和专家系统等。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”。

人工智能是掀起下一轮互联网变革浪潮的新引擎。当前时点,经过了移动互联网高速发展的阶段,当下信息技术领域正遭遇着创新乏力、竞争逐步激烈等困境,基于技术发展的商业模式创新红利在消失,产业发展正遭遇天花板,亟需新一轮技术变革驱动商业模式的全面升级。人工智能作为万物互联时代最前沿的基础技术,将能够渗透至各行各业,并助力传统行业实现跨越式升级,实现全行业的重塑,成为掀起互联网颠覆性浪潮的新引擎。

随着人工智能行业竞争的不断加剧,大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁,国内外优秀的人工智能企业愈来愈重视对行业市场的分析研究,特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究,以期提前占领市场,取得先发优势。正因为如此,一大批优秀品牌迅速崛起,逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术,对人工智能行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递,为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务,最大限度地降低客户投资风险与经营成本,把握投资机遇,提高企业竞争力。

本报告利用中道泰和长期对人工智能行业市场跟踪搜集的一手市场数据,同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料,采用与国际同步的科学分析模型,全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个人工智能行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国人工智能行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析,并重点分析了我国人工智能行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助人工智能企业、学术科研单位、投资企业准确了解人工智能行业最新发展动向,及早发现人工智能行业市场的空白点,机会点,增长点和盈利点.....准确把握人工智能行业未被满足的市场需求和趋势,有效规避人工智能行业投资风险,更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场,牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

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、发展简史
- 二、研究历程
- 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 2019-2023年广东省人工智能行业政策环境分析

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、人工智能纳入“十三五”
- 三、人工智能成为国家战略重点
- 四、《广东省新一代人工智能发展规划》组织实施
- 五、广东省“脑科学与类脑研究”计划组织申报

第二节 人工智能行业相关政策分析

- 一、“广东省制造”助力人工智能

二、“互联网+”推动人工智能

第三节 人工智能行业地方政策环境分析

一、人工智能获广州财政支持

二、深圳市人工智能行业协会成立

二、深圳市具备ai发展优势

第四节 机器人行业政策规划分析

一、政策大力支持机器人行业

二、工业机器人将持续高增长

三、服务机器人将成为新蓝海

第三章 2019-2023年广东省人工智能行业发展驱动要素分析

第一节 硬件基础日益成熟

一、高性能cpu

二、“人脑”芯片

三、量子计算机

四、仿生计算机

第二节 大规模并行运算的实现

一、云计算的关键技术

二、云计算的应用模式

三、我国推进云计算发展

四、云计算技术发展动态

五、云计算成人工智能基础

第三节 大数据技术的崛起

一、大数据技术的内涵

二、大数据的各个环节

三、大数据的主要应用领域

四、大数据成人工智能数据源

五、大数据技术助力人工智能

第四节 深度学习技术的出现

一、机器学习的阶段

二、深度学习技术内涵

三、深度学习算法技术

四、深度学习的技术应用

五、深度学习提高人工智能水平

第四章 广东省人工智能行业的技术基础分析

第一节 自然语言处理

一、自然语言处理内涵

二、语音识别技术分析

三、语义技术研发状况

四、自动翻译技术内涵

第二节 计算机视觉

一、计算机视觉的内涵

二、计算机视觉的应用

三、计算机视觉的运作

四、人脸识别技术应用

第三节 模式识别技术

一、模式识别技术内涵

二、文字识别技术应用

三、指掌纹识别技术应用

四、模式识别发展潜力

第四节 知识表示

一、知识表示的内涵

二、知识表示的方法

三、知识表示的进展

第五节 其他技术基础

一、自动推理技术

二、环境感知技术

三、自动规划技术

四、专家系统技术

第五章 广东省人工智能技术的主要应用领域分析

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、人工智能应用于制造领域

四、人工智能助力广东省制造

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在医疗诊断应用中的展望

六、企业加快布局医疗人工智能

第三节 社交领域

一、人工智能的移动社交应用

二、人工智能社交产品发布

三、社交网络成ai应用焦点

第四节 无人驾驶领域

一、无人驾驶的效益分析

二、自动驾驶技术发展进程

三、无人驾驶产业发展加快

四、人工智能助力无人驾驶

五、ai成为智能汽车发展方向

第五节 其他领域

一、人工智能的智能搜索应用

二、人工智能应用于电子商务

三、人工智能与可穿戴设备结合

四、人工智能成3d打印基础

五、人工智能的“虚拟助手”

六、人工智能家居成为新趋势

第六章 广东省重点企业经营状况分析

第一节 腾讯

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

第二节 华为

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业财务状况分析
- 四、企业发展战略分析

第三节 中兴通讯

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业财务状况分析
- 四、企业发展战略分析

第四节 平安科技

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业财务状况分析
- 四、企业发展战略分析

第五节 大疆科技

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业财务状况分析
- 四、企业发展战略分析

第六节 亿航智能

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

第七节 索答科技

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

第八节 缤果盒子

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

第九节 汇顶科技

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

第十节 顺丰科技

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

第七章 广东省人工智能行业竞争格局分析

第一节 2019-2023年广东省人工智能行业集中度分析

第二节 人工智能行业swot分析

第三节 2024-2029年广东省人工智能行业竞争格局分析

第八章 广东省人工智能行业投资风险分析

第一节 2024-2029年人工智能行业投资机会

一、2024-2029年人工智能行业主要产品投资机会

二、2024-2029年人工智能行业主要出口投资机会

三、2024-2029年人工智能企业的多元化投资机会

第二节 2024-2029年人工智能行业投资风险展望

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

六、其他风险

第九章 2024-2029年人工智能行业发展前景预测分析

第一节 人工智能行业投资价值分析

一、2024-2029年广东省人工智能行业盈利能力分析

二、2024-2029年广东省人工智能行业偿债能力分析

三、2024-2029年广东省人工智能行业运营能力分析

四、2024-2029年广东省人工智能产品投资收益率分析预测

第二节 2024-2029年广东省人工智能行业投资机会分析

一、广东省强劲的经济增长对人工智能行业的支撑因素分析

二、下游行业的需求对人工智能行业的推动因素分析

三、人工智能产品相关产业的发展对人工智能行业的带动因素分析

第三节 2024-2029年广东省人工智能行业供需预测

一、2024-2029年广东省人工智能行业供给预测

二、2024-2029年广东省人工智能行业需求预测

第四节 2024-2029年广东省人工智能行业运行状况预测

一、2024-2029年人工智能行业工业总产值预测

二、2024-2029年人工智能行业销售收入预测

第十章 投资的建议及观点

第一节 投资机遇分析

一、广东省强劲的经济增长率对行业的支撑

二、人工智能企业在危机中的竞争优势

第二节 投资风险分析

一、同业竞争风险

二、市场贸易风险

三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动的影响

第三节 投资建议分析

一、重点投资区域建议

二、重点投资产品建议

第四节 行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第五节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录

图表：2019-2023年广东省人工智能行业市场规模及增速

图表：2024-2029年广东省人工智能行业市场规模及增速预测

图表：2019-2023年广东省人工智能行业重点企业市场份额

图表：2024-2029年广东省人工智能行业区域结构

图表：2022年广东省人工智能行业渠道结构

图表：2019-2023年广东省人工智能行业需求总量

图表：2024-2029年广东省人工智能行业需求总量预测

图表：2019-2023年广东省人工智能行业需求集中度

图表：2019-2023年广东省人工智能行业需求增长速度

图表：2019-2023年广东省人工智能行业市场饱和度

图表：2019-2023年广东省人工智能行业市场规模及增速

图表：2024-2029年广东省人工智能行业市场规模及增速预测

图表：2019-2023年广东省人工智能行业重点企业市场份额

图表：2015-2022年广东省人工智能行业区域结构

图表：2019-2023年广东省人工智能行业供给总量

图表：2019-2023年广东省人工智能行业供给增长速度

图表：2024-2029年广东省人工智能行业供给量预测

图表：2019-2023年广东省人工智能行业供给集中度

图表：2019-2023年广东省人工智能行业销售量

图表：2019-2023年广东省人工智能行业库存量

- 图表：2022年广东省人工智能行业企业区域分布
- 图表：2022年广东省人工智能行业销售渠道分布
- 图表：2022年广东省人工智能行业主要代理商分布
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业产品价格走势
- 图表：2024-2029年广东省人工智能行业产品价格趋势
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业利润及增长速度
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业销售毛利率
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业销售利润率
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业总资产利润率
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业净资产利润率
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业产值利税率
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业总资产增长率
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业净资产增长率
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业资产负债率
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业速动比率
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业流动比率
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业总资产周转率
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业应收账款周转率
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业存货周转率
- 图表：2019-2023年广东省人工智能产品出口量以及出口额
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业出口地区分布
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业进口量及进口额
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业进口区域分布
- 图表：2019-2023年广东省人工智能行业对外依存度

图表：2024-2029年广东省人工智能行业投资预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210828/223474.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)