

2024-2029年全球人工智能芯片行业竞争格局分析及发展前景预测报告

报告简介

人工智能芯片行业研究报告中的人工智能芯片行业数据分析以权威的国家统计数据为基础，采用宏观和微观相结合的分析方式，利用科学的统计分析方法，在描述行业概貌的同时，对人工智能芯片行业进行细化分析，包括产品总体状况、产品生产情况、重点企业状况、主要产品总产量、进出口情况等。报告中主要运用图表及表格方式，直观地阐明了行业的经济类型构成、规模构成、经营效益比较、生产状况及对外贸易情况等，是企业了解人工智能芯片行业市场状况必不可少的助手。在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及人工智能芯片行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国人工智能芯片行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外人工智能芯片行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了人工智能芯片行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于人工智能芯片产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国人工智能芯片行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

报告目录

第一章 中国人工智能芯片行业发展综述

1.1 人工智能芯片行业概述

1.1.1 人工智能芯片的概念分析

1.1.2 人工智能芯片的特性分析

1.1.3 人工智能芯片发展路线分析

1.2 人工智能芯片行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1)行业相关标准

(2)行业相关政策

(3)行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

1.3 人工智能芯片行业发展机遇与威胁分析

第二章 国内外人工智能芯片行业发展状况分析

2.1 全球人工智能芯片行业发展分析

2.1.1 全球人工智能芯片行业规模分析

2.1.2 全球人工智能芯片行业结构分析

2.1.3 全球人工智能芯片行业竞争格局

2.1.4 主要国家/地区人工智能芯片行业发展分析

(1)美国人工智能芯片行业发展分析

(2)欧洲人工智能芯片行业发展分析

(3)日本人工智能芯片行业发展分析

2.1.5 全球人工智能芯片行业前景与趋势

(1)行业前景预测

(2)行业趋势预测

2.2 中国人工智能芯片行业发展状况分析

2.2.1 人工智能芯片行业状态描述总结

2.2.2 人工智能芯片行业经济特性分析

2.2.3 人工智能芯片行业市场规模分析

2.2.4 人工智能芯片行业竞争格局分析

2.2.5 人工智能芯片行业区域发展分析

2.2.6 人工智能芯片行业发展痛点分析

2.3 人工智能芯片细分产品市场发展分析

2.3.1 基于FPGA的半定制人工智能芯片

(1)产品简况与特征

(2)产品市场发展现状

(3)市场代表企业

(4)市场前景与趋势分析

2.3.2 针对深度学习算法的全定制人工智能芯片

(1)产品简况与特征

(2)产品市场发展现状

(3)市场代表企业

(4)市场前景与趋势分析

2.3.3 类脑计算芯片

(1)产品简况与特征

(2)产品市场发展现状

(3)市场代表企业

(4)市场前景与趋势分析

第三章 人工智能芯片行业应用市场需求潜力分析

3.1 人工智能芯片在手机领域的应用潜力分析

3.1.1 人工智能芯片在手机领域的应用特征分析

3.1.2 人工智能芯片在手机领域的应用现状分析

3.1.3 人工智能芯片在手机领域的应用潜力分析

3.2 人工智能芯片在医疗健康领域的应用潜力分析

3.2.1 人工智能芯片在医疗健康领域的应用特征分析

3.2.2 人工智能芯片在医疗健康领域的应用现状分析

3.2.3 人工智能芯片在医疗健康领域的应用潜力分析

3.3 人工智能芯片在汽车领域的应用潜力分析

3.3.1 人工智能芯片在汽车领域的应用特征分析

3.3.2 人工智能芯片在汽车领域的应用现状分析

3.3.3 人工智能芯片在汽车领域的应用潜力分析

3.4 人工智能芯片在安防领域的应用潜力分析

3.4.1 人工智能芯片在安防领域的应用特征分析

3.4.2 人工智能芯片在安防领域的应用现状分析

3.4.3 人工智能芯片在安防领域的应用潜力分析

3.5 人工智能芯片在教育领域的应用潜力分析

3.5.1 人工智能芯片在教育领域的应用特征分析

3.5.2 人工智能芯片在教育领域的应用现状分析

3.5.3 人工智能芯片在教育领域的应用潜力分析

3.6 人工智能芯片在金融领域的应用潜力分析

3.6.1 人工智能芯片在金融领域的应用特征分析

3.6.2 人工智能芯片在金融领域的应用现状分析

3.6.3 人工智能芯片在金融领域的应用潜力分析

3.7 人工智能芯片在电商零售领域的应用潜力分析

3.7.1 人工智能芯片在电商零售领域的应用特征分析

3.7.2 人工智能芯片在电商零售领域的应用现状分析

3.7.3 人工智能芯片在电商零售领域的应用潜力分析

第四章 国内外人工智能芯片行业领先企业案例分析

4.1 国际科技巨头人工智能芯片业务布局分析

4.1.1 IBM

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

1)企业主要经济指标

2)企业资产负债分析

3)企业现金流量分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务布局

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.1.2 英特尔

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

1)企业主要经济指标

2)企业资产负债分析

3)企业现金流量分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务布局

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.1.3 高通

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

1)企业主要经济指标

2)企业资产负债分析

3)企业现金流量分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务布局

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.1.4 谷歌

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

1)企业主要经济指标

2)企业资产负债分析

3)企业现金流量分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务布局

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.1.5 英伟达

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

1)企业主要经济指标

2)企业资产负债分析

3)企业现金流量分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务布局

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.1.6 微软

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

1)企业主要经济指标

2)企业资产负债分析

3)企业现金流量分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务布局

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.1.7 软银

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务布局

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.1.8 三星

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务布局

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.2 国内人工智能芯片领先企业案例分析

4.2.1 东方网力科技股份有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

1)企业主要经济指标

2)企业盈利能力分析

3)企业运营能力分析

4)企业偿债能力分析

5)企业发展能力分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务布局

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.2.2 科大讯飞股份有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

1)企业主要经济指标

2)企业盈利能力分析

3)企业运营能力分析

4)企业偿债能力分析

5)企业发展能力分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务布局

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.2.3 北京汉邦高科数字技术股份有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

1)企业主要经济指标

2)企业盈利能力分析

3)企业运营能力分析

4)企业偿债能力分析

5)企业发展能力分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务布局

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.2.4 北京中星微电子有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务分析

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.2.5 深圳和而泰智能控制股份有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

1)企业主要经济指标

2)企业盈利能力分析

3)企业运营能力分析

4)企业偿债能力分析

5)企业发展能力分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务布局

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.2.6 曙光信息产业股份有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

1)企业主要经济指标

2)企业盈利能力分析

3)企业运营能力分析

4)企业偿债能力分析

5)企业发展能力分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务布局

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.2.7 北京中科寒武纪科技有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务分析

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.2.8 北京深鉴科技有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务分析

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.2.9 山东鲁亿通智能电气股份有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

1)企业主要经济指标

2)企业盈利能力分析

3)企业运营能力分析

4)企业偿债能力分析

5)企业发展能力分析

(3)企业资质能力分析

(4)企业人工智能芯片业务布局

(5)企业销售渠道与网络分析

(6)企业发展优劣势分析

4.3 国内科技巨头人工智能芯片业务布局分析

4.3.1 百度人工智能芯片业务布局

4.3.2 腾讯人工智能芯片业务布局

4.3.3 华为人工智能芯片业务布局

第五章 人工智能芯片行业投资潜力与策略规划

5.1 人工智能芯片行业发展前景预测

5.1.1 行业发展动力分析

(1)政策支持分析

(2)技术推动分析

(3)市场需求分析

5.1.2 行业发展前景预测

5.2 人工智能芯片行业发展趋势预测

5.2.1 行业整体趋势预测

5.2.2 市场竞争格局预测

5.2.3 产品发展趋势预测

5.2.4 技术发展趋势预测

5.3 人工智能芯片行业投资潜力分析

5.3.1 行业投资热潮分析

5.3.2 行业投资推动因素

5.3.3 行业投资主体分析

(1)行业投资主体构成

(2)各投资主体投资优势

5.3.4 行业投资切入方式

5.3.5 行业兼并重组分析

5.4 人工智能芯片行业投资策略规划

5.4.1 行业投资方式策略

5.4.2 行业投资领域策略

5.4.3 行业产品创新策略

5.4.4 行业商业模式策略

第六章 人工智能芯片行业投资建议

6.1 总体投资原则

6.2 企业资本结构选择建议

6.3 企业战略选择建议

6.4 区域投资建议

6.5 细分领域投资建议

6.5.1 重点推荐投资的领域

6.5.2 需谨慎投资的领域

第七章 人工智能芯片企业管理策略建议

7.1 市场策略分析

7.1.1 人工智能芯片价格策略分析

7.1.2 人工智能芯片渠道策略分析

7.2 销售策略分析

7.2.1 媒介选择策略分析

7.2.2 产品定位策略分析

7.2.3 企业宣传策略分析

7.3 提高人工智能芯片企业竞争力的策略

7.3.1 提高中国人工智能芯片企业核心竞争力的对策

7.3.2 人工智能芯片企业提升竞争力的主要方向

7.3.3 影响人工智能芯片企业核心竞争力的因素及提升途径

7.3.4 提高人工智能芯片企业竞争力的策略

图表目录

图表：人工智能芯片的特性简析

图表：人工智能芯片发展路线图

图表：中国人工智能芯片相关标准汇总

图表：中国人工智能芯片行业相关政策分析

图表：中国人工智能芯片行业发展机遇与威胁分析

图表：2019-2023年全球人工智能芯片行业市场规模(单位：亿美元，%)

图表：全球人工智能芯片产品结构特征(单位：%)

图表：2024-2029年全球人工智能芯片行业发展规模预测

图表：中国人工智能芯片行业状态描述总结表

图表：中国人工智能芯片行业经济特性分析

图表：2019-2023年中国人工智能芯片行业市场规模趋势图

图表：中国人工智能芯片行业竞争格局

图表：IBM基本信息简介

图表：2019-2023年IBM主要经济指标分析

图表：2019-2023年IBM资产负债分析

图表：2019-2023年IBM现金流量分析

图表：英特尔基本信息简介

图表：2019-2023年英特尔主要经济指标分析

图表：2019-2023年英特尔资产负债分析

图表：2019-2023年英特尔现金流量分析

图表：美国高通公司基本信息简介

图表：2019-2023年美国高通公司主要经济指标分析

图表：2019-2023年美国高通公司资产负债分析

图表：2019-2023年美国高通公司现金流量分析

图表：谷歌公司基本信息简介

图表：2019-2023年谷歌公司主要经济指标分析

图表：2019-2023年谷歌公司资产负债分析

图表：2019-2023年谷歌公司现金流量分析

图表：英伟达公司基本信息简介

图表：2019-2023年英伟达公司主要经济指标分析

图表：2019-2023年英伟达公司资产负债分析

图表：2019-2023年英伟达公司现金流量分析

图表：微软公司基本信息简介

图表：2019-2023年微软公司主要经济指标分析

图表：2019-2023年微软公司资产负债分析

图表：2019-2023年微软公司现金流量分析

图表：软银公司基本信息简介

图表：三星公司基本信息简介

图表：东方网力科技股份有限公司基本信息简介

图表：东方网力科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表：2019-2023年东方网力科技股份有限公司主要经济指标分析(单位：万元)

图表：2019-2023年东方网力科技股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年东方网力科技股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表：2019-2023年东方网力科技股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表：2019-2023年东方网力科技股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表：东方网力科技股份有限公司发展优劣势分析

图表：科大讯飞股份有限公司基本信息简介

图表：科大讯飞股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表：2019-2023年科大讯飞股份有限公司主要经济指标分析(单位：万元)

图表：2019-2023年科大讯飞股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年科大讯飞股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表：2019-2023年科大讯飞股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表：2019-2023年科大讯飞股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表：科大讯飞股份有限公司发展优劣势分析

图表：北京汉邦高科数字技术股份有限公司基本信息简介

图表：北京汉邦高科数字技术股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表：2019-2023年北京汉邦高科数字技术股份有限公司主要经济指标分析(单位：万元)

图表：2019-2023年北京汉邦高科数字技术股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年北京汉邦高科数字技术股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表：2019-2023年北京汉邦高科数字技术股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表：2019-2023年北京汉邦高科数字技术股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表：北京汉邦高科数字技术股份有限公司发展优劣势分析

图表：北京中星微电子有限公司基本信息简介

图表：北京中星微电子有限公司发展优劣势分析

图表：深圳和而泰智能控制股份有限公司基本信息简介

图表：2019-2023年深圳和而泰智能控制股份有限公司主要经济指标分析(单位：万元)

图表：2019-2023年深圳和而泰智能控制股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年深圳和而泰智能控制股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表：2019-2023年深圳和而泰智能控制股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表：2019-2023年深圳和而泰智能控制股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表：深圳和而泰智能控制股份有限公司发展优劣势分析

图表：曙光信息产业股份有限公司基本信息简介

图表：2019-2023年曙光信息产业股份有限公司主要经济指标分析(单位：万元)

图表：2019-2023年曙光信息产业股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年曙光信息产业股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表：2019-2023年曙光信息产业股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表：2019-2023年曙光信息产业股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表：曙光信息产业股份有限公司发展优劣势分析

图表：北京中科寒武纪科技有限公司基本信息简介

图表：北京中科寒武纪科技有限公司发展优劣势分析

图表：北京深鉴科技有限公司基本信息简介

图表：北京深鉴科技有限公司发展优劣势分析

图表：山东鲁亿通智能电气股份有限公司基本信息简介

图表：山东鲁亿通智能电气股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表：2019-2023年山东鲁亿通智能电气股份有限公司主要经济指标分析(单位：万元)

图表：2019-2023年山东鲁亿通智能电气股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年山东鲁亿通智能电气股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表：2019-2023年山东鲁亿通智能电气股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表：2019-2023年山东鲁亿通智能电气股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表：山东鲁亿通智能电气股份有限公司发展优劣势分析

图表：2024-2029年中国人工智能芯片行业发展前景预测

图表：人工智能芯片行业投资主体结构示意图

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/bg/20170531/81077.shtml>

在线订购：[点击这里](#)