# 2017-2022年中国人工智能 芯片市场研究与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2017-2022年中国人工智能芯片市场研究与投资策略报告》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.abaogao.com/b/dianzi/F2984714OV.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

#### 报告目录:

第1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2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3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4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5章:人工智能芯片行业投资潜力与策略规划(ZY WZY)

- 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

#### 部分图表目录:

图表1:人工智能芯片的特性简析

图表2:人工智能芯片发展路线图

图表3:中国人工智能芯片相关标准汇总

图表4:中国人工智能芯片行业相关政策分析

图表5:中国人工智能芯片行业发展机遇与威胁分析

图表6:2012-2016年全球人工智能芯片行业市场规模(单位:亿美元,%)

图表7:全球人工智能芯片产品结构特征(单位:%)

图表8:2017-2022年全球人工智能芯片行业发展规模预测

图表9:中国人工智能芯片行业状态描述总结表

图表10:中国人工智能芯片行业经济特性分析

图表11:2012-2016年中国人工智能芯片行业市场规模趋势图

图表12:中国人工智能芯片行业竞争格局

图表13:IBM基本信息简介

图表14:2012-2016年IBM主要经济指标分析

图表15:2012-2016年IBM资产负债分析

图表16:2012-2016年IBM现金流量分析

图表17:英特尔基本信息简介

图表18:2012-2016年英特尔主要经济指标分析

图表19:2012-2016年英特尔资产负债分析

图表20:2012-2016年英特尔现金流量分析

图表21:美国高通公司基本信息简介

图表22:2012-2016年美国高通公司主要经济指标分析

图表23:2012-2016年美国高通公司资产负债分析

图表24:2012-2016年美国高通公司现金流量分析

图表25:谷歌公司基本信息简介

图表26:2012-2016年谷歌公司主要经济指标分析

图表27:2012-2016年谷歌公司资产负债分析

图表28:2012-2016年谷歌公司现金流量分析

图表29:英伟达公司基本信息简介

图表30:2012-2016年英伟达公司主要经济指标分析

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/dianzi/F2984714OV.html