2022-2028年中国AI芯片 市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2022-2028年中国AI芯片市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/S027160U26.html

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2022-08-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2022-2028年中国AI芯片市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了AI芯片行业相关概述、中国AI芯片产业运行环境、分析了中国AI芯片行业的现状、中国AI芯片行业竞争格局、对中国AI芯片行业做了重点企业经营状况分析及中国AI芯片产业发展前景与投资预测。您若想对AI芯片产业有个系统的了解或者想投资AI芯片行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

所谓的AI芯片,一般是指针对AI算法的ASIC(专用芯片)。传统的CPU、GPU都可以拿来执行AI算法,但是速度慢,性能低,无法实际商用。比如,自动驾驶需要识别道路行人红绿灯等状况,但是如果是当前的CPU去算,那么估计车翻到河里了还没发现前方是河,这是速度慢,时间就是生命。如果用GPU,的确速度要快得多,但是,功耗大,汽车的电池估计无法长时间支撑正常使用,而且,老黄家的GPU巨贵,经常单块上万,普通消费者也用不起,还经常缺货。另外,GPU因为不是专门针对AI算法开发的ASIC,所以,说到底,速度还没到极限,还有提升空间。而类似智能驾驶这样的领域,必须快!在手机终端,可以自行人脸识别、语音识别等AI应用,这个必须功耗低,所以GPU OUT!

报告目录:

第一章 AI芯片总体情况

第一节 AI芯片定义

- 一、产品概述(产品定义、描述、特性等)
- 二、行业分类
- 第二节 行业特点
- 第三节 AI芯片产业链分析
- 一、AI芯片产业链构成
- 二、上下游行业关联度分析

第二章 2017-2022年AI芯片总体环境分析

第一节 AI芯片经济环境

- 一、环境分析
- 二、环境对行业影响

第二节 AI芯片政策环境

一、环境分析

二、环境对行业影响

第三节 AI芯片社会环境

- 一、环境分析
- 二、环境对行业影响

第四节 AI芯片技术环境

- 一、环境分析
- 二、环境对行业影响

第三章 2017-2022年AI芯片产业发展研究

第一节 2017-2022年AI芯片市场概况

- 一、AI芯片发展现状
- 二、AI芯片市场规模

芯片是人工智能领域不可或缺的成分。随着AI使用的广泛使用,带动AI芯片常常的蓬勃发展。数据显示,2022年-2021年,中国AI芯片市场规模为124亿元\193.7亿元\305.7亿元,分别同比增长53.6%\56.21%\57.82%,年复合增长率为57.01%。

其中云端芯片市场份额最大,接近50%,市场规模从2022年的61.4亿元增长至2020年139.4亿元 中国人工智能芯片市场规模

各类市场智能芯片产品结构

三、AI芯片竞争格局

第二节 2017-2022年主要国家AI芯片发展现状

第三节 2022-2028年AI芯片市场发展趋势分析

第四章 2017-2022年中国AI芯片市场供需形势研究

第一节 2017-2022年中国AI芯片产销情况分析

- 一、2017-2022年AI芯片产量统计
- 二、2017-2022年AI芯片销售量统计
- 三、影响AI芯片销售的因素分析

第二节 2017-2022年中国AI芯片所属行业市场需求情况分析

- 一、2017-2022年AI芯片需求量统计
- 二、影响AI芯片需求因素分析

第三节 2017-2022年中国AI芯片所属行业进口情况分析

- 一、2017-2022年产品AI芯片所属行业进口情况分析
- 二、中国AI芯片进口主要来源地

第四节 2017-2022年中国AI芯片所属行业出口情况分析

- 一、2017-2022年产品AI芯片所属行业出口情况分析
- 二、中国AI芯片出口目的地分析

第五章2017-2022年中国AI芯片细分市场一形势研究

第一节 2017-2022年供应量规模状况

第二节 2017-2022年需求量规模状况

第三节 主要生产企业分析

第四节 重点客户企业

第五节 2022-2028年行业发展预测

第六章 2017-2022年中国AI芯片细分市场二形势研究

第一节 2017-2022年供应量规模状况

第二节 2017-2022年需求量规模状况

第三节 主要生产企业分析

第四节 重点客户企业

第五节 2022-2028年行业发展预测

第七章 2017-2022年中国AI芯片产业竞争格局研究

第一节 2017-2022年中国AI芯片竞争情况

- 一、市场集中度分析
- 二、进入壁垒分析

第二节 中国AI芯片竞争格局分析

- 一、AI芯片现有竞争者
- 二、产品替代性
- 三、潜在进入者
- 四、下游客户议价能力
- 五、上游供应商控制垄断分析

第三节 中国AI芯片竞争策略分析

第八章 国内外重点生产企业分析

- 第一节 中科曙光
- 一、企业概况
- 二、AI芯片市场地位
- 三、产品运用领域
- 四、经营情况分析
- 五、产品技术调研
- 第二节 中科创达
- 一、企业概况
- 二、AI芯片市场地位
- 三、产品运用领域
- 四、经营情况分析
- 五、产品技术调研
- 第三节 浪潮信息
- 一、企业概况
- 二、AI芯片市场地位
- 三、产品运用领域
- 四、经营情况分析
- 五、产品技术调研
- 第四节 富瀚微
- 一、企业概况
- 二、AI芯片市场地位
- 三、产品运用领域
- 四、经营情况分析
- 五、产品技术调研
- 第五节 寒武纪
- 一、企业概况
- 二、AI芯片市场地位
- 三、产品运用领域
- 四、经营情况分析

五、产品技术调研

第九章 2017-2022年中国AI芯片下游目标应用领域发展状况分析

第一节 AI芯片下游应用领域概述

第二节 AI芯片下游应用领域供需情况分析

第三节 下游应用领域对AI芯片需求特征分析

- 一、AI芯片需求的总示意图
- 二、目标应用领域结构及各应用领域的需求量、占比
- 三、目标应用领域需求特征及影响因素分析

第四节 下游应用领域代表企业

第十章 中国AI芯片未来前景及行业发展趋势预测

第一节 当前行业存在的问题

第二节 行业竞争状况分析

第三节 行业趋势预测分析

第四节 2022-2028年AI芯片发展趋势预测

- 一、2022-2028年中国AI芯片宏观经济形势预测
- 二、2022-2028年中国AI芯片政策走势预测
- 三、2022-2028年中国AI芯片市场规模预测
- 四、2022-2028年中国AI芯片竞争格局预测
- 五、2022-2028年中国AI芯片行业现状分析

第十一章中国AI芯片市场投资可行性分析及投资建议

第一节 中国AI芯片市场开拓机会

- 一、中国AI芯片市场投资前景分析
- 二、中国AI芯片市场投资模式分析
- 三、2022-2028年中国AI芯片市场投资机会分析

第二节 中国AI芯片市场投资前景分析

- 一、市场风险
- 二、经营风险
- 三、政策风险

第三节 中国AI芯片市场投资建议

详细请访问:http://www.bosidata.com/report/S027160U26.html