2023-2029年中国AI芯片 市场深度分析与发展趋势研究报告

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

《2023-2029年中国AI芯片市场深度分析与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202212/331533.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

AI芯片也被称为AI加速器或计算卡,即专门用于处理人工智能应用中的大量计算任务的模块 (其他非计算任务仍由CPU负责)。当前,AI芯片主要分为GPU、FPGA、ASIC。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国AI芯片市场深度分析与发展趋势研究报告》共五章。首先介绍了AI芯片行业市场发展环境、AI芯片整体运行态势等,接着分析了AI芯片行业市场运行的现状,然后介绍了AI芯片市场竞争格局。随后,报告对AI芯片做了重点企业经营状况分析,最后分析了AI芯片行业发展趋势与投资预测。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。

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:

第一章 AI芯片简介

第一节 AI芯片产品定义

第二节 AI芯片产品分类

第三节 AI芯片应用领域

第二章 AI芯片行业市场发展概况

第一节 AI芯片发展历程

第二节 AI芯片行业市场规模

第三节 国际AI芯片行业产业链分析

- 一、行业产业链简介
- 二、产业链基础层供给能力分析
- 三、产业链应用层需求分析

第四节 中国AI芯片行业产业链分析

- 一、行业产业链简介
- 二、产业链基础层供给能力分析
- 三、产业链应用层需求分析

第五节 AI芯片行业商业模式分析

- 一、主要服务模式
- 二、商业模式分析

第六节 中国AI芯片行业驱动与制约因素分析

- 一、行业驱动因素
- 二、行业制约因素

第七节 中国AI芯片行业政策法规

- 一、行业相关政策法规
- 二、行业相关发展规划

第三章 AI芯片行业市场竞争格局分析

第一节 AI芯片行业竞争格局概述

- 一、AI芯片行业市场集中度
- 二、AI芯片行业主流企业类型对比

第二节 AI芯片行业各细分领域领先企业分析

- 一、云端服务器领域竞争格局
- 二、智慧型手机(移动终端)领域竞争格局
- 三、物联网终端设备领域竞争格局
- 四、自动驾驶竞争格局

第三节 AI芯片行业融资情况分析

第四节 AI芯片行业竞争焦点

第四章 AI芯片行业重点企业分析

第一节、英伟达

- 一、企业介绍
- 二、主要产品及应用分析
- 三、企业最新发展动向

第二节 英特尔

- 一、企业介绍
- 二、主要产品及应用分析
- 三、企业最新发展动向

第三节 谷歌

一、企业介绍

- 二、主要产品及应用分析
- 三、企业最新发展动向

第四节 阿里巴巴

- 一、企业介绍
- 二、主要产品及应用分析
- 三、企业最新发展动向

第五节 百度

- 一、企业介绍
- 二、主要产品及应用分析
- 三、企业最新发展动向

第六节 寒武纪

- 一、企业介绍
- 二、主要产品及应用分析
- 三、企业最新发展动向

第七节 比特大陆

- 一、企业介绍
- 二、主要产品及应用分析
- 三、企业最新发展动向

第八节 深鉴科技

- 一、企业介绍
- 二、主要产品及应用分析
- 三、企业最新发展动向

第九节 地平线

- 一、企业介绍
- 二、主要产品及应用分析
- 三、企业最新发展动向

第十节 眼擎科技

- 一、企业介绍
- 二、主要产品及应用分析
- 三、企业最新发展动向

第五章 AI芯片行业发展趋势及前景预测

第一节 AI芯片行业关键技术发展趋势分析 第二节 AI芯片行业竞争格局发展趋势分析 第三节 AI芯片行业应用领域发展趋势分析 第四节 AI芯片行业市场规模预测

详细请访问:http://www.cction.com/report/202212/331533.html