

2024-2030年中国AI芯片 市场深度评估与战略咨询报告

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

《2024-2030年中国AI芯片市场深度评估与战略咨询报告》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/202409/467761.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《2024-2030年中国AI芯片市场深度评估与战略咨询报告》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局数据，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/202409/467761.html>