

2023-2029年中国AI芯片 行业发展态势与战略咨询报告

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

《2023-2029年中国AI芯片行业发展态势与战略咨询报告》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/202303/345677.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芯片行业发展态势与战略咨询报告》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/202303/345677.html>