

# 2023-2029年中国AI芯片 市场研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国AI芯片市场研究与产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R06/R0601/202308/25-551726.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国AI芯片市场研究与产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R06/R0601/202308/25-551726.html>