

# 2024年AI音视频芯片行业现状及发展趋势预测报告

产品名称	2024年AI音视频芯片行业现状及发展趋势预测报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

## 产品详情

全球与中国AI音视频芯片市场研究报告显示，2022年全球AI音视频芯片市场规模达到亿元（人民币），中国AI音视频芯片市场规模达到亿元，预计到2028年全球AI音视频芯片市场规模将达到亿元，年复合增长率预估为%。

针对产品特性，AI音视频芯片可分为视频芯片，音频芯片。针对AI音视频芯片细分应用领域，主要涵盖消费电子产品，监测设备，其他，工业控制，车辆电子设备，智能家电等领域。报告中包含关键数据及分析如产品价格变化趋势、各产品种类的市场规模（销量及销售额）、下游应用需求分析以及下游市场进入壁垒分析等，此外，报告还包含对2024-2030预测期间内产品种类和应用市场规模的预测数据和趋势分析。

全球AI音视频芯片行业主要企业包括Infineon Technologies, STMicroelectronics, Intel, MediaTek, Qualcomm, Amlogic, Rockchip, NXP Semiconductors等。报告以图表形式给出了2019年和2023年全球和中国AI音视频芯片行业CR3与CR6。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

AI音视频芯片行业重点企业包括：

Infineon Technologies

STMicroelectronics

Intel

MediaTek

Qualcomm

Amlogic

Rockchip

NXP Semiconductors

根据不同产品类型细分：

视频芯片

音频芯片

主要应用领域：

消费电子产品

监测设备

其他

工业控制

车辆电子设备

智能家电

AI音视频芯片市场研究报告主要分析了全球及中国AI音视频芯片市场历史趋势、行业现状及未来发展前景。具体来看，AI音视频芯片市场研究报告分别对AI音视频芯片行业发展现状、市场规模、上下游产业链概况、行业发展环境、供需情况、重点区域、竞争格局变化趋势、前端企业/品牌竞争情况等方面进行分析，详细阐述了AI音视频芯片行业发展情况。基于AI音视频芯片行业各方面信息并结合当前AI音视频芯片行业发展所处的环境，报告最后对AI音视频芯片行业发展前景做出了科学的预测。

报告同时包含对各AI音视频芯片市场各产品类型、应用领域及AI音视频芯片行业内主流企业发展概况的分析，涉及各类型产品价格趋势、销售量、销售额及增长率；各应用领域市场销售情况、份额及增长趋势；各企业产品特点与规格、不同规格产品的价格、销售量、销售收入、毛利、毛利率的统计。

AI音视频芯片市场研究报告通过分析过去几年内全球和中国AI音视频芯片行业市场规模变化情况，结合市场发展现状与国际环境并考虑市场影响因素，对未来市场增长趋势做出合理预判。报告还依次分析了北美地区（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲地区（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）以及亚太地区（中国、日本、澳大利亚、印度、东盟、韩国）AI音视频芯片行业市场规模及竞争情况。

AI音视频芯片行业调研报告各章节简介：

第一章：AI音视频芯片行业简介、发展驱动力、产品类型与产业链分析；

第二章：全球与中国AI音视频芯片行业发展周期、市场规模、xinguan疫情影响分析；

第三章：国内外AI音视频芯片行业政策、经济、社会、技术环境分析；

第四章：全球与中国AI音视频芯片行业主要厂商竞争情况分析；

第五章：全球北美、欧洲、亚太地区以及各地区主要国家AI音视频芯片市场发展概况分析；

第六、七章：全球与中国各主要产品类型与AI音视频芯片在各应用领域市场规模和增长率分析；

第八章：分析了全球与中国AI音视频芯片行业内主要企业概况、主要产品和服务、经营情况（销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计）与竞争优势；

第九章：2024-2030年全球与中国AI音视频芯片行业预测（包括各产品类型与各应用领域市场趋势分析）；

第十章：2024-2030年全球重点区域AI音视频芯片行业销售量与销售额预测；

第十一章：全球AI音视频芯片行业发展机遇与问题分析；

第十二章：AI音视频芯片行业发展战略、路径与策略建议。

## 目录

### 第一章 全球及中国AI音视频芯片行业总述

#### 1.1 AI音视频芯片行业简介

##### 1.1.1 AI音视频芯片行业定义及范畴界定

##### 1.1.2 AI音视频芯片行业发展历程及背景

##### 1.1.3 AI音视频芯片行业发展特征分析

#### 1.2 AI音视频芯片行业发展驱动力

##### 1.2.1 宏观层面驱动力

##### 1.2.2 微观层面驱动力

#### 1.3 AI音视频芯片行业主要产品类型介绍（定义、特点及优势）

#### 1.4 AI音视频芯片行业产业链及上下游产业概况

##### 1.4.1 AI音视频芯片行业产业链结构简介

#### 1.4.2 AI音视频芯片行业产业链商机

#### 1.4.3 上、下游产业对AI音视频芯片行业的影响

#### 1.4.4 AI音视频芯片行业产业链转移

### 第二章 全球及中国AI音视频芯片行业发展现状

#### 2.1 AI音视频芯片行业所处生命周期

#### 2.2 全球AI音视频芯片行业市场规模

#### 2.3 中国AI音视频芯片行业市场规模

#### 2.4 xinguan疫情对AI音视频芯片行业发展的影响

##### 2.4.1 疫情对主要国家AI音视频芯片行业原材料供应、制造等的影响

### 第三章 国内外AI音视频芯片行业运行环境剖析

#### 3.1 国内外AI音视频芯片行业政策环境分析

##### 3.1.1 国内政策（国家及地方相关标准、规定、管理体制及资金扶持等）

##### 3.1.2 国外政策（产品政策、贸易保护政策）

#### 3.2 国内外AI音视频芯片行业经济环境分析

##### 3.2.1 国内AI音视频芯片行业经济运行态势分析

###### 3.2.1.1 国内GDP增长情况分析

###### 3.2.1.2 国内工业经济发展形势分析

###### 3.2.1.3 国内城乡居民收入增长分析

###### 3.2.1.4 产业宏观经济环境分析与展望

##### 3.2.2 国外AI音视频芯片行业经济总体运行态势分析

#### 3.3 国内AI音视频芯片行业社会环境分析

##### 3.3.1 人口环境及结构分析

##### 3.3.2 居民消费能力及消费意愿分析

#### 3.4 国内外AI音视频芯片行业技术环境分析

##### 3.4.1 研发经费投入增长

##### 3.4.2 产业技术研究进展

## 第四章 全球及中国AI音视频芯片行业市场竞争格局及行业集中度分析

### 4.1 全球AI音视频芯片行业主要厂商竞争情况

### 4.2 中国AI音视频芯片行业主要厂商竞争情况

### 4.3 主要品牌满意度市场调查

### 4.4 主要品牌满意度研究结果

## 第五章 全球重点地区AI音视频芯片行业发展现状分析

### 5.1 全球重点地区AI音视频芯片行业市场分析

### 5.2 全球重点地区AI音视频芯片行业市场销售额份额分析

### 5.3 北美AI音视频芯片行业发展概况

#### 5.3.1 xinguan疫情对北美AI音视频芯片行业的影响

#### 5.3.2 北美AI音视频芯片行业市场规模情况分析

#### 5.3.3 北美地区主要国家竞争情况分析

#### 5.3.4 北美地区主要国家市场分析

##### 5.3.4.1 美国AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

##### 5.3.4.2 加拿大AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

##### 5.3.4.3 墨西哥AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

### 5.4 欧洲AI音视频芯片行业发展概况

#### 5.4.1 xinguan疫情对欧洲AI音视频芯片行业的影响

#### 5.4.2 俄乌冲突对欧洲AI音视频芯片行业的影响

#### 5.4.3 欧洲AI音视频芯片行业市场规模情况分析

#### 5.4.4 欧洲地区主要国家竞争情况分析

#### 5.4.5 欧洲地区主要国家市场分析

##### 5.4.5.1 德国AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

##### 5.4.5.2 英国AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

##### 5.4.5.3 法国AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

##### 5.4.5.4 意大利AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.5 北欧AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.6 西班牙AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.7 比利时AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.8 波兰AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.9 俄罗斯AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.10 土耳其AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

5.5 亚太AI音视频芯片行业发展概况

5.5.1 xinguan疫情对亚太AI音视频芯片行业的影响

5.5.2 亚太AI音视频芯片行业市场规模情况分析

5.5.3 亚太地区主要国家竞争分析

5.5.4 亚太地区主要国家市场分析

5.5.4.1 中国AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.2 日本AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.3 澳大利亚和新西兰AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.4 印度AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.5 东盟AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.6 韩国AI音视频芯片市场销售量、销售额及增长率

第六章 全球和中国AI音视频芯片行业细分市场现状分析

6.1 全球AI音视频芯片行业细分市场规模分析

6.1.1 全球AI音视频芯片行业视频芯片销售量、销售额及增长率

6.1.2 全球AI音视频芯片行业音频芯片销售量、销售额及增长率

6.2 中国AI音视频芯片行业细分种类市场规模分析

6.2.1 中国AI音视频芯片行业视频芯片销售量、销售额及增长率

6.2.2 中国AI音视频芯片行业音频芯片销售量、销售额及增长率

6.3 影响AI音视频芯片行业产品价格因素分析

第七章 全球和中国AI音视频芯片行业应用领域发展分析

## 7.1 下游应用行业市场基本特征

## 7.2 AI音视频芯片行业主要应用领域介绍

## 7.3 全球AI音视频芯片在各应用领域市场现状分析

### 7.3.1 2019-2023年全球AI音视频芯片在消费电子产品领域销售量统计

### 7.3.2 2019-2023年全球AI音视频芯片在监测设备领域销售量统计

### 7.3.3 2019-2023年全球AI音视频芯片在其他领域销售量统计

### 7.3.4 2019-2023年全球AI音视频芯片在工业控制领域销售量统计

### 7.3.5 2019-2023年全球AI音视频芯片在车辆电子设备领域销售量统计

### 7.3.6 2019-2023年全球AI音视频芯片在智能家电领域销售量统计

## 7.4 中国AI音视频芯片行业下游应用领域市场规模分析

### 7.4.1 中国AI音视频芯片在消费电子产品领域销售量、销售额及增长率

### 7.4.2 中国AI音视频芯片在监测设备领域销售量、销售额及增长率

### 7.4.3 中国AI音视频芯片在其他领域销售量、销售额及增长率

### 7.4.4 中国AI音视频芯片在工业控制领域销售量、销售额及增长率

### 7.4.5 中国AI音视频芯片在车辆电子设备领域销售量、销售额及增长率

### 7.4.6 中国AI音视频芯片在智能家电领域销售量、销售额及增长率

## 7.5 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

## 第八章 全球和中国AI音视频芯片行业主要企业概况分析

### 8.1 Infineon Technologies

#### 8.1.1 Infineon Technologies概况介绍

#### 8.1.2 Infineon Technologies主要产品和服务介绍

#### 8.1.3 Infineon Technologies经营情况分析

#### 8.1.4 Infineon Technologies竞争优劣势分析

### 8.2 STMicroelectronics

#### 8.2.1 STMicroelectronics概况介绍

#### 8.2.2 STMicroelectronics主要产品和服务介绍

### 8.2.3 STMicroelectronics经营情况分析

### 8.2.4 STMicroelectronics竞争优劣势分析

## 8.3 Intel

### 8.3.1 Intel概况介绍

### 8.3.2 Intel主要产品和服务介绍

### 8.3.3 Intel经营情况分析

### 8.3.4 Intel竞争优劣势分析

## 8.4 MediaTek

### 8.4.1 MediaTek概况介绍

### 8.4.2 MediaTek主要产品和服务介绍

### 8.4.3 MediaTek经营情况分析

### 8.4.4 MediaTek竞争优劣势分析

## 8.5 Qualcomm

### 8.5.1 Qualcomm概况介绍

### 8.5.2 Qualcomm主要产品和服务介绍

### 8.5.3 Qualcomm经营情况分析

### 8.5.4 Qualcomm竞争优劣势分析

## 8.6 Amlogic

### 8.6.1 Amlogic概况介绍

### 8.6.2 Amlogic主要产品和服务介绍

### 8.6.3 Amlogic经营情况分析

### 8.6.4 Amlogic竞争优劣势分析

## 8.7 Rockchip

### 8.7.1 Rockchip概况介绍

### 8.7.2 Rockchip主要产品和服务介绍

### 8.7.3 Rockchip经营情况分析



## 8.7.4 Rockchip竞争优劣势分析

## 8.8 NXP Semiconductors

### 8.8.1 NXP Semiconductors概况介绍

### 8.8.2 NXP Semiconductors主要产品和服务介绍

### 8.8.3 NXP Semiconductors经营情况分析

### 8.8.4 NXP Semiconductors竞争优劣势分析

## 第九章 2024-2030年全球和中国AI音视频芯片行业市场规模预测

### 9.1 2024-2030年全球和中国AI音视频芯片行业整体规模预测

#### 9.1.1 2024-2030年全球AI音视频芯片行业销售量、销售额预测

#### 9.1.2 2024-2030年中国AI音视频芯片行业销售量、销售额预测

### 9.2 全球和中国AI音视频芯片行业各产品类型市场发展趋势

#### 9.2.1 全球AI音视频芯片行业各产品类型市场发展趋势

##### 9.2.1.1 2024-2030年全球AI音视频芯片行业各产品类型销售量预测

##### 9.2.1.2 2024-2030年全球AI音视频芯片行业各产品类型销售额预测

##### 9.2.1.3 2024-2030年全球AI音视频芯片行业各产品价格预测

#### 9.2.2 中国AI音视频芯片行业各产品类型市场发展趋势

##### 9.2.2.1 2024-2030年中国AI音视频芯片行业各产品类型销售量预测

##### 9.2.2.2 2024-2030年中国AI音视频芯片行业各产品类型销售额预测

### 9.3 全球和中国AI音视频芯片在各应用领域发展趋势预测

#### 9.3.1 全球AI音视频芯片在各应用领域发展趋势

##### 9.3.1.1 2024-2030年全球AI音视频芯片在各应用领域销售量预测

##### 9.3.1.2 2024-2030年全球AI音视频芯片在各应用领域销售额预测

#### 9.3.2 中国AI音视频芯片在各应用领域发展趋势

##### 9.3.2.1 2024-2030年中国AI音视频芯片在各应用领域销售量预测

##### 9.3.2.2 2024-2030年中国AI音视频芯片在各应用领域销售额预测

## 第十章 2024-2030年全球重点区域AI音视频芯片行业市场规模预测

10.1 2024-2030年全球重点区域AI音视频芯片行业销售量、销售额预测

10.2 2024-2030年北美地区AI音视频芯片行业销售量和销售额预测

10.3 2024-2030年欧洲地区AI音视频芯片行业销售量和销售额预测

10.4 2024-2030年亚太地区AI音视频芯片行业销售量和销售额预测

## 第十一章 全球AI音视频芯片行业发展前景及趋势分析

11.1 AI音视频芯片行业发展机遇分析

11.1.1 AI音视频芯片行业突破方向

11.1.2 AI音视频芯片行业产品创新发展

11.2 AI音视频芯片行业发展问题分析

11.2.1 AI音视频芯片行业发展短板

11.2.2 AI音视频芯片行业技术发展壁垒

11.2.3 AI音视频芯片行业贸易摩擦影响

11.2.4 AI音视频芯片行业市场垄断环境分析

## 第十二章 AI音视频芯片行业发展措施建议

12.1 AI音视频芯片行业发展战略

12.2 AI音视频芯片行业发展路径

12.3 AI音视频芯片行业突破垄断策略

12.4 AI音视频芯片行业人才发展策略

该报告旨在助力企业洞察AI音视频芯片市场环境、掌握AI音视频芯片市场最新动态及趋势，从而规避风险、优化产品布局，以达到精准营销的目的。

报告编码：1013833