

全球及中国视频解码芯片行业行业“十四五”规划及发展趋势报告2023 - 2029年

产品名称	全球及中国视频解码芯片行业行业“十四五”规划及发展趋势报告2023 - 2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国视频解码芯片行业行业“十四五”规划及发展趋势报告2023 - 2029年

《修订日期》：2023年5月

《出版单位》：鸿晟信合研究网

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：颜先生

2022年全球视频解码芯片市场规模大约为290亿元（人民币），预计2029年将达到412亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为5.1%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、****观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2029年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的**地位，2023-2029年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球*大的视频解码芯片生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球视频解码芯片头部厂商主要包括国科微电子股份有限公司、晶晨股份、瑞芯微、联发科(MTK)和海思半导体等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场视频解码芯片的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区视频解码芯片的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析视频解码芯片行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商视频解码芯片产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球视频解码芯片产地分布情况、中国视频解码芯片进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对视频解码芯片行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

国科微电子股份有限公司

晶晨股份

瑞芯微

联发科(MTK)

海思半导体

瑞昱半导体

德州仪器

索尼

晨星半导体

富瀚微

力源信息

全志科技

博通

恒玄科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

8K

4K

2K

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

直播卫星机顶盒

有线机顶盒

IPTV/OTT机顶盒

TV/商显领域

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区视频解码芯片产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，视频解码芯片销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商视频解码芯片销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型视频解码芯片销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用视频解码芯片销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场视频解码芯片主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、视频解码芯片产品规格型号、销量、价格、收入及公司*新动态等；

第10章：中国市场视频解码芯片进出口情况分析；

第11章：中国市场视频解码芯片主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

1 视频解码芯片市场概述

1.1 视频解码芯片行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，视频解码芯片主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型视频解码芯片规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 8K

1.2.3 4K

1.2.4 2K

1.3 从不同应用，视频解码芯片主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用视频解码芯片规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 直播卫星机顶盒

1.3.3 有线机顶盒

1.3.4 IPTV/OTT机顶盒

1.3.5 TV/商显领域

1.3.6 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 视频解码芯片行业发展总体概况

1.4.2 视频解码芯片行业发展主要特点

1.4.3 视频解码芯片行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球视频解码芯片供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球视频解码芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球视频解码芯片产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区视频解码芯片产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国视频解码芯片供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国视频解码芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国视频解码芯片产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国视频解码芯片产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球视频解码芯片销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场视频解码芯片收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场视频解码芯片销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场视频解码芯片价格趋势（2018-2029）

2.4 中国视频解码芯片销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场视频解码芯片收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场视频解码芯片销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场视频解码芯片销量和收入占全球的比重

3 全球视频解码芯片主要地区分析

3.1 全球主要地区视频解码芯片市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区视频解码芯片销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区视频解码芯片销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区视频解码芯片销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区视频解码芯片销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区视频解码芯片销量及市场份额预测（2024-2029）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）视频解码芯片销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）视频解码芯片收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）视频解码芯片销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）视频解码芯片收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）视频解码芯片销量（2018-2029）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）视频解码芯片收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）视频解码芯片销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）视频解码芯片收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）视频解码芯片销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）视频解码芯片收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商视频解码芯片产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商视频解码芯片销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商视频解码芯片销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商视频解码芯片销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商视频解码芯片收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商视频解码芯片销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商视频解码芯片销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商视频解码芯片销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商视频解码芯片收入排名

4.3 全球主要厂商视频解码芯片总部及产地分布

4.4 全球主要厂商视频解码芯片商业化日期

4.5 全球主要厂商视频解码芯片产品类型及应用

4.6 视频解码芯片行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 视频解码芯片行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球视频解码芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型视频解码芯片分析

5.1 全球市场不同产品类型视频解码芯片销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型视频解码芯片销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型视频解码芯片销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型视频解码芯片收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型视频解码芯片收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型视频解码芯片收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型视频解码芯片价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型视频解码芯片销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型视频解码芯片销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型视频解码芯片销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型视频解码芯片收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型视频解码芯片收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型视频解码芯片收入预测（2024-2029）

6 不同应用视频解码芯片分析

6.1 全球市场不同应用视频解码芯片销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用视频解码芯片销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用视频解码芯片销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用视频解码芯片收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用视频解码芯片收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用视频解码芯片收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用视频解码芯片价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用视频解码芯片销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用视频解码芯片销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用视频解码芯片销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用视频解码芯片收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用视频解码芯片收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用视频解码芯片收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 视频解码芯片行业发展趋势

7.2 视频解码芯片行业主要驱动因素

7.3 视频解码芯片中国企业SWOT分析

7.4 中国视频解码芯片行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 视频解码芯片行业产业链简介

8.1.1 视频解码芯片行业供应链分析

8.1.2 视频解码芯片主要原料及供应情况

8.1.3 视频解码芯片行业主要下游客户

8.2 视频解码芯片行业采购模式

8.3 视频解码芯片行业生产模式

8.4 视频解码芯片行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要视频解码芯片厂商简介

9.1 国科微电子股份有限公司

9.1.1

国科微电子股份有限公司基本信息、视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 国科微电子股份有限公司 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

9.1.3 国科微电子股份有限公司 视频解码芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 国科微电子股份有限公司公司简介及主要业务

9.1.5 国科微电子股份有限公司企业*新动态

9.2 晶晨股份

9.2.1 晶晨股份基本信息、视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 晶晨股份 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

9.2.3 晶晨股份 视频解码芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 晶晨股份公司简介及主要业务

9.2.5 晶晨股份企业*新动态

9.3 瑞芯微

9.3.1 瑞芯微基本信息、视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 瑞芯微 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

9.3.3 瑞芯微 视频解码芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 瑞芯微公司简介及主要业务

9.3.5 瑞芯微企业*新动态

9.4 联发科(MTK)

9.4.1 联发科(MTK)基本信息、视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 联发科(MTK) 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

9.4.3 联发科(MTK) 视频解码芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 联发科(MTK)公司简介及主要业务

9.4.5 联发科(MTK)企业*新动态

9.5 海思半导体

9.5.1 海思半导体基本信息、视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 海思半导体 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

9.5.3 海思半导体 视频解码芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 海思半导体公司简介及主要业务

9.5.5 海思半导体企业*新动态

9.6 瑞昱半导体

9.6.1 瑞昱半导体基本信息、视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 瑞昱半导体 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

9.6.3 瑞昱半导体 视频解码芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 瑞昱半导体公司简介及主要业务

9.6.5 瑞昱半导体企业*新动态

9.7 德州仪器

9.7.1 德州仪器基本信息、视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 德州仪器 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

9.7.3 德州仪器 视频解码芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 德州仪器公司简介及主要业务

9.7.5 德州仪器企业*新动态

9.8 索尼

9.8.1 索尼基本信息、视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 索尼 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

9.8.3 索尼 视频解码芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 索尼公司简介及主要业务

9.8.5 索尼企业*新动态

9.9 晨星半导体

9.9.1 晨星半导体基本信息、视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 晨星半导体 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

9.9.3 晨星半导体 视频解码芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 晨星半导体公司简介及主要业务

9.9.5 晨星半导体企业*新动态

9.10 富瀚微

9.10.1 富瀚微基本信息、视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 富瀚微 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

9.10.3 富瀚微 视频解码芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 富瀚微公司简介及主要业务

9.10.5 富瀚微企业*新动态

9.11 力源信息

9.11.1 力源信息基本信息、视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 力源信息 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

9.11.3 力源信息 视频解码芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 力源信息公司简介及主要业务

9.11.5 力源企业信息*新动态

9.12 全志科技

9.12.1 全志科技基本信息、视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 全志科技 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

9.12.3 全志科技 视频解码芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 全志科技公司简介及主要业务

9.12.5 全志科技企业*新动态

9.13 博通

9.13.1 博通基本信息、视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 博通 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

9.13.3 博通 视频解码芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 博通公司简介及主要业务

9.13.5 博通企业*新动态

9.14 恒玄科技

9.14.1 恒玄科技基本信息、视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 恒玄科技 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

9.14.3 恒玄科技 视频解码芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 恒玄科技公司简介及主要业务

9.14.5 恒玄科技企业*新动态

10 中国市场视频解码芯片产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场视频解码芯片产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场视频解码芯片进出口贸易趋势

10.3 中国市场视频解码芯片主要进口来源

10.4 中国市场视频解码芯片主要出口目的地

11 中国市场视频解码芯片主要地区分布

11.1 中国视频解码芯片生产地区分布

11.2 中国视频解码芯片消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型视频解码芯片增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 不同应用视频解码芯片增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 视频解码芯片行业发展主要特点

表4 视频解码芯片行业发展有利因素分析

表5 视频解码芯片行业发展不利因素分析

表6 进入视频解码芯片行业壁垒

表7 全球主要地区视频解码芯片产量 (千件) : 2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区视频解码芯片产量 (2018-2023) & (千件)

表9 全球主要地区视频解码芯片产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区视频解码芯片产量 (2024-2029) & (千件)

表11 全球主要地区视频解码芯片销售收入 (百万美元) : 2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区视频解码芯片销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表13 全球主要地区视频解码芯片销售收入市场份额 (2018-2023)

表14 全球主要地区视频解码芯片收入 (2024-2029) & (百万美元)

表15 全球主要地区视频解码芯片收入市场份额 (2024-2029)

表16 全球主要地区视频解码芯片销量 (千件) : 2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区视频解码芯片销量 (2018-2023) & (千件)

表18 全球主要地区视频解码芯片销量市场份额 (2018-2023)

表19 全球主要地区视频解码芯片销量 (2024-2029) & (千件)

表20 全球主要地区视频解码芯片销量份额 (2024-2029)

表21 北美视频解码芯片基本情况分析

表22 欧洲视频解码芯片基本情况分析

表23 亚太地区视频解码芯片基本情况分析

表24 拉美地区视频解码芯片基本情况分析

表25 中东及非洲视频解码芯片基本情况分析

表26 全球市场主要厂商视频解码芯片产能（2022-2023）&（千件）

表27 全球市场主要厂商视频解码芯片销量（2018-2023）&（千件）

表28 全球市场主要厂商视频解码芯片销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商视频解码芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商视频解码芯片销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商视频解码芯片销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表32 2022年全球主要生产商视频解码芯片收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商视频解码芯片销量（2018-2023）&（千件）

表34 中国市场主要厂商视频解码芯片销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商视频解码芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商视频解码芯片销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商视频解码芯片销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表38 2022年中国主要生产商视频解码芯片收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商视频解码芯片总部及产地分布

表40 全球主要厂商视频解码芯片商业化日期

表41 全球主要厂商视频解码芯片产品类型及应用

表42 2022年全球视频解码芯片主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型视频解码芯片销量（2018-2023年）&（千件）

表44 全球不同产品类型视频解码芯片销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型视频解码芯片销量预测（2024-2029）&（千件）

表46 全球市场不同产品类型视频解码芯片销量市场份额预测（2024-2029）

表47 全球不同产品类型视频解码芯片收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型视频解码芯片收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型视频解码芯片收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型视频解码芯片收入市场份额预测（2024-2029）

表51 中国不同产品类型视频解码芯片销量（2018-2023年）&（千件）

表52 中国不同产品类型视频解码芯片销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型视频解码芯片销量预测（2024-2029）&（千件）

表54 中国不同产品类型视频解码芯片销量市场份额预测（2024-2029）

表55 中国不同产品类型视频解码芯片收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型视频解码芯片收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型视频解码芯片收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型视频解码芯片收入市场份额预测（2024-2029）

表59 全球不同应用视频解码芯片销量（2018-2023年）&（千件）

表60 全球不同应用视频解码芯片销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用视频解码芯片销量预测（2024-2029）&（千件）

表62 全球市场不同应用视频解码芯片销量市场份额预测（2024-2029）

表63 全球不同应用视频解码芯片收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用视频解码芯片收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用视频解码芯片收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表66 全球不同应用视频解码芯片收入市场份额预测（2024-2029）

表67 中国不同应用视频解码芯片销量（2018-2023年）&（千件）

表68 中国不同应用视频解码芯片销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用视频解码芯片销量预测（2024-2029）&（千件）

表70 中国不同应用视频解码芯片销量市场份额预测（2024-2029）

表71 中国不同应用视频解码芯片收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用视频解码芯片收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用视频解码芯片收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表74 中国不同应用视频解码芯片收入市场份额预测（2024-2029）

表75 视频解码芯片行业技术发展趋势

表76 视频解码芯片行业主要驱动因素

表77 视频解码芯片行业供应链分析

表78 视频解码芯片上游原料供应商

表79 视频解码芯片行业主要下游客户

表80 视频解码芯片行业典型经销商

表81 国科微电子股份有限公司 视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 国科微电子股份有限公司 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

表83 国科微电子股份有限公司
视频解码芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表84 国科微电子股份有限公司公司简介及主要业务

表85 国科微电子股份有限公司企业*新动态

表86 晶晨股份 视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 晶晨股份 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

表88 晶晨股份
视频解码芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表89 晶晨股份公司简介及主要业务

表90 晶晨股份企业*新动态

表91 瑞芯微 视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 瑞芯微 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

表93 瑞芯微
视频解码芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表94 瑞芯微公司简介及主要业务

表95 瑞芯微企业*新动态

表96 联发科(MTK) 视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 联发科(MTK) 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

表98 联发科(MTK)
视频解码芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表99 联发科(MTK)公司简介及主要业务

表100 联发科(MTK)企业*新动态

表101 海思半导体 视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 海思半导体 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

表103 海思半导体

视频解码芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表104 海思半导体公司简介及主要业务

表105 海思半导体企业*新动态

表106 瑞昱半导体 视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 瑞昱半导体 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

表108 瑞昱半导体

视频解码芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表109 瑞昱半导体公司简介及主要业务

表110 瑞昱半导体企业*新动态

表111 德州仪器 视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 德州仪器 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

表113 德州仪器

视频解码芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表114 德州仪器公司简介及主要业务

表115 德州仪器企业*新动态

表116 索尼 视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 索尼 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

表118 索尼

视频解码芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表119 索尼公司简介及主要业务

表120 索尼企业*新动态

表121 晨星半导体 视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 晨星半导体 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

表123 晨星半导体
视频解码芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表124 晨星半导体公司简介及主要业务

表125 晨星半导体企业*新动态

表126 富瀚微 视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 富瀚微 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

表128 富瀚微
视频解码芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表129 富瀚微公司简介及主要业务

表130 富瀚微企业*新动态

表131 力源信息 视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表132 力源信息 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

表133 力源信息
视频解码芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表134 力源信息公司简介及主要业务

表135 力源信息企业*新动态

表136 全志科技 视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表137 全志科技 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

表138 全志科技
视频解码芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表139 全志科技公司简介及主要业务

表140 全志科技企业*新动态

表141 博通 视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表142 博通 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

表143 博通
视频解码芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表144 博通公司简介及主要业务

表145 博通企业*新动态

表146 恒玄科技 视频解码芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表147 恒玄科技 视频解码芯片产品规格、参数及市场应用

表148 恒玄科技
视频解码芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表149 恒玄科技公司简介及主要业务

表150 恒玄科技企业*新动态

表151 中国市场视频解码芯片产量、销量、进出口（2018-2023年）&（千件）

表152 中国市场视频解码芯片产量、销量、进出口预测（2024-2029）&（千件）

表153 中国市场视频解码芯片进出口贸易趋势

表154 中国市场视频解码芯片主要进口来源

表155 中国市场视频解码芯片主要出口目的地

表156 中国视频解码芯片生产地区分布

表157 中国视频解码芯片消费地区分布

表158 研究范围

表159 分析师列表

图表目录

图1 视频解码芯片产品图片

图2 全球不同产品类型视频解码芯片规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型视频解码芯片市场份额2022 & 2029

图4 8K产品图片

图5 4K产品图片

图6 2K产品图片

图7 全球不同应用视频解码芯片规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图8 全球不同应用视频解码芯片市场份额2022 VS 2029

图9 直播卫星机顶盒

图10 有线机顶盒

图11 IPTV/OTT机顶盒

图12 TV/商显领域

图13 其他

图14 全球视频解码芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图15 全球视频解码芯片产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图16 全球主要地区视频解码芯片产量规模：2018 VS 2022 VS 2029（千件）

图17 全球主要地区视频解码芯片产量市场份额（2018-2029）

图18 中国视频解码芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图19 中国视频解码芯片产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图20 中国视频解码芯片总产能占全球比重（2018-2029）

图21 中国视频解码芯片总产量占全球比重（2018-2029）

图22 全球视频解码芯片市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图23 全球市场视频解码芯片市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图24 全球市场视频解码芯片销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图25 全球市场视频解码芯片价格趋势（2018-2029）&（美元/件）

图26 中国视频解码芯片市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图27 中国市场视频解码芯片市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图28 中国市场视频解码芯片销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图29 中国市场视频解码芯片销量占全球比重（2018-2029）

图30 中国视频解码芯片收入占全球比重（2018-2029）

图31 全球主要地区视频解码芯片销售收入规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图32 全球主要地区视频解码芯片销售收入市场份额（2018-2023）

图33 全球主要地区视频解码芯片销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图34 全球主要地区视频解码芯片收入市场份额（2024-2029）

图35 北美（美国和加拿大）视频解码芯片销量（2018-2029）&（千件）

图36 北美（美国和加拿大）视频解码芯片销量份额（2018-2029）

图37 北美（美国和加拿大）视频解码芯片收入（2018-2029）&（百万美元）

图38 北美（美国和加拿大）视频解码芯片收入份额（2018-2029）

图39 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）视频解码芯片销量（2018-2029）&（千件）

图40 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）视频解码芯片销量份额（2018-2029）

图41 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）视频解码芯片收入（2018-2029）&（百万美元）

图42 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）视频解码芯片收入份额（2018-2029）

图43

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）视频解码芯片销量（2018-2029）&（千件）

图44

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）视频解码芯片销量份额（2018-2029）

图45

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）视频解码芯片收入（2018-2029）&（百万美元）

图46

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）视频解码芯片收入份额（2018-2029）

图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）视频解码芯片销量（2018-2029）&（千件）

图48 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）视频解码芯片销量份额（2018-2029）

图49 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）视频解码芯片收入（2018-2029）&（百万美元）

图50 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）视频解码芯片收入份额（2018-2029）

图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）视频解码芯片销量（2018-2029）&（千件）

图52 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）视频解码芯片销量份额（2018-2029）

图53 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）视频解码芯片收入（2018-2029）&（百万美元）

图54 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）视频解码芯片收入份额（2018-2029）

图55 2022年全球市场主要厂商视频解码芯片销量市场份额

图56 2022年全球市场主要厂商视频解码芯片收入市场份额

图57 2022年中国市场主要厂商视频解码芯片销量市场份额

图58 2022年中国市场主要厂商视频解码芯片收入市场份额

图59 2022年全球前五大生产商视频解码芯片市场份额

图60 全球视频解码芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）

图61 全球不同产品类型视频解码芯片价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图62 全球不同应用视频解码芯片价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图63 视频解码芯片中国企业SWOT分析

图64 视频解码芯片产业链

图65 视频解码芯片行业采购模式分析

图66 视频解码芯片行业生产模式分析

图67 视频解码芯片行业销售模式分析

图68 关键采访目标

图69 自下而上及自上而下验证

图70 资料三角测定