

2023-2030年全球与中国DVR SoC芯片市场趋势预测及投资价值评估报告

产品名称	2023-2030年全球与中国DVR SoC芯片市场趋势预测及投资价值评估报告
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

2023-2030年全球与中国DVR SoC芯片市场趋势预测及投资价值评估报告

【全新修订】：2023年10月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢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]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

1 DVR SoC芯片市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，DVR SoC芯片主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型DVR SoC芯片销售额增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

1.2.2 H.265视频编解码器

1.2.3 H.264视频编解码器

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，DVR SoC芯片主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用DVR SoC芯片销售额增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

1.3.2 汽车电子

1.3.3 安防监控

1.3.4 其他领域

1.4 DVR SoC芯片行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 DVR SoC芯片行业目前现状分析

1.4.2 DVR SoC芯片发展趋势

2 全球DVR SoC芯片总体规模分析

2.1 全球DVR SoC芯片供需现状及预测（2018-2030）

2.1.1 全球DVR SoC芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.1.2 全球DVR SoC芯片产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

2.2 全球主要地区DVR SoC芯片产量及发展趋势（2018-2030）

2.2.1 全球主要地区DVR SoC芯片产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区DVR SoC芯片产量（2024-2030）

2.2.3 全球主要地区DVR SoC芯片产量市场份额（2018-2030）

2.3 中国DVR SoC芯片供需现状及预测（2018-2030）

2.3.1 中国DVR SoC芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.3.2 中国DVR SoC芯片产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

2.4 全球DVR SoC芯片销量及销售额

2.4.1 全球市场DVR SoC芯片销售额（2018-2030）

2.4.2 全球市场DVR SoC芯片销量（2018-2030）

2.4.3 全球市场DVR SoC芯片价格趋势（2018-2030）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商DVR SoC芯片产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商DVR SoC芯片销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商DVR SoC芯片销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商DVR SoC芯片销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商DVR SoC芯片销售价格（2018-2023）

3.2.4 2023年全球主要生产商DVR SoC芯片收入排名

3.3 中国市场主要厂商DVR SoC芯片销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商DVR SoC芯片销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商DVR SoC芯片销售收入（2018-2023）

3.3.3 2023年中国主要生产商DVR SoC芯片收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商DVR SoC芯片销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商DVR SoC芯片总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及DVR SoC芯片商业化日期

3.6 全球主要厂商DVR SoC芯片产品类型及应用

3.7 DVR SoC芯片行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 DVR SoC芯片行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球DVR SoC芯片梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球DVR SoC芯片主要地区分析

4.1 全球主要地区DVR SoC芯片市场规模分析：2018 VS 2023 VS 2030

4.1.1 全球主要地区DVR SoC芯片销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区DVR SoC芯片销售收入预测（2024-2030年）

4.2 全球主要地区DVR SoC芯片销量分析：2018 VS 2023 VS 2030

4.2.1 全球主要地区DVR SoC芯片销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区DVR SoC芯片销量及市场份额预测（2024-2030）

4.3 北美市场DVR SoC芯片销量、收入及增长率（2018-2030）

4.4 欧洲市场DVR SoC芯片销量、收入及增长率（2018-2030）

4.5 中国市场DVR SoC芯片销量、收入及增长率（2018-2030）

4.6 日本市场DVR SoC芯片销量、收入及增长率（2018-2030）

4.7 韩国市场DVR SoC芯片销量、收入及增长率（2018-2030）

5 全球DVR SoC芯片主要生产商分析

5.1 Texas Instruments

5.1.1 Texas Instruments基本信息、DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Texas Instruments DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Texas Instruments DVR SoC芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Texas Instruments公司简介及主要业务

5.1.5 Texas Instruments企业新动态

5.2 STMicroelectronics

5.2.1 STMicroelectronics基本信息、DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 STMicroelectronics DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

5.2.3 STMicroelectronics DVR SoC芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 STMicroelectronics公司简介及主要业务

5.2.5 STMicroelectronics企业新动态

5.3 华为海思

5.3.1 华为海思基本信息、DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 华为海思 DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

5.3.3 华为海思 DVR SoC芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 华为海思公司简介及主要业务

5.3.5 华为海思企业新动态

5.4 星辰科技

5.4.1 星辰科技基本信息、DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 星辰科技 DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

5.4.3 星辰科技 DVR SoC芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 星辰科技公司简介及主要业务

5.4.5 星辰科技企业新动态

5.5 富瀚微电子

5.5.1 富瀚微电子基本信息、DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 富瀚微电子 DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

5.5.3 富瀚微电子 DVR SoC芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 富瀚微电子公司简介及主要业务

5.5.5 富瀚微电子企业新动态

5.6 瑞芯微电子

5.6.1 瑞芯微电子基本信息、DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 瑞芯微电子 DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

5.6.3 瑞芯微电子 DVR SoC芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 瑞芯微电子公司简介及主要业务

5.6.5 瑞芯微电子企业新动态

5.7 国科微电子

5.7.1 国科微电子基本信息、DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 国科微电子 DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

5.7.3 国科微电子 DVR SoC芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 国科微电子公司简介及主要业务

5.7.5 国科微电子企业新动态

5.8 北京君正

5.8.1 北京君正基本信息、DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 北京君正 DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

5.8.3 北京君正 DVR SoC芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 北京君正公司简介及主要业务

5.8.5 北京君正企业新动态

5.9 中星微电子

5.9.1 中星微电子基本信息、DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 中星微电子 DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

5.9.3 中星微电子 DVR SoC芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 中星微电子公司简介及主要业务

5.9.5 中星微电子企业新动态

6 不同产品类型DVR SoC芯片分析

6.1 全球不同产品类型DVR SoC芯片销量（2018-2030）

6.1.1 全球不同产品类型DVR SoC芯片销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型DVR SoC芯片销量预测（2024-2030）

6.2 全球不同产品类型DVR SoC芯片收入（2018-2030）

6.2.1 全球不同产品类型DVR SoC芯片收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型DVR SoC芯片收入预测（2024-2030）

6.3 全球不同产品类型DVR SoC芯片价格走势（2018-2030）

7 不同应用DVR SoC芯片分析

7.1 全球不同应用DVR SoC芯片销量（2018-2030）

7.1.1 全球不同应用DVR SoC芯片销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用DVR SoC芯片销量预测（2024-2030）

7.2 全球不同应用DVR SoC芯片收入（2018-2030）

7.2.1 全球不同应用DVR SoC芯片收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用DVR SoC芯片收入预测（2024-2030）

7.3 全球不同应用DVR SoC芯片价格走势（2018-2030）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 DVR SoC芯片产业链分析

8.2 DVR SoC芯片产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 DVR SoC芯片下游典型客户

8.4 DVR SoC芯片销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 DVR SoC芯片行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 DVR SoC芯片行业发展面临的风险

9.3 DVR SoC芯片行业政策分析

9.4 DVR SoC芯片中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

表格目录

表1 全球不同产品类型DVR SoC芯片销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表3 DVR SoC芯片行业目前发展现状

表4 DVR SoC芯片发展趋势

表5 全球主要地区DVR SoC芯片产量增速（CAGR）：2018 VS 2023 VS 2030 &（千件）

表6 全球主要地区DVR SoC芯片产量（2018-2023）&（千件）

表7 全球主要地区DVR SoC芯片产量（2024-2030）&（千件）

表8 全球主要地区DVR SoC芯片产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区DVR SoC芯片产量市场份额（2024-2030）

表10 全球市场主要厂商DVR SoC芯片产能（2020-2021）&（千件）

表11 全球市场主要厂商DVR SoC芯片销量（2018-2023）&（千件）

表12 全球市场主要厂商DVR SoC芯片销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商DVR SoC芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商DVR SoC芯片销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商DVR SoC芯片销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表16 2023年全球主要生产商DVR SoC芯片收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商DVR SoC芯片销量（2018-2023）&（千件）

表18 中国市场主要厂商DVR SoC芯片销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商DVR SoC芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商DVR SoC芯片销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2023年中国主要生产商DVR SoC芯片收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商DVR SoC芯片销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表23 全球主要厂商DVR SoC芯片总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及DVR SoC芯片商业化日期

表25 全球主要厂商DVR SoC芯片产品类型及应用

表26 2023年全球DVR SoC芯片主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球DVR SoC芯片市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区DVR SoC芯片销售收入增速：（2018 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表29 全球主要地区DVR SoC芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区DVR SoC芯片销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区DVR SoC芯片收入（2024-2030）&（百万美元）

表32 全球主要地区DVR SoC芯片收入市场份额（2024-2030）

表33 全球主要地区DVR SoC芯片销量（千件）：2018 VS 2023 VS 2030

表34 全球主要地区DVR SoC芯片销量（2018-2023）&（千件）

表35 全球主要地区DVR SoC芯片销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区DVR SoC芯片销量（2024-2030）&（千件）

表37 全球主要地区DVR SoC芯片销量份额（2024-2030）

表38 Texas Instruments DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Texas Instruments DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

表40 Texas Instruments DVR SoC芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Texas Instruments公司简介及主要业务

表42 Texas Instruments企业新动态

表43 STMicroelectronics DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 STMicroelectronics DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

表45 STMicroelectronics DVR SoC芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 STMicroelectronics公司简介及主要业务

表47 STMicroelectronics企业新动态

表48 华为海思 DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 华为海思 DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

表50 华为海思 DVR SoC芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 华为海思公司简介及主要业务

表52 华为海思公司新动态

表53 星辰科技 DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 星辰科技 DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

表55 星辰科技 DVR SoC芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 星辰科技公司简介及主要业务

表57 星辰科技企业新动态

表58 富瀚微电子 DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 富瀚微电子 DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

表60 富瀚微电子 DVR
SoC芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 富瀚微电子有限公司简介及主要业务

表62 富瀚微电子企业新动态

表63 瑞芯微电子 DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 瑞芯微电子 DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

表65 瑞芯微电子 DVR
SoC芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 瑞芯微电子有限公司简介及主要业务

表67 瑞芯微电子企业新动态

表68 国科微电子 DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 国科微电子 DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

表70 国科微电子 DVR
SoC芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 国科微电子有限公司简介及主要业务

表72 国科微电子企业新动态

表73 北京君正 DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 北京君正 DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

表75 北京君正 DVR
SoC芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 北京君正公司简介及主要业务

表77 北京君正企业新动态

表78 中星微电子 DVR SoC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 中星微电子 DVR SoC芯片产品规格、参数及市场应用

表80 中星微电子 DVR SoC芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表81 中星微电子公司简介及主要业务

表82 中星微电子企业新动态

表83 全球不同产品类型DVR SoC芯片销量（2018-2023）&（千件）

表84 全球不同产品类型DVR SoC芯片销量市场份额（2018-2023）

表85 全球不同产品类型DVR SoC芯片销量预测（2024-2030）&（千件）

表86 全球不同产品类型DVR SoC芯片销量市场份额预测（2024-2030）

表87 全球不同产品类型DVR SoC芯片收入（2018-2023）&（百万美元）

表88 全球不同产品类型DVR SoC芯片收入市场份额（2018-2023）

表89 全球不同产品类型DVR SoC芯片收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表90 全球不同类型DVR SoC芯片收入市场份额预测（2024-2030）

表91 全球不同应用DVR SoC芯片销量（2018-2023年）&（千件）

表92 全球不同应用DVR SoC芯片销量市场份额（2018-2023）

表93 全球不同应用DVR SoC芯片销量预测（2024-2030）&（千件）

表94 全球不同应用DVR SoC芯片销量市场份额预测（2024-2030）

表95 全球不同应用DVR SoC芯片收入（2018-2023年）&（百万美元）

表96 全球不同应用DVR SoC芯片收入市场份额（2018-2023）

表97 全球不同应用DVR SoC芯片收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表98 全球不同应用DVR SoC芯片收入市场份额预测（2024-2030）

表99 DVR SoC芯片上游原料供应商及联系方式列表

表100 DVR SoC芯片典型客户列表

表101 DVR SoC芯片主要销售模式及销售渠道

表102 DVR SoC芯片行业发展机遇及主要驱动因素

表103 DVR SoC芯片行业发展面临的风险

表104 DVR SoC芯片行业政策分析

表105 研究范围

表106 分析师列表

图表目录

图1 DVR SoC芯片产品图片

图2 全球不同产品类型DVR SoC芯片销售额2018 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图3 全球不同产品类型DVR SoC芯片市场份额2023 & 2030

图4 H.265视频编解码器产品图片

图5 H.264视频编解码器产品图片

图6 其他产品图片

图7 全球不同应用DVR SoC芯片销售额2018 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图8 全球不同应用DVR SoC芯片市场份额2023 & 2030

图9 汽车电子

图10 安防监控

图11 其他领域

图12 全球DVR SoC芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030) & (千件)

图13 全球DVR SoC芯片产量、需求量及发展趋势 (2018-2030) & (千件)

图14 全球主要地区DVR SoC芯片产量市场份额 (2018-2030)

图15 中国DVR SoC芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030) & (千件)

图16 中国DVR SoC芯片产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2030) & (千件)

图17 全球DVR SoC芯片市场销售额及增长率: (2018-2030) & (百万美元)

图18 全球市场DVR SoC芯片市场规模: 2018 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图19 全球市场DVR SoC芯片销量及增长率 (2018-2030) & (千件)

图20 全球市场DVR SoC芯片价格趋势 (2018-2030) & (千件) & (美元/件)

图21 2023年全球市场主要厂商DVR SoC芯片销量市场份额

图22 2023年全球市场主要厂商DVR SoC芯片收入市场份额

图23 2023年中国市场主要厂商DVR SoC芯片销量市场份额

图24 2023年中国市场主要厂商DVR SoC芯片收入市场份额

图25 2023年全球前五大生产商DVR SoC芯片市场份额

图26 2023年全球DVR SoC芯片梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图27 全球主要地区DVR SoC芯片销售收入（2018 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

图28 全球主要地区DVR SoC芯片销售收入市场份额（2018 VS 2023）

图29 北美市场DVR SoC芯片销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图30 北美市场DVR SoC芯片收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图31 欧洲市场DVR SoC芯片销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图32 欧洲市场DVR SoC芯片收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图33 中国市场DVR SoC芯片销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图34 中国市场DVR SoC芯片收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图35 日本市场DVR SoC芯片销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图36 日本市场DVR SoC芯片收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图37 韩国市场DVR SoC芯片销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图38 韩国市场DVR SoC芯片收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图39 全球不同产品类型DVR SoC芯片价格走势（2018-2030）&（美元/件）

图40 全球不同应用DVR SoC芯片价格走势（2018-2030）&（美元/件）

图41 DVR SoC芯片产业链

图42 DVR SoC芯片中国企业SWOT分析

图43 关键采访目标

图44 自下而上及自上而下验证

图45 资料三角测定