

# 2023-2029年全球与中国高清视频采集卡行业调查 与市场年度调研报告

报告大纲

共研网

[www.gonyn.com](http://www.gonyn.com)

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1488403.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

2022年全球高清视频采集卡市场规模大约为22亿元（人民币），预计2029年将达到33亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为6.0%。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、行业观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

高清晰视频就是现在的HDTV，HDTV规定了视频必须至少具备720线非交错式（720p，即常说的逐行）或1080线交错式隔行（1080i，即常说的隔行）扫描（DVD标准为480线），屏幕纵横比为16:9。音频输出为5.1声道(杜比数字格式)，同时能兼容接收其它较低格式的信号并进行数字化处理重放。高清视频采集卡，即VGA高清采集卡能直接采集VGA信号,可以把输入的VGA视频信号实时采集压缩,并能立即在一台显示器上同时显示另外一台甚至多台设备的VGA数据,不用增加额外的设备。全球高清视频采集卡（High-Definition Video Capture Card）主要生产商包括圆刚科技、Epiphan、Blackmagic、Elgato、Euresys、研华(Advantech)、美乐威 (Magewell Electronics)和Razer等，其中前五大厂商占有超过40%的市场份额。全球高清视频采集卡生产主要分布在北美、欧洲和中国，其中中国是大生产地区，占有超过40%的份额。就产品而言，USB采集卡相对增速更快，目前份额超过了50%。PC是大应用领域，目前接近50%的份额，之后是扫描仪&相机等。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场高清视频采集卡的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区高清视频采集卡的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析高清视频采集卡行业竞争格局，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高清视频采集卡产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球高清视频采集卡产地分布情况、中国高清视频采集卡进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对高清视频采集卡行业产品分类、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：

AVerMedia Technologies

Epiphan

Blackmagic

Elgato

Euresys

研华

美乐威

Razer

J5Create

Joyusing Technology

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

PCI/PCIe采集卡

USB采集卡

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电脑

扫描仪&相机

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，包括主要地区高清视频采集卡产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，高清视频采集卡销量和销售收入，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、主要厂商高清视频采集卡销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型高清视频采集卡销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用高清视频采集卡销量、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：全球市场高清视频采集卡主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、高清视频采集卡

产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场高清视频采集卡进出口情况分析；

第11章：中国市场高清视频采集卡主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录：

## 1 高清视频采集卡市场概述

### 1.1 高清视频采集卡行业概述及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，高清视频采集卡主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型高清视频采集卡规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.2.2 PCI/PCIe采集卡

##### 1.2.3 USB采集卡

#### 1.3 从不同应用，高清视频采集卡主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用高清视频采集卡规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.3.2 电脑

##### 1.3.3 扫描仪&相机

##### 1.3.4 其他

#### 1.4 行业发展现状分析

##### 1.4.1 高清视频采集卡行业发展总体概况

##### 1.4.2 高清视频采集卡行业发展主要特点

##### 1.4.3 高清视频采集卡行业发展影响因素

##### 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 全球高清视频采集卡供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球高清视频采集卡产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球高清视频采集卡产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.3 全球主要地区高清视频采集卡产量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 中国高清视频采集卡供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.2.1 中国高清视频采集卡产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.2 中国高清视频采集卡产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.3 中国高清视频采集卡产能和产量占全球的比重（2018-2029）

### 2.3 全球高清视频采集卡销量及收入（2018-2029）

#### 2.3.1 全球市场高清视频采集卡收入（2018-2029）

#### 2.3.2 全球市场高清视频采集卡销量（2018-2029）

#### 2.3.3 全球市场高清视频采集卡价格趋势（2018-2029）

### 2.4 中国高清视频采集卡销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场高清视频采集卡收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场高清视频采集卡销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场高清视频采集卡销量和收入占全球的比重

3 全球高清视频采集卡主要地区分析

3.1 全球主要地区高清视频采集卡市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区高清视频采集卡销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区高清视频采集卡销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区高清视频采集卡销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区高清视频采集卡销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区高清视频采集卡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）高清视频采集卡销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）高清视频采集卡收入（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）高清视频采集卡销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）高清视频采集卡收入（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）高清视频采集卡销量（2018-2029）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）高清视频采集卡收入（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）高清视频采集卡销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）高清视频采集卡收入（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）高清视频采集卡销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）高清视频采集卡收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商高清视频采集卡产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商高清视频采集卡销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商高清视频采集卡销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商高清视频采集卡销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商高清视频采集卡收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

- 4.2.1 中国市场主要厂商高清视频采集卡销量 (2018-2023)
- 4.2.2 中国市场主要厂商高清视频采集卡销售收入 (2018-2023)
- 4.2.3 中国市场主要厂商高清视频采集卡销售价格 (2018-2023)
- 4.2.4 2022年中国主要生产商高清视频采集卡收入排名
- 4.3 全球主要厂商高清视频采集卡总部及产地分布
- 4.4 全球主要厂商高清视频采集卡商业化日期
- 4.5 全球主要厂商高清视频采集卡产品类型及应用
- 4.6 高清视频采集卡行业集中度、竞争程度分析
  - 4.6.1 高清视频采集卡行业集中度分析：全球头部厂商份额 (Top 5)
  - 4.6.2 全球高清视频采集卡市场份额
- 5 不同产品类型高清视频采集卡分析
  - 5.1 全球市场不同产品类型高清视频采集卡销量 (2018-2029)
    - 5.1.1 全球市场不同产品类型高清视频采集卡销量及市场份额 (2018-2023)
    - 5.1.2 全球市场不同产品类型高清视频采集卡销量预测 (2024-2029)
  - 5.2 全球市场不同产品类型高清视频采集卡收入 (2018-2029)
    - 5.2.1 全球市场不同产品类型高清视频采集卡收入及市场份额 (2018-2023)
    - 5.2.2 全球市场不同产品类型高清视频采集卡收入预测 (2024-2029)
  - 5.3 全球市场不同产品类型高清视频采集卡价格走势 (2018-2029)
  - 5.4 中国市场不同产品类型高清视频采集卡销量 (2018-2029)
    - 5.4.1 中国市场不同产品类型高清视频采集卡销量及市场份额 (2018-2023)
    - 5.4.2 中国市场不同产品类型高清视频采集卡销量预测 (2024-2029)
  - 5.5 中国市场不同产品类型高清视频采集卡收入 (2018-2029)
    - 5.5.1 中国市场不同产品类型高清视频采集卡收入及市场份额 (2018-2023)
    - 5.5.2 中国市场不同产品类型高清视频采集卡收入预测 (2024-2029)
- 6 不同应用高清视频采集卡分析
  - 6.1 全球市场不同应用高清视频采集卡销量 (2018-2029)
    - 6.1.1 全球市场不同应用高清视频采集卡销量及市场份额 (2018-2023)
    - 6.1.2 全球市场不同应用高清视频采集卡销量预测 (2024-2029)
  - 6.2 全球市场不同应用高清视频采集卡收入 (2018-2029)
    - 6.2.1 全球市场不同应用高清视频采集卡收入及市场份额 (2018-2023)
    - 6.2.2 全球市场不同应用高清视频采集卡收入预测 (2024-2029)
  - 6.3 全球市场不同应用高清视频采集卡价格走势 (2018-2029)
  - 6.4 中国市场不同应用高清视频采集卡销量 (2018-2029)
    - 6.4.1 中国市场不同应用高清视频采集卡销量及市场份额 (2018-2023)
    - 6.4.2 中国市场不同应用高清视频采集卡销量预测 (2024-2029)

## 6.5 中国市场不同应用高清视频采集卡收入（2018-2029）

### 6.5.1 中国市场不同应用高清视频采集卡收入及市场份额（2018-2023）

### 6.5.2 中国市场不同应用高清视频采集卡收入预测（2024-2029）

## 7 行业发展环境分析

### 7.1 高清视频采集卡行业发展趋势

### 7.2 高清视频采集卡行业主要驱动因素

### 7.3 高清视频采集卡中国企业SWOT分析

### 7.4 中国高清视频采集卡行业政策环境分析

#### 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 高清视频采集卡行业产业链简介

#### 8.1.1 高清视频采集卡行业供应链分析

#### 8.1.2 高清视频采集卡主要原料及供应情况

#### 8.1.3 高清视频采集卡行业主要下游客户

### 8.2 高清视频采集卡行业采购模式

### 8.3 高清视频采集卡行业生产模式

### 8.4 高清视频采集卡行业销售模式及销售渠道

## 9 全球市场主要高清视频采集卡厂商简介

### 9.1 AVerMedia Technologies

#### 9.1.1

AVerMedia

Technologies基本信息、高清视频采集卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.1.2 AVerMedia Technologies 高清视频采集卡产品规格、参数及市场应用

#### 9.1.3 AVerMedia Technologies 高清视频采集卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.1.4 AVerMedia Technologies公司简介及主要业务

#### 9.1.5 AVerMedia Technologies企业最新动态

### 9.2 Epiphan

9.2.1 Epiphan基本信息、高清视频采集卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.2.2 Epiphan 高清视频采集卡产品规格、参数及市场应用

#### 9.2.3 Epiphan 高清视频采集卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.2.4 Epiphan公司简介及主要业务

#### 9.2.5 Epiphan企业最新动态

### 9.3 Blackmagic

9.3.1 Blackmagic基本信息、高清视频采集卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位



### 9.3.2 Blackmagic 高清视频采集卡产品规格、参数及市场应用

### 9.3.3 Blackmagic 高清视频采集卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.3.4 Blackmagic公司简介及主要业务

### 9.3.5 Blackmagic企业最新动态

## 9.4 Elgato

### 9.4.1 Elgato基本信息、高清视频采集卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.4.2 Elgato 高清视频采集卡产品规格、参数及市场应用

### 9.4.3 Elgato 高清视频采集卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.4.4 Elgato公司简介及主要业务

### 9.4.5 Elgato企业最新动态

## 9.5 Euresys

### 9.5.1 Euresys基本信息、高清视频采集卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.5.2 Euresys 高清视频采集卡产品规格、参数及市场应用

### 9.5.3 Euresys 高清视频采集卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.5.4 Euresys公司简介及主要业务

### 9.5.5 Euresys企业最新动态

## 9.6 研华

### 9.6.1 研华基本信息、高清视频采集卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.6.2 研华 高清视频采集卡产品规格、参数及市场应用

### 9.6.3 研华 高清视频采集卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.6.4 研华公司简介及主要业务

### 9.6.5 研华企业最新动态

## 9.7 美乐威

### 9.7.1 美乐威基本信息、高清视频采集卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.7.2 美乐威 高清视频采集卡产品规格、参数及市场应用

### 9.7.3 美乐威 高清视频采集卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.7.4 美乐威公司简介及主要业务

### 9.7.5 美乐威企业最新动态

## 9.8 Razer

### 9.8.1 Razer基本信息、高清视频采集卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.8.2 Razer 高清视频采集卡产品规格、参数及市场应用

### 9.8.3 Razer 高清视频采集卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.8.4 Razer公司简介及主要业务

### 9.8.5 Razer企业最新动态

## 9.9 J5Create

9.9.1 J5Create基本信息、高清视频采集卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 J5Create 高清视频采集卡产品规格、参数及市场应用

9.9.3 J5Create 高清视频采集卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 J5Create公司简介及主要业务

9.9.5 J5Create企业最新动态

9.10 Joyusing Technology

9.10.1

Joyusing

Technology基本信息、高清视频采集卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Joyusing Technology 高清视频采集卡产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Joyusing Technology 高清视频采集卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 Joyusing Technology公司简介及主要业务

9.10.5 Joyusing Technology企业最新动态

10 中国市场高清视频采集卡产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场高清视频采集卡产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场高清视频采集卡进出口贸易趋势

10.3 中国市场高清视频采集卡主要进口来源

10.4 中国市场高清视频采集卡主要出口目的地

11 中国市场高清视频采集卡主要地区分布

11.1 中国高清视频采集卡生产地区分布

11.2 中国高清视频采集卡消费地区分布

12 研究成果及结论

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1488403.html>