

# 2024-2030年中国CIS（ CMOS图像传感器）行业分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国CIS（CMOS图像传感器）行业分析与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202407/463118.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国CIS（CMOS图像传感器）行业分析与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：CIS行业综述及数据来源说明

#### 1.1 CIS行业界定

##### 1.1.1 CIS的概念/定义

##### 1.1.2 CIS的基本特征

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中CIS行业归属

#### 1.2 CIS行业分类

#### 1.3 CIS专业术语说明

#### 1.4 CIS行业监管规范体系

##### 1.4.1 CIS行业监管体系介绍（主管部门/行业协会/自律组织）

###### 1、中国CIS行业主管部门

###### 2、中国CIS行业自律组织

##### 1.4.2 CIS行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

###### 1、中国CIS标准体系建设

###### 2、中国CIS现行标准汇总

###### 3、中国CIS即将实施标准

###### 4、中国CIS重点标准解读

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.6.1 本报告权威数据来源

##### 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：全球CIS行业发展现状及市场趋势洞察

#### 2.1 全球CIS行业技术进展

## 2.2 全球CIS行业发展历程

## 2.3 全球CIS行业市场发展现状及竞争格局

### 2.3.1 全球CIS行业兼并重组状况

### 2.3.2 全球CIS行业市场竞争格局

### 2.3.3 全球CIS行业市场供需状况

### 2.3.4 全球CIS行业细分市场发展

## 2.4 全球CIS行业市场规模体量及前景预判

### 2.4.1 全球CIS行业市场规模体量

### 2.4.2 全球CIS行业市场前景预测（未来5年数据预测）

### 2.4.3 全球CIS行业发展趋势预判（疫情影响等）

## 2.5 全球CIS行业区域发展及重点区域研究

### 2.5.1 全球CIS行业区域发展格局

### 2.5.2 全球CIS重点区域市场分析

## 2.6 全球CIS行业发展经验总结和有益借鉴

## 第3章：中国CIS行业发展现状及市场痛点解析

## 3.1 中国CIS行业技术进展研究

### 3.1.1 CIS行业生产工艺流程

### 3.1.2 CIS行业关键技术分析

### 3.1.3 CIS行业科研投入状况（研发力度及强度）

### 3.1.4 CIS行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

#### 1、CIS行业专利申请

#### 2、CIS行业专利公开

#### 3、CIS行业热门申请人

#### 4、CIS行业热门技术

### 3.1.5 CIS行业最新技术动态

## 3.2 中国CIS行业发展历程介绍

## 3.3 中国CIS行业市场特性解析

## 3.4 中国CIS行业市场主体分析

### 3.4.1 中国CIS行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

### 3.4.2 中国CIS行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

### 3.4.3 中国CIS行业企业数量规模

- 3.4.4 中国CIS行业注册企业特征
- 3.5 中国CIS行业招投标市场解读
  - 3.5.1 中国CIS行业招投标信息汇总
  - 3.5.2 中国CIS行业招投标信息解读
- 3.6 中国CIS行业市场供给状况
  - 3.6.1 中国CIS行业市场供给能力
  - 3.6.2 中国CIS行业市场供给水平
- 3.7 中国CIS行业市场需求状况
  - 3.7.1 中国CIS行业需求特征分析
  - 3.7.2 中国CIS行业需求现状分析
  - 3.7.3 中国CIS行业供需平衡状况
  - 3.7.4 中国CIS行业市场行情走势
- 3.8 中国CIS行业市场规模体量
- 3.9 中国CIS行业市场发展痛点

#### 第4章：中国CIS行业市场竞争状况及融资并购

- 4.1 中国CIS行业市场竞争布局状况
  - 4.1.1 中国CIS行业竞争者入场进程
  - 4.1.2 中国CIS行业竞争者省市分布热力图
  - 4.1.3 中国CIS行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国CIS行业市场竞争格局分析
  - 4.2.1 中国CIS行业企业竞争集群分布
  - 4.2.2 中国CIS行业企业竞争格局分析
  - 4.2.3 中国CIS行业市场集中度分析
- 4.3 中国CIS行业国产替代布局与发展现状
- 4.4 中国CIS行业波特五力模型分析
  - 4.4.1 中国CIS行业供应商的议价能力
  - 4.4.2 中国CIS行业消费者的议价能力
  - 4.4.3 中国CIS行业新进入者威胁
  - 4.4.4 中国CIS行业替代品威胁
  - 4.4.5 中国CIS行业现有企业竞争
  - 4.4.6 中国CIS行业竞争状态总结

## 4.5 中国CIS行业投融资、兼并与重组状况

### 4.5.1 中国CIS行业投融资发展状况

### 4.5.2 中国CIS行业兼并与重组状况

## 第5章：中国CIS产业链全景及产业配套布局

### 5.1 中国CIS产业链——产业结构属性分析

#### 5.1.1 CIS产业链（供应链）梳理

#### 5.1.2 CIS产业链生态图谱

#### 5.1.3 CIS产业链区域热力图

### 5.2 中国CIS价值链——产业价值属性分析

#### 5.2.1 CIS行业成本投入结构分析

#### 5.2.2 CIS行业价格传导机制分析

#### 5.2.3 CIS行业价值链分析

### 5.3 中国半导体材料市场分析

#### 5.3.1 半导体材料概述

#### 5.3.2 半导体材料市场发展现状

#### 5.3.3 半导体材料市场趋势前景

### 5.4 中国半导体设备市场分析

#### 5.4.1 半导体设备概述

#### 5.4.2 半导体设备市场发展现状

#### 5.4.3 半导体设备市场趋势前景

### 5.5 中国CIS芯片设计、晶圆代工、封测市场分析

#### 5.5.1 CIS芯片设计、晶圆代工、封测概述

#### 5.5.2 CIS芯片设计、晶圆代工、封测市场发展现状

#### 5.5.3 CIS芯片设计、晶圆代工、封测市场趋势前景

### 5.6 配套产业布局对CIS行业发展的影响总结

## 第6章：中国CIS行业细分市场发展现状

### 6.1 中国CIS行业细分产品市场发展现状

### 6.2 中国CIS细分市场分析：前照式结构（FSI）

#### 6.2.1 前照式结构（FSI）概述

#### 6.2.2 前照式结构（FSI）市场发展现状

- 6.2.3 前照式结构（FSI）发展趋势前景
- 6.3 中国CIS细分市场分析：背照式结构（BSI）
  - 6.3.1 背照式结构（BSI）概述
  - 6.3.2 背照式结构（BSI）市场发展现状
  - 6.3.3 背照式结构（BSI）发展趋势前景
- 6.4 中国CIS细分市场分析：堆栈式结构（Stacked）
  - 6.4.1 堆栈式结构（Stacked）概述
  - 6.4.2 堆栈式结构（Stacked）市场发展现状
  - 6.4.3 堆栈式结构（Stacked）发展趋势前景
- 6.5 中国CIS细分市场分析：摄像头模组
  - 6.5.1 摄像头模组概述
  - 6.5.2 摄像头模组市场发展现状
  - 6.5.3 摄像头模组发展趋势前景
- 6.6 中国CIS细分市场分析：CIS+AI
  - 6.6.1 CIS+AI概述
  - 6.6.2 CIS+AI市场发展现状
  - 6.6.3 CIS+AI发展趋势前景
- 6.7 CIS行业细分市场战略地位分析

## 第7章：中国CIS行业细分应用市场分析

- 7.1 中国CIS行业应用场景/行业领域分布
  - 7.1.1 中国CIS应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）
  - 7.1.2 中国CIS行业应用分布（主要应用于哪些行业领域？）
    - 1、CIS应用行业领域分布
    - 2、CIS应用市场渗透概况
- 7.2 中国智能手机领域CIS需求分析
  - 7.2.1 智能手机发展现状及趋势前景
    - 1、智能手机市场发展现状
    - 2、智能手机发展趋势前景
  - 7.2.2 智能手机领域CIS需求概述——手机CIS
  - 7.2.3 智能手机领域CIS需求现状
  - 7.2.4 智能手机领域CIS需求前景

## 7.3 中国安防监控领域CIS需求分析

### 7.3.1 安防监控发展现状及趋势前景

#### 1、安防监控市场发展现状

#### 2、安防监控发展趋势前景

### 7.3.2 安防监控领域CIS需求概述——安防CIS

#### 7.3.3 安防监控领域CIS需求现状

#### 7.3.4 安防监控领域CIS需求前景

## 7.4 中国汽车领域CIS需求分析

### 7.4.1 汽车发展现状及趋势前景

#### 1、汽车市场发展现状

#### 2、汽车发展趋势前景

### 7.4.2 汽车领域CIS需求概述——车载CIS

#### 7.4.3 汽车领域CIS需求现状

#### 7.4.4 汽车领域CIS需求前景

## 7.5 中国机器视觉领域CIS需求分析

### 7.5.1 机器视觉发展现状及趋势前景

#### 1、机器视觉市场发展现状

#### 2、机器视觉发展趋势前景

### 7.5.2 机器视觉领域CIS需求概述

#### 7.5.3 机器视觉领域CIS需求现状

#### 7.5.4 机器视觉领域CIS需求前景

## 7.6 中国其他领域CIS需求分析

### 7.6.1 PC/平板电脑

### 7.6.2 扫地机器人

### 7.6.3 智能穿戴

### 7.6.4 无人机等

## 7.7 中国CIS行业细分应用市场战略地位分析

## 第8章：全球及中国CIS领域企业布局案例

### 8.1 全球及中国CIS领域企业布局梳理与对比

#### 8.1.1 产品布局

#### 8.1.2 经营模式

### 8.1.3 应用领域

## 8.2 全球及中国CIS企业布局分析（不分先后，可定制）

### 8.2.1 Sony（索尼）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业CIS业务布局及发展状况
- 4、企业CIS业务最新布局动向追踪
- 5、企业CIS业务布局优劣势分析

### 8.2.2 Samsung（三星）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业CIS业务布局及发展状况
- 4、企业CIS业务最新布局动向追踪
- 5、企业CIS业务布局优劣势分析

### 8.2.3 韦尔股份/豪威科技（OmniVision）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 3、企业CIS业务布局及发展状况
- 4、企业CIS业务最新布局动向追踪
- 5、企业CIS业务布局优劣势分析

### 8.2.4 格科微

- 1、企业发展历程及基本信息
- 3、企业CIS业务布局及发展状况
- 4、企业CIS业务最新布局动向追踪
- 5、企业CIS业务布局优劣势分析

### 8.2.5 On（安森美）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业CIS业务布局及发展状况
- 4、企业CIS业务最新布局动向追踪
- 5、企业CIS业务布局优劣势分析

### 8.2.6 SK hynix（海力士）

- 1、企业发展历程及基本信息

- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业CIS业务布局及发展状况
- 4、企业CIS业务最新布局动向追踪
- 5、企业CIS业务布局优劣势分析

#### 8.2.7 意法半导体（ST）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业CIS业务布局及发展状况
- 4、企业CIS业务最新布局动向追踪
- 5、企业CIS业务布局优劣势分析

#### 8.2.8 Smartsens（思特威）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业CIS业务布局及发展状况
- 4、企业CIS业务最新布局动向追踪
- 5、企业CIS业务布局优劣势分析

#### 8.2.9 晶方科技

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业CIS业务布局及发展状况
- 4、企业CIS业务最新布局动向追踪
- 5、企业CIS业务布局优劣势分析

#### 8.2.10 舜宇光学

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业CIS业务布局及发展状况
- 4、企业CIS业务最新布局动向追踪
- 5、企业CIS业务布局优劣势分析

### 第9章：中国CIS行业发展环境洞察及SWOT

#### 9.1 中国CIS行业经济（Economy）环境分析

##### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

### 9.1.3 中国CIS行业发展与宏观经济相关性分析

## 9.2 中国CIS行业社会（ Society ）环境分析

### 9.2.1 中国CIS行业社会环境分析

### 9.2.2 社会环境对CIS行业发展的影响总结

## 9.3 中国CIS行业政策（ Policy ）环境分析

### 9.3.1 国家层面CIS行业政策规划汇总及解读（ 指导类/支持类/限制类 ）

#### 1、 国家层面CIS行业政策汇总及解读

#### 2、 国家层面CIS行业规划汇总及解读

### 9.3.2 31省市CIS行业政策规划汇总及解读（ 指导类/支持类/限制类 ）

#### 1、 31省市CIS行业政策规划汇总

#### 2、 31省市CIS行业发展目标解读

### 9.3.3 国家重点规划/政策对CIS行业发展的影响

#### 1、 国家“十四五”规划对CIS行业发展的影响

#### 2、 “碳达峰、碳中和”战略对CIS行业发展的影响

### 9.3.4 政策环境对CIS行业发展的影响总结

## 9.4 中国CIS行业SWOT分析（ 优势/劣势/机会/威胁 ）

## 第10章：中国CIS行业市场前景及发展趋势分析

### 10.1 中国CIS行业发展潜力评估

### 10.2 中国CIS行业未来关键增长点分析

### 10.3 中国CIS行业发展前景预测（ 未来5年数据预测 ）

### 10.4 中国CIS行业发展趋势预判（ 疫情影响等 ）

## 第11章：中国CIS行业投资战略规划策略及建议

### 11.1 中国CIS行业进入与退出壁垒

#### 11.1.1 CIS行业进入壁垒分析

#### 11.1.2 CIS行业退出壁垒分析

### 11.2 中国CIS行业投资风险预警

### 11.3 中国CIS行业投资机会分析

#### 11.3.1 CIS行业产业链薄弱环节投资机会

#### 11.3.2 CIS行业细分领域投资机会

11.3.3 CIS行业区域市场投资机会

11.3.4 CIS产业空白点投资机会

11.4 中国CIS行业投资价值评估

11.5 中国CIS行业投资策略与建议

11.6 中国CIS行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：CIS的概念/定义

图表2：CIS的基本特征

图表3：《国民经济行业分类与代码》中CIS行业归属

图表4：CIS的分类

图表5：CIS专业术语说明

图表6：中国CIS行业监管体系

图表7：中国CIS行业主管部门

图表8：中国CIS行业自律组织

图表9：中国CIS标准体系建设

图表10：中国CIS现行标准汇总

图表11：中国CIS即将实施标准

图表12：中国CIS重点标准解读

图表13：本报告研究范围界定

图表14：本报告权威数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明

图表16：全球CIS行业发展历程

图表17：全球CIS行业兼并重组状况

图表18：全球CIS行业市场竞争格局

图表19：全球CIS行业市场供需状况

图表20：全球CIS行业细分市场发展

图表21：全球CIS行业市场规模体量

图表22：全球CIS行业市场前景预测（未来5年数据预测）

图表23：全球CIS行业发展趋势预判（疫情影响等）

图表24：全球CIS行业区域发展格局

图表25：全球CIS行业重点区域市场分析

图表26：全球CIS行业发展经验总结和有益借鉴

图表27：CIS行业关键技术分析

图表28：CIS行业科研投入状况

图表29：CIS行业专利申请

图表30：CIS行业专利公开

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/463118.html>