

2023-2029年中国车载CIS（CMOS图像传感器） 行业市场供需态势及未来趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国车载CIS（CMOS图像传感器）行业市场供需态势及未来趋势研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1144744.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国车载CIS（CMOS图像传感器）行业市场供需态势及未来趋势研判报告》共十一章。首先介绍了车载CIS行业市场发展环境、车载CIS整体运行态势等，接着分析了车载CIS行业市场运行的现状，然后介绍了车载CIS市场竞争格局。随后，报告对车载CIS做了重点企业经营状况分析，最后分析了车载CIS行业发展趋势与投资预测。您若想对车载CIS产业有个系统的了解或者想投资车载CIS行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 车载CIS行业综述及数据来源说明

1.1 车载CIS行业界定

1.1.1 车载CIS的概念/定义

1.1.2 车载CIS的基本特征

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中车载CIS行业归属

1.2 车载CIS行业分类

1.3 车载CIS专业术语说明

1.4 车载CIS行业监管规范体系

1.4.1 车载CIS行业监管体系介绍

1、中国车载CIS行业主管部门

2、中国车载CIS行业自律组织

1.4.2 车载CIS行业标准体系建设现状

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 全球车载CIS行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球车载CIS行业技术进展

2.2 全球车载CIS行业发展历程

2.3 全球车载CIS行业市场发展现状及竞争格局

2.3.1 全球车载CIS行业兼并重组状况

2.3.2 全球车载CIS行业市场竞争格局

2.3.3 全球车载CIS行业市场供需状况

2.3.4 全球车载CIS行业细分市场发展

2.4 全球车载CIS行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球车载CIS行业市场规模体量

2.4.2 全球车载CIS行业市场前景预测

2.4.3 全球车载CIS行业发展趋势预判

2.5 全球车载CIS行业区域发展及重点区域研究

2.5.1 全球车载CIS行业区域发展格局

2.5.2 全球车载CIS重点区域市场分析

2.6 全球车载CIS行业发展经验总结和有益借鉴

第3章 中国车载CIS行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国车载CIS行业技术进展研究

3.1.1 车载CIS行业生产工艺流程

3.1.2 车载CIS行业关键技术分析

3.1.3 车载CIS行业科研投入状况

3.1.4 车载CIS行业科研创新成果

1、车载CIS行业专利申请

2、车载CIS行业专利公开

3、车载CIS行业热门申请人

4、车载CIS行业热门技术

3.1.5 车载CIS行业最新技术动态

3.2 中国车载CIS行业发展历程介绍

3.3 中国车载CIS行业市场特性解析

3.4 中国车载CIS行业市场主体分析

3.4.1 中国车载CIS行业市场主体类型

3.4.2 中国车载CIS行业企业入场方式

3.4.3 中国车载CIS行业企业数量规模

3.4.4 中国车载CIS行业注册企业特征

3.5 中国车载CIS行业招投标市场解读

3.5.1 中国车载CIS行业招投标信息汇总

3.5.2 中国车载CIS行业招投标信息解读

3.6 中国车载CIS行业市场供给状况

3.6.1 中国车载CIS行业市场供给能力

3.6.2 中国车载CIS行业市场供给水平

3.7 中国车载CIS行业市场需求状况

3.7.1 中国车载CIS行业需求特征分析

3.7.2 中国车载CIS行业需求现状分析

3.7.3 中国车载CIS行业供需平衡状况

3.7.4 中国车载CIS行业市场行情走势

3.8 中国车载CIS行业市场规模体量

3.9 中国车载CIS行业市场发展痛点

第4章 中国车载CIS行业市场竞争状况及融资并购

4.1 中国车载CIS行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国车载CIS行业竞争者入场进程

4.1.2 中国车载CIS行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国车载CIS行业竞争者战略布局状况

4.2 中国车载CIS行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国车载CIS行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国车载CIS行业企业竞争格局分析

4.2.3 中国车载CIS行业市场集中度分析

4.3 中国车载CIS行业国产替代布局与发展现状

4.4 中国车载CIS行业波特五力模型分析

4.4.1 中国车载CIS行业供应商的议价能力

4.4.2 中国车载CIS行业消费者的议价能力

4.4.3 中国车载CIS行业新进入者威胁

4.4.4 中国车载CIS行业替代品威胁

4.4.5 中国车载CIS行业现有企业竞争

4.4.6 中国车载CIS行业竞争状态总结

4.5 中国车载CIS行业投融资、兼并与重组状况

第5章 中国车载CIS产业链全景及产业配套布局

5.1 中国车载CIS产业链图谱分析

5.2 中国车载CIS价值链——产业价值属性分析

5.2.1 车载CIS行业成本投入结构分析

5.2.2 车载CIS行业价格传导机制分析

- 5.2.3 车载CIS行业价值链分析
- 5.3 中国晶圆制造/代工市场分析
 - 5.3.1 晶圆制造/代工概述
 - 5.3.2 晶圆制造/代工市场发展现状
 - 5.3.3 晶圆制造/代工市场趋势前景
- 5.4 中国车载CIS先进封装市场分析
 - 5.4.1 车载CIS先进封装概述
 - 5.4.2 车载CIS先进封装市场发展现状
 - 5.4.3 车载CIS先进封装市场趋势前景
- 5.5 中国车载CIS芯片测试市场分析
 - 5.5.1 车载CIS芯片测试概述
 - 5.5.2 车载CIS芯片测试市场发展现状
 - 5.5.3 车载CIS芯片测试市场趋势前景
- 5.6 配套产业布局对车载CIS行业发展的影响总结

第6章 中国车载CIS行业细分市场发展现状

- 6.1 中国车载CIS行业细分产品市场发展现状
- 6.2 中国车载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 中国车载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 中国车载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 中国车载CIS细分市场分析：车载摄像头模组
 - 6.5.1 车载摄像头模组概述
 - 6.5.2 车载摄像头模组市场发展现状
 - 6.5.3 车载摄像头模组发展趋势前景
- 6.6 中国车载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 车载CIS行业细分市场战略地位分析

第7章 中国车载CIS行业细分应用市场分析

7.1 中国车载CIS行业应用场景/行业领域分布

7.2 中国自动驾驶/无人驾驶汽车发展现状及趋势前景分析

7.3 自动驾驶/无人驾驶等级提升则配套CIS数量需求提升

7.4 中国测视、环视、前视、后视及内置车载摄像头需求分析

7.4.1 测视、环视、前视、后视及内置车载摄像头需求概述

7.4.2 测视、环视、前视、后视及内置车载摄像头需求现状

7.4.3 测视、环视、前视、后视及内置车载摄像头需求前景

7.5 中国车载摄像头像素要求提升对车载CIS的影响分析

第8章 全球及中国车载CIS领域企业布局案例

8.1 全球及中国车载CIS领域企业布局梳理与对比

8.2 全球车载CIS企业布局分析

8.2.1 安森美

1、企业概况

2、企业经营状况

3、企业盈利能力

4、企业市场战略

8.2.2 豪威

1、企业概况

2、企业经营状况

3、企业盈利能力

4、企业市场战略

8.2.3 索尼

1、企业概况

2、企业经营状况

3、企业盈利能力

4、企业市场战略

8.3 中国车载CIS企业布局分析

8.3.1 上海韦尔半导体股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营状况

3、企业盈利能力

4、企业市场战略

8.3.2 苏州晶方半导体科技股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营状况

3、企业盈利能力

4、企业市场战略

8.3.3 舜宇光学科技（集团）有限公司

1、企业概况

2、企业经营状况

3、企业盈利能力

4、企业市场战略

8.3.4 思特威（上海）电子科技股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营状况

3、企业盈利能力

4、企业市场战略

8.3.5 上海芯摄达科技有限公司

1、企业概况

2、企业经营状况

3、企业盈利能力

4、企业市场战略

8.3.6 格科微电子（上海）有限公司

1、企业概况

2、企业经营状况

3、企业盈利能力

4、企业市场战略

8.3.7 欧菲光集团股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营状况

3、企业盈利能力

4、企业市场战略

8.3.8 丘钛科技（集团）有限公司

1、企业概况

- 2、企业经营状况
- 3、企业盈利能力
- 4、企业市场战略

第9章 中国车载CIS行业发展环境洞察及SWOT

9.1 中国车载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 中国车载CIS行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国车载CIS行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国车载CIS行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对车载CIS行业发展的影响总结

9.3 中国车载CIS行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面车载CIS行业政策规划汇总及解读

1、国家层面车载CIS行业政策汇总及解读

2、国家层面车载CIS行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市车载CIS行业政策规划汇总及解读

1、31省市车载CIS行业政策规划汇总

2、31省市车载CIS行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对车载CIS行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对车载CIS行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对车载CIS行业发展的影响

9.3.4 政策环境对车载CIS行业发展的影响总结

9.4 中国车载CIS行业SWOT分析

第10章 中国车载CIS行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国车载CIS行业发展潜力评估

10.2 中国车载CIS行业未来关键增长点分析

10.3 中国车载CIS行业发展前景预测

10.4 中国车载CIS行业发展趋势预判

第11章 中国车载CIS行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国车载CIS行业进入与退出壁垒

11.1.1 车载CIS行业进入壁垒分析

11.1.2 车载CIS行业退出壁垒分析

- 11.2 中国车载CIS行业投资风险预警
- 11.3 中国车载CIS行业投资机会分析
 - 11.3.1 车载CIS行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 车载CIS行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 车载CIS行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 车载CIS产业空白点投资机会
- 11.4 中国车载CIS行业投资价值评估
- 11.5 中国车载CIS行业投资策略与建议
- 11.6 中国车载CIS行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：车载CIS的概念/定义
 - 图表2：车载CIS的基本特征
 - 图表3：《国民经济行业分类与代码》中车载CIS行业归属
 - 图表4：车载CIS的分类
 - 图表5：车载CIS专业术语说明
 - 图表6：中国车载CIS行业监管体系
 - 图表7：中国车载CIS行业主管部门
 - 图表8：中国车载CIS行业自律组织
 - 图表9：中国车载CIS标准体系建设
 - 图表10：中国车载CIS现行标准汇总
 - 图表11：中国车载CIS即将实施标准
 - 图表12：中国车载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及统计标准说明
 - 图表16：全球车载CIS行业发展历程
 - 图表17：全球车载CIS行业兼并重组状况
 - 图表18：全球车载CIS行业市场竞争格局
 - 图表19：全球车载CIS行业市场供需状况
 - 图表20：全球车载CIS行业细分市场发展
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1144744.html>