

中国车载CIS（CMOS图像传感器）行业现状调查与投资前景规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国车载CIS（CMOS图像传感器）行业现状调查与投资前景规划建议报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国车载CIS（CMOS图像传感器）行业现状调查与投资前景规划建议报告2024-2030年【报告编号】：415977【出版时间】：2023年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【订购电话】：010-57126768 15263787971(兼并微信)【在线联系】：Q Q 908729923【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/415977.html>免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——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（主管部门/行业协会/自律组织）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（国家/地方/行业/团体/企业标准）1、中国车载CIS标准体系建设2、中国车载CIS现行标准汇总3、中国车载CIS即将实施标准4、中国车载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 本报告数据来源1.6.2 本报告研究方法统计标准说明——现状篇——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（未来5年数据预测）2.4.3 全球车载CIS行业发展趋势预判（疫情影响等）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（研发力度及强度）3.1.4 车载CIS行业科研创新成果（专利、科研成果转化等

) 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(投资/经营/服务/中介主体) 3.4.2 中国车载CIS行业企业入场方式(自建/并购/战略合作等) 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4.5.1 中国车载CIS行业投融资发展状况1、中国车载CIS行业投融资概述(1) 车载CIS行业资金来源(2) 车载CIS行业投融资主体构成2、中国车载CIS行业投融资事件汇总3、中国车载CIS行业投融资规模4、中国车载CIS行业投融资解析(热门领域/融资轮次/对外投资等) 4、中国车载CIS行业投融资趋势预测4.5.2 中国车载CIS行业兼并与重组状况1、中国车载CIS行业兼并与重组事件汇总2、中国车载CIS行业兼并与重组类型及动因3、中国车载CIS行业兼并与重组案例分析4、中国车载CIS行业兼并与重组趋势预判第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——产业结构属性分析5.1.1 车载CIS产业链(供应链)梳理5.1.2 车载CIS产业链生态图谱5.1.3 车载CIS产业链区域热力图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+AI6.6.1 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（不分先后，可定制）8.2.1 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、企业车载CIS业务布局及发展4、企业销售网络及在华布局8.2.2 豪威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、企业车载CIS业务布局及发展4、企业销售网络及在华布局8.2.3 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、企业车载CIS业务布局及发展4、企业销售网络及在华布局8.3

中国车载CIS企业布局分析（不分先后，可定制）8.3.1 上海韦尔半导体股份有限公司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、企业车载CIS业务布局及发展状况4、企业车载CIS业务新布局动向追踪5、企业车载CIS业务布局优劣势分析8.3.2 苏州晶方半导体科技股份有限公司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、企业车载CIS业务布局及发展状况4、企业车载CIS业务新布局动向追踪5、企业车载CIS业务布局优劣势分析8.3.3 舜宇光学科技（集团）有限公司1、企业发展历程及基本信息3、企业车载CIS业务布局及发展状况4、企业车载CIS业务新布局动向追踪5、企业车载CIS业务布局优劣势分析8.3.4 思特威（上海）电子科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息3、企业车载CIS业务布局及发展状况4、企业车载CIS业务新布局动向追踪5、企业车载CIS业务布局优劣势分析8.3.5 上海芯摄达科技有限公司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、企业车载CIS业务布局及发展状况4、企业车载CIS业务新布局动向追踪5、企业车载CIS业务布局优劣势分析8.3.6 格科微电子（上海）有限公司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、企业车载CIS业务布局及发展状况4、企业车载CIS业务新布局动向追踪5、企业车载CIS业务布局优劣势分析8.3.7 欧菲光集团股份有限公司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、企业车载CIS业务布局及发展状况4、企业车载CIS业务新布局动向追踪5、企业车载CIS业务布局优劣势分析8.3.8 丘钛科技（集团）有限公司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、企业车载CIS业务布局及发展状况4、企业车载CIS业务新布局动向追踪5、企业车载CIS业务布局优劣势分析——展望篇——

第9章：中国车载CIS行业发展环境洞察及SWOT9.1 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（指导类/支持类/限制类）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（指导类/支持类/限制类）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（优势/劣势/机会/威胁）

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（未来5年数据预测）10.4 中国车载CIS行业发展趋势预判（疫情影响等）

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：本报告数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法

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

图表21：全球车载CIS行业市场规模体量

图表22：全球车载CIS行业市场前景预测（未来5年数据预测）

图表23：全球车载CIS行业发展趋势预判（疫情影响等）

图表24：全球车载CIS行业区域发展格局

图表25：全球车载CIS行业重点区域市场分析

图表26：全球车载CIS行业发展经验总结和有益借鉴

图表27：车载CIS行业关键技术分析

图表28：车载CIS行业科研投入状况

图表29：车载CIS行业专利申请

图表30：车载CIS行业专利公开

图表31：车载CIS行业热门申请人

图表32：车载CIS行业热门技术

图表33：中国车载CIS行业发展历程

图表34：中国车载CIS行业市场

主体类型图表35：中国车载CIS行业企业入场方式图表36：中国车载CIS行业历年新增企业数量图表37：中国车载CIS行业注册企业经营状态图表38：中国车载CIS行业企业注册资本分布图表39：中国车载CIS行业注册企业省市分布图表40：中国车载CIS行业在业/存续企业类型分布图表41：中国车载CIS行业中标主体特征图表42：中国车载CIS行业主要招投标规模图表43：中国车载CIS行业主要招投标区域特征图表44：中国车载CIS行业招标主体特征图表45：中国车载CIS行业市场供给能力分析图表46：中国车载CIS行业市场供给水平分析图表47：中国车载CIS行业市场饱和度分析图表48：中国车载CIS行业市场需求状况图表49：中国车载CIS行业市场行情走势分析图表50：中国车载CIS行业市场规模体量分析图表51：中国车载CIS行业市场发展痛点分析图表52：中国车载CIS行业竞争者入场进程图表53：中国车载CIS行业竞争者区域分布热力图图表54：中国车载CIS行业竞争者发展战略布局状况图表55：中国车载CIS行业企业战略集群状况图表56：中国车载CIS行业企业竞争格局分析图表57：中国车载CIS行业市场集中度分析图表58：中国车载CIS行业国产替代布局与发展现状图表59：中国车载CIS行业供应商的议价能力图表60：中国车载CIS行业消费者的议价能力图表61：中国车载CIS行业新进入者威胁图表62：中国车载CIS行业替代品威胁图表63：中国车载CIS行业现有企业竞争图表64：中国车载CIS行业竞争状态总结图表65：中国车载CIS行业资金来源图表66：中国车载CIS行业投融资主体图表67：中国车载CIS行业投融资事件汇总图表68：中国车载CIS行业投融资规模图表69：中国车载CIS行业投融资发展状况图表70：中国车载CIS行业兼并与重组事件汇总图表71：中国车载CIS行业兼并与重组动因分析图表72：中国车载CIS行业兼并与重组案例分析图表73：中国车载CIS行业兼并与重组趋势预判图表74：车载CIS产业链（供应链）梳理图表75：车载CIS产业链生态图谱图表76：车载CIS产业链区域热力图图表77：车载CIS行业成本投入结构分析图表78：车载CIS行业价值链分析图表79：晶圆制造/代工市场分析图表80：中国车载CIS行业细分市场结构图表81：中国前照式结构（FSI）市场分析图表82：中国背照式结构（BSI）市场分析图表83：中国堆栈式结构（Stacked）市场分析图表84：中国车载摄像头模组市场分析图表85：中国CIS+AI市场分析图表86：中国车载CIS行业细分市场战略地位分析图表87：中国车载CIS应用场景分布图表88：中国车载CIS领域企业布局梳理及对比图表89：全球车载CIS领域企业布局梳理及对比图表90：上海韦尔半导体股份有限公司发展历程图表91：上海韦尔半导体股份有限公司基本信息表图表92：上海韦尔半导体股份有限公司股权穿透图图表93：上海韦尔半导体股份有限公司车载CIS业务布局优劣势分析图表94：苏州晶方半导体科技股份有限公司发展历程图表95：苏州晶方半导体科技股份有限公司基本信息表图表96：苏州晶方半导体科技股份有限公司股权穿透图图表97：苏州晶方半导体科技股份有限公司车载CIS业务布局优劣势分析图表98：舜宇光学科技（集团）有限公司发展历程图表99：舜宇光学科技（集团）有限公司基本信息表图表100：舜宇光学科技（集团）有限公司股权穿透图图表101：舜宇光学科技（集团）有限公司车载CIS业务布局优劣势分析图表102：思特威（上海）电子科技股份有限公司发展历程图表103：思特威（上海）电子科技股份有限公司基本信息表图表104：思特威（上海）电子科技股份有限公司股权穿透图图表105：思特威（上海）电子科技股份有限公司车载CIS业务布局优劣势分析图表106：上海芯摄达科技有限公司发展历程图表107：上海芯摄达科技有限公司基本信息表图表108：上海芯摄达科技有限公司股权穿透图图表109：上海芯摄达科技有限公司车载CIS业务布局优劣势分析图表110：格科微电子（上海）有限公司发展历程图表111：格科微电子（上海）有限公司基本信息表图表112：格科微电子（上海）有限公司股权穿透图图表113：格科微电子（上海）有限公司车载CIS业务布局优劣势分析图表114：欧菲光集团股份有限公司发展历程图表115：欧菲光集团股份有限公司基本信息表图表116：欧菲光集团股份有限公司股权穿透图图表117：欧菲光集团股份有限公司车载CIS业务布局优劣势分析图表118：丘钛科技（集团）有限公司发展历程图表119：丘钛科技（集团）有限公司基本信息表图表120：丘钛科技（集团）有限公司股权穿透图