

2025-2030年中国车规级SOC芯片行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：车规级SoC芯片行业综述及数据来源说明**1.1 汽车芯片行业界定**

1.1.1 汽车芯片的界定

1.1.2 汽车芯片的分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中汽车芯片行业归属

1.2 车规级SoC芯片行业界定

1.2.1 车规级SoC芯片的界定

1.2.2 车规级SoC芯片相似概念辨析

1.2.3 车规级SoC芯片的分类

1.3 车规级SoC芯片专业术语说明**1.4 本报告研究范围界定说明****1.5 本报告数据来源及统计标准说明****第2章：中国车规级SOC芯片行业宏观环境分析（PEST）****2.1 中国车规级SOC芯片行业政策（Policy）环境分析**

2.1.1 中国车规级SOC芯片行业监管体系及机构介绍

(1) 中国车规级SOC芯片行业主管部门

(2) 中国车规级SOC芯片行业自律组织

2.1.2 中国车规级SOC芯片行业标准体系建设现状

(1) 中国车规级SOC芯片标准体系现状

(2) 中国车规级SOC芯片现行标准汇总

(3) 中国车规级SOC芯片即将实施标准

(4) 中国车规级SOC芯片重点标准解读

(5) 中国车规级SOC芯片标准工作要点

2.1.3 国家层面车规级SOC芯片行业政策规划汇总及解读

(1) 国家层面车规级SOC芯片行业政策汇总及解读

(2) 国家层面车规级SOC芯片行业规划汇总及解读

2.1.4 31省市车规级SOC芯片行业政策规划汇总及解读

(1) 31省市车规级SOC芯片行业政策规划汇总

(2) 31省市车规级SOC芯片行业发展目标解读

2.1.5 国家重点规划/政策对车规级SOC芯片行业发展的影响

(1) 国家“十四五”规划对车规级SOC芯片行业发展的影响

(2) “国内国外双循环”战略对车规级SOC芯片行业发展的影响

2.1.6 政策环境对车规级SOC芯片行业发展的影响总结

2.2 中国车规级SOC芯片行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 中国GDP及增长情况

(2) 中国三次产业结构

(3) 中国居民消费价格（CPI）

(4) 中国生产者价格指数（PPI）

(5) 中国工业经济增长情况

(6) 中国固定资产投资情况

(7) 中国工业经济增长情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) 国际机构对中国GDP增速预测

(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国车规级SOC芯片行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国车规级SOC芯片行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国车规级SOC芯片行业社会环境分析

(1) 中国人口规模及增速

(2) 中国城镇化水平变化

(3) 中国劳动力人数及人力成本

- (4) 中国居民人均可支配收入
- (5) 中国居民消费升级演进
- 2.3.2 社会环境对车规级SOC芯片行业发展的影响总结
- 2.4 中国车规级SOC芯片行业技术 (Technology) 环境分析**
- 2.4.1 中国车规级SOC芯片行业技术/工艺/流程图解
 - (1) 车规级SoC设计流程
 - (2) 车规级SoC制造流程
- 2.4.2 中国车规级SOC芯片行业关键技术分析
- 2.4.3 中国车规级SOC芯片行业科研投入状况
- 2.4.4 中国车规级SOC芯片行业科研创新成果
 - (1) 中国车规级SOC芯片行业专利申请数量
 - (2) 中国车规级SOC芯片行业专利区域分布
 - (3) 中国车规级SOC芯片行业热门申请人
 - (4) 中国车规级SOC芯片行业热门技术
- 2.4.5 技术环境对车规级SOC芯片行业发展的影响总结
- 第3章：全球车规级SOC芯片行业发展现状调研及市场趋势洞察**
- 3.1 全球车规级SOC芯片行业发展历程介绍**
- 3.2 全球车规级SOC芯片行业政法环境背景**
- 3.3 全球车规级SOC芯片行业发展现状分析**
- 3.3.1 全球车规级SOC芯片行业技术现状分析
 - (1) 全球车规级SOC芯片技术布局
 - (2) 全球车规级SOC芯片标准体系
- 3.3.2 全球车规级SOC芯片行业供需现状分析
 - (1) 全球车规级SOC芯片供给现状
 - (2) 全球车规级SOC芯片需求现状
- 3.4 全球车规级SOC芯片行业市场规模体量**
- 3.5 全球车规级SOC芯片行业区域发展格局及重点区域市场研究**
- 3.5.1 全球车规级SOC芯片行业区域发展格局
 - (1) 全球车规级SOC芯片产业资源区域分布
 - (2) 全球车规级SOC芯片行业区域发展格局
- 3.5.2 重点区域一：美国车规级SOC芯片市场分析
 - (1) 美国车规级SOC芯片行业发展概况
 - (2) 美国车规级SOC芯片市场规模分析
 - (3) 美国车规级SOC芯片行业主要企业
- 3.5.3 重点区域二：欧洲车规级SOC芯片市场分析
 - (1) 欧洲车规级SOC芯片行业发展概况
 - (2) 欧洲车规级SOC芯片市场规模分析
 - (3) 欧洲车规级SOC芯片行业主要企业
- 3.6 全球车规级SOC芯片行业市场竞争格局及重点企业案例研究**
- 3.6.1 全球车规级SOC芯片行业市场竞争格局
- 3.6.2 全球车规级SOC芯片企业兼并重组状况
- 3.6.3 全球车规级SOC芯片行业重点企业案例
 - (1) 高通 Qualcomm
 - (2) 德州仪器 TI
- 3.7 全球车规级SOC芯片行业发展趋势预判及市场前景预测**
- 3.7.1 新冠疫情对全球车规级SOC芯片行业的影响分析
- 3.7.2 全球车规级SOC芯片行业发展趋势预判
 - (1) 全球车规级SOC芯片行业技术趋势
 - (2) 全球车规级SOC芯片行业市场趋势
- 3.7.3 全球车规级SOC芯片行业市场前景预测
- 3.8 全球车规级SOC芯片行业发展经验借鉴**
- 第4章：中国车规级SoC芯片行业市场供需状况及发展痛点分析**
- 4.1 中国车规级SoC芯片行业发展历程**
- 4.2 中国车规级SoC芯片行业市场类型及入场方式**
- 4.2.1 中国车规级SoC芯片行业市场主体类型
- 4.2.2 中国车规级SoC芯片行业企业入场方式
- 4.3 中国车规级SoC芯片行业市场主体分析**
- 4.4 中国车规级SoC芯片行业市场供给状况**
- 4.4.1 中国车规级SoC芯片行业市场供给情况分析

- 4.4.2 中国车规级SoC芯片行业国产化情况分析
- 4.5 中国车规级SoC芯片行业市场需求状况
 - 4.5.1 中国车规级SoC芯片行业需求特征分析
 - (1) 工艺需求远大于数量需求
 - (2) 需求黏性较高
 - (3) 季节性特征
 - 4.5.2 中国车规级SoC芯片行业需求现状分析
- 4.6 中国车规级SoC芯片行业供需平衡状况分析
- 4.7 中国车规级SoC芯片行业市场规模体量测算
- 4.8 中国车规级SoC芯片行业市场痛点分析
- 第5章：中国车规级SOC芯片行业市场竞争状况及融资并购分析
 - 5.1 中国车规级SOC芯片行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国车规级SOC芯片行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国车规级SOC芯片行业竞争者省市分布热力图
 - 5.1.3 中国车规级SOC芯片行业竞争者战略布局状况
 - 5.2 中国车规级SOC芯片行业市场竞争格局
 - 5.2.1 中国车规级SOC芯片行业企业竞争集群分布
 - 5.2.2 中国车规级SOC芯片行业企业竞争格局分析
 - 5.3 中国车规级SOC芯片行业市场集中度分析
 - 5.4 中国车规级SOC芯片行业波特五力模型分析
 - 5.4.1 中国车规级SOC芯片行业供应商的议价能力
 - 5.4.2 中国车规级SOC芯片行业消费者的议价能力
 - 5.4.3 中国车规级SOC芯片行业新进入者威胁
 - 5.4.4 中国车规级SOC芯片行业替代品威胁
 - 5.4.5 中国车规级SOC芯片行业现有企业竞争
 - 5.4.6 中国车规级SOC芯片行业竞争状态总结
 - 5.5 中国车规级SOC芯片行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.5.1 中国车规级SOC芯片行业投融资发展状况
 - (1) 中国车规级SOC芯片行业资金来源
 - (2) 中国车规级SOC芯片行业投融资主体
 - (3) 中国车规级SOC芯片行业投融资方式
 - (4) 中国车规级SOC芯片行业投融资事件汇总
 - (5) 中国车规级SOC芯片行业投融资信息汇总
 - (6) 中国车规级SOC芯片行业投融资趋势预测
 - 5.5.2 中国车规级SOC芯片行业兼并与重组状况
 - (1) 中国车规级SOC芯片行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国车规级SOC芯片行业兼并与重组动因分析
 - (3) 中国车规级SOC芯片行业兼并与重组案例分析
 - (4) 中国车规级SOC芯片行业兼并与重组趋势预判
- 第6章：中国车规级SoC芯片产业链全景梳理及配套产业发展分析
 - 6.1 中国车规级SoC芯片产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国车规级SoC芯片产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国车规级SoC芯片产业链生态图谱
 - 6.2 中国车规级SoC芯片产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国车规级SoC芯片行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国车规级SoC芯片行业价值链分析
 - 6.3 中国车规级SoC芯片上游材料供应分析
 - 6.3.1 中国硅晶圆片分析
 - (1) 硅晶圆片概述
 - (2) 硅晶圆片发展现状分析
 - 6.3.2 中国光刻胶及配套材料
 - (1) 光刻胶及配套材料概述
 - (2) 光刻胶及配套材料发展现状分析
 - 6.3.3 中国抛光材料分析
 - (1) 抛光材料概述
 - (2) 抛光材料发展现状分析
 - 6.3.4 中国溅射靶材分析
 - (1) 溅射靶材概述
 - (2) 溅射靶材发展现状分析

- 6.4 中国车规级SoC芯片上游设备市场分析
 - 6.4.1 中国光刻机分析
 - (1) 光刻机市场发展现状
 - (2) 光刻机企业竞争格局分析
 - (3) 光刻机发展前景及趋势分析
 - 6.4.2 中国刻蚀设备分析
 - (1) 刻蚀设备市场发展现状
 - (2) 刻蚀设备企业竞争格局分析
 - (3) 刻蚀设备发展前景及趋势分析
- 6.5 中国芯片制造生产市场分析
 - 6.5.1 芯片制造发展概况
 - 6.5.2 芯片制造市场规模
 - 6.5.3 芯片制造竞争格局
- 6.6 中国芯片封测市场分析
 - 6.6.1 芯片封装及测试发展概况
 - 6.6.2 芯片封装及测试市场规模
 - 6.6.3 芯片封装及测试竞争格局
- 第7章：中国车规级SoC芯片行业细分产品市场发展状况
 - 7.1 中国车规级SoC芯片行业细分市场结构
 - 7.2 中国28nm及更低制程工艺的车规级SoC芯片市场分析
 - 7.3 中国12~16nm工艺的车规级SoC芯片市场分析
 - 7.4 中国更高制程工艺的车规级SoC芯片市场分析
 - 7.5 中国车规级SoC芯片行业细分产品市场战略地位分析
- 第8章：中国车规级SOC芯片行业细分应用市场需求状况
 - 8.1 中国车规级SOC芯片行业下游应用场景分布
 - 8.2 中国智能座舱的车规级SOC芯片应用分析
 - 8.2.1 中国智能座舱发展现状
 - (1) 智能座舱的定义及发展历程
 - (2) 中国汽车智能座舱规模体量
 - 8.2.2 中国智能座舱趋势前景
 - (1) 中国智能座舱发展趋势分析
 - (2) 中国智能座舱发展前景预测
 - 8.2.3 中国智能座舱的车规级SOC芯片需求特征及产品类型
 - 8.2.4 中国智能座舱的车规级SOC芯片的应用现状分析
 - (1) 智能座舱用车规级SOC芯片发展现状
 - (2) 智能座舱用车规级SOC芯片需求规模
 - 8.2.5 中国智能座舱的车规级SOC芯片市场需求趋势
 - 8.3 中国自动驾驶的车规级SOC芯片应用分析
 - 8.3.1 中国自动驾驶发展现状
 - (1) 自动驾驶的定义及发展历程
 - (2) 中国自动驾驶等级划分标准
 - 8.3.2 中国自动驾驶趋势前景
 - 8.3.3 中国自动驾驶的车规级SOC芯片需求特征及产品类型
 - 8.3.4 中国自动驾驶的车规级SOC芯片的应用现状分析
 - (1) 自动驾驶用车规级SOC芯片发展现状
 - (2) 自动驾驶用车规级SOC芯片需求规模
 - 8.3.5 中国自动驾驶的车规级SOC芯片市场需求趋势
 - 8.4 中国车规级SOC芯片行业细分应用市场战略地位分析
- 第9章：中国车规级SOC芯片行业重点企业布局案例研究
 - 9.1 中国车规级SOC芯片重点企业布局梳理及对比
 - 9.2 中国车规级SOC芯片重点企业布局案例分析
 - 9.2.1 合肥杰发科技有限公司
 - (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) 企业车规级SOC芯片业务布局及发展状况
 - (4) 企业车规级SOC芯片业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业车规级SOC芯片业务发展优劣势分析
 - 9.2.2 华为技术有限公司
 - (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) 企业车规级SOC芯片业务布局及发展状况
 - (4) 企业车规级SOC芯片业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业车规级SOC芯片业务发展优劣势分析
- 9.2.3 浙江吉利控股集团有限公司
- (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) 企业车规级SOC芯片业务布局及发展状况
 - (4) 企业车规级SOC芯片业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业车规级SOC芯片业务发展优劣势分析
- 9.2.4 安徽赛腾微电子有限公司
- (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) 企业车规级SOC芯片业务布局及发展状况
 - (4) 企业车规级SOC芯片业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业车规级SOC芯片业务发展优劣势分析
- 9.2.5 上海琪埔维半导体有限公司
- (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) 企业车规级SOC芯片业务布局及发展状况
 - (4) 企业车规级SOC芯片业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业车规级SOC芯片业务发展优劣势分析
- 9.2.6 深圳华大北斗科技有限公司
- (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) 企业车规级SOC芯片业务布局及发展状况
 - (4) 企业车规级SOC芯片业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业车规级SOC芯片业务发展优劣势分析
- 9.2.7 南京芯驰半导体科技有限公司
- (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) 企业车规级SOC芯片业务布局及发展状况
 - (4) 企业车规级SOC芯片业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业车规级SOC芯片业务发展优劣势分析
- 9.2.8 北京地平线机器人技术研发有限公司
- (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) 企业车规级SOC芯片业务布局及发展状况
 - (4) 企业车规级SOC芯片业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业车规级SOC芯片业务发展优劣势分析
- 9.2.9 深圳市航顺芯片技术研发有限公司
- (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) 企业车规级SOC芯片业务布局及发展状况
 - (4) 企业车规级SOC芯片业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业车规级SOC芯片业务发展优劣势分析
- 9.2.10 中兴通讯股份有限公司
- (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) 企业车规级SOC芯片业务布局及发展状况
 - (4) 企业车规级SOC芯片业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业车规级SOC芯片业务发展优劣势分析

第10章：中国车规级SoC芯片行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国车规级SoC芯片行业SWOT分析
- 10.2 中国车规级SoC芯片行业发展潜力评估
- 10.3 中国车规级SoC芯片行业发展前景预测
- 10.4 中国车规级SoC芯片行业发展趋势预判
 - 10.4.1 中国车规级SoC芯片行业市场竞争趋势
 - 10.4.2 中国车规级SoC芯片行业细分市场趋势

- 10.4.3 中国车规级SoC芯片行业需求/应用趋势
- 第11章：中国车规级SoC芯片行业投资战略规划策略及建议**
 - 11.1 中国车规级SoC芯片行业进入与退出壁垒
 - 11.2 中国车规级SoC芯片行业投资风险预警
 - 11.3 中国车规级SoC芯片行业投资价值评估
 - 11.4 中国车规级SoC芯片行业投资机会分析
 - 11.4.1 车规级SoC芯片行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.4.2 车规级SoC芯片行业细分领域投资机会
 - 11.4.3 车规级SoC芯片行业区域市场投资机会
 - 11.5 中国车规级SoC芯片行业投资策略与建议
 - 11.6 中国车规级SoC芯片行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：汽车芯片的分类
- 图表2：《国民经济行业分类（2017版）》中汽车芯片行业所归属类别
- 图表3：车规级SoC芯片相关概念辨析
- 图表4：车规级SoC行业专业术语介绍
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表7：中国车规级SOC芯片行业监管体系
- 图表8：中国车规级SOC芯片行业主管部门
- 图表9：中国车规级SOC芯片行业自律组织
- 图表10：中国新型标准体系架构
- 图表11：中国汽车电子零部件标准体系架构
- 图表12：截至2024年中国车规级SOC芯片相关现行标准汇总
- 图表13：截至2024年中国车规级SOC芯片现行标准汇总
- 图表14：国际现行车规级SOC芯片相关认证标准
- 图表15：《2022年汽车标准化工作要点》涉及车规级SOC芯片相关内容
- 图表16：截至2024年中国车规级SOC芯片行业发展政策汇总
- 图表17：截至2024年中国车规级SOC芯片行业发展规划汇总
- 图表18：截至2024年省市车规级SOC芯片行业发展政规划
- 图表19：“十四五”期间31省市车规级SOC芯片行业发展政规划
- 图表20：国家“十四五”规划对车规级SOC芯片行业的影响分析
- 图表21：“国内国外双循环”战略对车规级SOC芯片行业发展的影响分析
- 图表22：政策环境对中国车规级SOC芯片行业发展的影响总结
- 图表23：2012-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表24：2012-2024年中国三次产业结构（单位：%）
- 图表25：2020-2024年中国CPI变化情况（单位：%）
- 图表26：2020-2024年中国PPI变化情况（单位：%）
- 图表27：2012-2024年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表28：2012-2024年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）
- 图表29：2012-2024年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表30：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）
- 图表31：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表32：中国车规级SOC芯片行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表33：2013-2024年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）
- 图表34：2013-2024年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）
- 图表35：2013-2024年中国劳动人口数量及劳动人口参与率（单位：万人，%）
- 图表36：2013-2024年中国城镇单位就业人员平均工资及增速（单位：元，%）
- 图表37：2012-2024年中国居民人均可支配收入（单位：元）
- 图表38：中国消费升级演进趋势
- 图表39：中国消费变革八大趋势分析
- 图表40：社会环境对车规级SOC芯片行业发展的影响总结
- 图表41：SOC芯片设计流程
- 图表42：车规级SOC芯片软硬件协同设计

- 图表43: 车规级SOC芯片制造过程
- 图表44: 中国车规级SOC芯片行业关键技术分析
- 图表45: 2019-2024年中国规模以上集成电路制造行业科研投入情况 (单位: 亿元)
- 图表46: 2012-2024年中国车规级SOC芯片行业专利申请数量 (单位: 项, %)
- 图表47: 2024年中国车规级SOC专利数量区域分布 (单位: 件, %)
- 图表48: 截至2024年中国车规级SOC芯片行业热门申请人 (单位: 项, %)
- 图表49: 中国车规级SOC芯片行业创新词云
- 图表50: 技术环境对车规级SOC芯片行业发展的影响总结
- 图表51: 全球车规级SOC芯片行业发展历程
- 图表52: 全球各国车规级SOC芯片相关领域政策
- 图表53: AEC-Q100标准地位
- 图表54: AEC-Q100标准认证流程
- 图表55: 全球汽车芯片领域企业类型
- 图表56: 截至2024年全球汽车芯片厂商产能布局情况
- 图表57: 2020-2024年全球车规级SOC芯片行业需求现状 (单位: 万辆, 万块, 块, %)
- 图表58: 2016-2024年全球车规级SOC芯片行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表59: 2020-2024年全球半导体设备行业区域发展格局 (单位: %)
- 图表60: 2020-2024年全球半导体材料行业区域发展格局 (单位: %)
- 图表61: 全球集成电路产业迁移分析
- 图表62: 全球集成电路产业迁移空间图
- 图表63: 2018-2024年全球晶圆产能分布 (单位: %)
- 图表64: 2024年全球晶圆厂区域建设数量 (单位: 个)
- 图表65: 2020-2024年全球封测厂TOP10占比 (单位: %)
- 图表66: 全球车规级SOC芯片主要地区发展情况对比
- 图表67: 2018-2024年美国汽车产量 (单位: 万辆)
- 图表68: 2024年美国汽车芯片代表性企业情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表69: 2018-2024年欧洲汽车产量 (单位: 万辆)
- 图表70: 2024年欧洲汽车芯片代表性企业情况 (单位: 亿欧元, %)
- 图表71: 国外车规级SOC芯片行业参与企业
- 图表72: 全球车规级SOC芯片企业兼并重组状况
- 图表73: 高通公司发展概况
- 图表74: 2019-2024年财年美国高通公司营收情况 (单位: 亿美元)
- 图表75: 2021财年美国高通公司销售区域分布 (单位: 亿美元, %)
- 图表76: 2021财年美国高通公司主要业务及产品
- 图表77: 2021财年美国高通公司业务结构 (单位: 亿美元, %)
- 图表78: 选用高通汽车解决方案的汽车制造商
- 图表79: 截至2024年美国高通公司在华业务布局
- 图表80: 德州仪器公司发展概况
- 图表81: 2020-2024年德州仪器公司经营况况分析 (单位: 亿美元)
- 图表82: 德州仪器公司汽车芯片产品简介
- 图表83: 德州仪器在华布局历程
- 图表84: 2019-2024年芯片交付时间变化趋势 (单位: 周)
- 图表85: 新冠疫情对全球车规级SOC芯片行业的影响分析
- 图表86: 全球车规级SOC芯片行业产品趋势预判
- 图表87: 全球车规级SOC芯片行业发展市场趋势预判
- 图表88: 2025-2030年全球车规级SOC芯片行业市场前景预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表89: 全球车规级SOC芯片行业发展经验借鉴
- 图表90: 中国车规级SoC芯片行业发展历程
- 图表91: 中国车规级SoC芯片行业参与者类型
- 图表92: 中国SoC芯片市场主要企业和产品介绍
- 图表93: 2024年中国部分厂商SoC芯片市场供给情况分析
- 图表94: 2020-2024年中国汽车产量与自动驾驶渗透率 (单位: 万辆, %)
- 图表95: 2020-2024年中国汽车SoC芯片需求量 (单位: 万块)
- 图表96: 2020-2024年中国车规级SoC芯片行业市场规模体量 (单位: 亿元)
- 图表97: 中国车规级SoC芯片行业市场发展痛点分析
- 图表98: 中国车规级SOC芯片行业竞争者入场进程
- 图表99: 中国车规级SOC芯片行业竞争者区域分布热力图
- 图表100: 中国车规级SOC芯片行业竞争者发展战略布局状况
- 图表101: 中国车规级SOC芯片行业企业战略集群状况

- 图表102: 中国车规级SOC芯片行业竞争梯队
图表103: 中国车规级SOC芯片行业对上游议价能力分析
图表104: 中国车规级SOC芯片行业对下游议价能力分析
图表105: 中国车规级SOC芯片行业潜在进入者威胁分析
图表106: 中国车规级SOC芯片行业现有企业竞争分析
图表107: 中国车规级SOC芯片行业五力竞争综合分析
图表108: 中国车规级SOC芯片行业融资方式
图表109: 中国车规级SOC芯片行业投融资主体分析
图表110: 中国车规级SOC芯片行业投融资方式
图表111: 2020-2024年中国车规级SOC芯片行业投融资事件汇总
图表112: 2020-2024年中国车规级SOC芯片行业投融资轮次占比 (单位: %)
图表113: 中国车规级SOC芯片行业相关融资企业资金用途
图表114: 中国车规级SOC芯片行业兼并与重组事件汇总
图表115: 国内车规级SOC芯片兼并重组的动因分析
图表116: 四维图新与杰发科技业务协同关系示意图
图表117: 中国车规级SoC芯片产业链结构
图表118: 中国车规级SoC芯片产业链生态图谱
图表119: 2024年中国车规级SoC芯片行业成本结构分析 (单位: %)
图表120: 中国车规级SoC芯片行业价值链分析
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!