

2021-2026年中国汽车半导体市场竞争格局及投资 战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国汽车半导体市场竞争格局及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/qclj/712709.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

汽车半导体用于汽车的车身控制、电控、导航及娱乐系统，汽车的电动化、智能化、网联化的发展趋势促使汽车半导体的用量逐渐提升。随着市场对汽车的安全、舒适、便利和娱乐要求的提高，汽车将逐步走向电动化+智能化+网联化，并将推动微处理器（MCU）、存储器、功率器件、传感器、车载摄像头、雷达等广泛用于汽车发动机控制、底盘控制、电池控制、车身控制、导航及车载娱乐系统的半导体产品的用量增加。

从产业规模上看，根据数据显示，全球汽车半导体市场2019年销售规模达410.13亿美元，预计2022年有望达到651亿美元，占全球半导体市场规模的比例有望达到12%，并成为半导体细分领域中增速最快的部分。

其中，欧洲汽车半导体2019年产值达到150.88亿美元，占到全球汽车半导体总产值的36.79%，为全球第一。美国贡献了全球第二大汽车芯片收入规模，达到133.87亿美元，占全球32.64%。日本汽车半导体2019年产值达到106.77亿美元，占比在26.03%。而中国大陆2019年汽车半导体实现销售收入仅为10亿美元左右，占比不到3%，和欧美日相比，差距很大。

汽车半导体产业主要国家/区域市场份额

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：

第一章 汽车半导体行业发展综述

1.1 汽车半导体行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 汽车半导体行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 汽车半导体行业在产业链中的地位

1.2.3 汽车半导体行业生命周期分析

（1）行业生命周期理论基础

（2）汽车半导体行业生命周期

1.3 最近3-5年中国汽车半导体行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3附加值的提升空间

1.3.4进入壁垒 / 退出机制

1.3.5风险性

1.3.6行业周期

1.3.7竞争激烈程度指标

1.3.8行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 汽车半导体行业运行环境（PEST）分析

2.1汽车半导体行业政治法律环境分析

2.1.1行业管理体制分析

2.1.2行业主要法律法规

2.1.3行业相关发展规划

2.2汽车半导体行业经济环境分析

2.2.1国际宏观经济形势分析

2.2.2国内宏观经济形势分析

2.2.3产业宏观经济环境分析

2.3汽车半导体行业社会环境分析

2.3.1汽车半导体产业社会环境

2.3.2社会环境对行业的影响

2.3.3汽车半导体产业发展对社会发展的影响

2.4汽车半导体行业技术环境分析

2.4.1汽车半导体技术分析

2.4.2汽车半导体技术发展水平

2.4.3行业主要技术发展趋势

第三章 我国汽车半导体行业运行分析

3.1我国汽车半导体行业发展状况分析

3.1.1我国汽车半导体行业发展阶段

3.1.2我国汽车半导体行业发展总体概况

3.1.3我国汽车半导体行业发展特点分析

3.2 2016-2020年汽车半导体行业发展现状

3.2.1 2016-2020年我国汽车半导体行业市场规模

3.2.2 2016-2020年我国汽车半导体行业发展分析

3.2.3 2016-2020年中国汽车半导体企业发展分析

3.3区域市场分析

3.3.1区域市场分布总体情况

3.3.2 2016-2020年重点省市市场分析

3.4汽车半导体细分产品/服务市场分析

3.4.1细分产品/服务特色

3.4.2 2016-2020年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3重点细分产品/服务市场前景预测

3.5汽车半导体产品/服务价格分析

3.5.1 2016-2020年汽车半导体价格走势

3.5.2影响汽车半导体价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2021-2026年汽车半导体产品/服务价格变化趋势

3.5.4主要汽车半导体企业价位及价格策略

第四章 我国汽车半导体所属行业整体运行指标分析

4.1 2016-2020年中国汽车半导体所属行业总体规模分析

4.1.1企业数量结构分析

4.1.2人员规模状况分析

4.1.3行业资产规模分析

4.1.4行业市场规模分析

4.2 2016-2020年中国汽车半导体所属行业运营情况分析

4.2.1我国汽车半导体所属行业营收分析

4.2.2我国汽车半导体所属行业成本分析

4.2.3我国汽车半导体所属行业利润分析

4.3 2016-2020年中国汽车半导体所属行业财务指标总体分析

4.3.1行业盈利能力分析

4.3.2行业偿债能力分析

4.3.3行业营运能力分析

4.3.4行业发展能力分析

第五章 我国汽车半导体行业供需形势分析

5.1汽车半导体行业供给分析

5.1.1 2016-2020年汽车半导体行业供给分析

5.1.2 2021-2026年汽车半导体行业供给变化趋势

5.1.3汽车半导体行业区域供给分析

5.2 2016-2020年我国汽车半导体行业需求情况

5.2.1汽车半导体行业需求市场

5.2.2汽车半导体行业客户结构

5.2.3汽车半导体行业需求的地区差异

5.3汽车半导体市场应用及需求预测

5.3.1汽车半导体应用市场总体需求分析

(1) 汽车半导体应用市场需求特征

(2) 汽车半导体应用市场需求总规模

5.3.2 2021-2026年汽车半导体行业领域需求量预测

(1) 2021-2026年汽车半导体行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2021-2026年汽车半导体行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3重点行业汽车半导体产品/服务需求分析预测

第六章 汽车半导体行业产业结构分析

6.1汽车半导体产业结构分析

从产品结构来看，汽车功率半导体以及计算、控制类芯片市场规模最大，两者合计规模达到229亿美元，占到了全部汽车半导体市场的55%以上。需求规模位于第三位的是车用传感器，规模为76.7亿美元。而通信及存储器的市场份额相对较小，但随着未来汽车安全、互联、智能、节能的发展趋势，以及无人驾驶、ADAS、车联网（V2X）等层出不穷的新产品和新功能逐渐提升渗透率，对通信芯片及车用存储器的需求将迎来快速增长。

此外狂飙的新能源车市场使得汽车电动化对执行层中动力、制动、转向、变速等系统的影响更为直接，其对功率半导体的需求相比传统燃油车增长明显。

汽车半导体产品结构及市场份额

6.2产业价值链条的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.3产业结构发展预测

第七章 我国汽车半导体行业产业链分析

7.1汽车半导体行业产业链分析

7.1.1产业链结构分析

7.1.2主要环节的增值空间

7.1.3与上下游行业之间的关联性

7.2汽车半导体上游行业分析

7.2.1汽车半导体产品成本构成

7.2.2 2016-2020年上游行业发展现状

7.2.3 2021-2026年上游行业发展趋势

7.2.4上游供给对汽车半导体行业的影响

7.3汽车半导体下游行业分析

7.3.1汽车半导体下游行业分布

7.3.2 2016-2020年下游行业发展现状

7.3.3 2021-2026年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对汽车半导体行业的影响

第八章 我国汽车半导体行业渠道分析及策略

8.1 汽车半导体行业渠道分析

8.2 汽车半导体行业用户分析

8.3 汽车半导体行业营销策略分析

第九章 我国汽车半导体行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 汽车半导体行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 汽车半导体行业企业间竞争格局分析

9.1.3 汽车半导体行业集中度分析

9.1.4 汽车半导体行业SWOT分析

9.2 中国汽车半导体行业竞争格局综述

9.2.1 汽车半导体行业竞争概况

(1) 中国汽车半导体行业竞争格局

(2) 汽车半导体行业未来竞争格局和特点

(3) 汽车半导体市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国汽车半导体行业竞争力分析

(1) 我国汽车半导体行业竞争力剖析

(2) 我国汽车半导体企业市场竞争的优势

(3) 国内汽车半导体企业竞争能力提升途径

9.2.3 汽车半导体市场竞争策略分析

第十章 汽车半导体行业领先企业经营形势分析

10.1 云汉芯城(上海)互联网科技股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 企业经营状况

10.2深圳前海硬之城信息技术有限公司

10.2.1企业概况

10.2.2企业优势分析

10.2.3产品/服务特色

10.2.4企业经营状况

10.3上海盖世网络技术有限公司

10.3.1企业概况

10.3.2企业优势分析

10.3.3产品/服务特色

10.3.4企业经营状况

10.4亚德诺半导体技术(上海)有限公司

10.4.1企业概况

10.4.2企业优势分析

10.4.3产品/服务特色

10.4.4企业经营状况

10.5三星(中国)投资有限公司

10.5.1企业概况

10.5.2企业优势分析

10.5.3产品/服务特色

10.5.4企业经营状况

10.6富士电机(中国)有限公司

10.6.1企业概况

10.6.2企业优势分析

10.6.3产品/服务特色

10.6.4企业经营状况

第十一章 2021-2026年汽车半导体行业投资前景

11.1 2021-2026年汽车半导体市场发展前景

11.1.1 2021-2026年汽车半导体市场发展潜力

11.1.2 2021-2026年汽车半导体市场发展前景展望

11.1.3 2021-2026年汽车半导体细分行业发展前景分析

11.2 2021-2026年汽车半导体市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2026年汽车半导体行业发展趋势

11.2.2 2021-2026年汽车半导体市场规模预测

11.2.3 2021-2026年汽车半导体行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2026年中国汽车半导体行业供需预测

11.3.1 2021-2026年中国汽车半导体行业供给预测

11.3.2 2021-2026年中国汽车半导体行业需求预测

11.3.3 2021-2026年中国汽车半导体供需平衡预测

11.4影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1市场整合成长趋势

11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3企业区域市场拓展的趋势

11.4.4科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2026年汽车半导体行业投资机会与风险

12.1汽车半导体行业投融资情况

12.1.1行业资金渠道分析

12.1.2固定资产投资分析

12.1.3兼并重组情况分析

12.2 2021-2026年汽车半导体行业投资机会

12.2.1产业链投资机会

12.2.2细分市场投资机会

12.2.3重点区域投资机会

12.3 2021-2026年汽车半导体行业投资风险及防范

12.3.1政策风险及防范

12.3.2技术风险及防范

12.3.3供求风险及防范

12.3.4宏观经济波动风险及防范

12.3.5关联产业风险及防范

12.3.6产品结构风险及防范

12.3.7其他风险及防范

第十三章 汽车半导体行业投资战略研究

13.1汽车半导体行业发展战略研究

13.1.1战略综合规划

13.1.2技术开发战略

13.1.3业务组合战略

13.1.4区域战略规划

13.1.5产业战略规划

13.1.6营销品牌战略

13.1.7竞争战略规划

13.2对我国汽车半导体品牌的战略思考

13.2.1汽车半导体品牌的重要性

13.2.2汽车半导体实施品牌战略的意义

13.2.3汽车半导体企业品牌的现状分析

13.2.4我国汽车半导体企业的品牌战略

13.2.5汽车半导体品牌战略管理的策略

13.3汽车半导体经营策略分析

13.3.1汽车半导体市场细分策略

13.3.2汽车半导体市场创新策略

13.3.3品牌定位与品类规划

13.3.4汽车半导体新产品差异化战略

13.4汽车半导体行业投资战略研究

13.4.1 2020年汽车半导体行业投资战略

13.4.2 2021-2026年汽车半导体行业投资战略

13.4.3 2021-2026年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1汽车半导体行业研究结论

14.2汽车半导体行业投资价值评估

14.3汽车半导体行业投资建议

14.3.1行业发展策略建议(AK LZH)

14.3.2行业投资方向建议

14.3.3行业投资方式建议

图表目录：

图表1：汽车半导体行业生命周期

图表2：汽车半导体行业产业链结构

图表3：2016-2020年全球汽车半导体所属行业市场规模

图表4：2016-2020年中国汽车半导体所属行业市场规模

图表5：2016-2020年汽车半导体所属行业重要数据指标比较

图表6：2016-2020年中国汽车半导体市场占全球份额比较

图表7：2016-2020年汽车半导体所属行业工业总产值

图表8：2016-2020年汽车半导体所属行业销售收入

图表9：2016-2020年汽车半导体所属行业利润总额

图表10：2016-2020年汽车半导体所属行业资产总计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/712709.html>