

2020-2026年中国汽车后视镜产业深度调研与发展规划研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国汽车后视镜产业深度调研与发展规划研究报告》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.abaogao.com/b/qiche/A7189456S1.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2017年中国汽车产量为2901.54万辆，同比增长3.19%；2017年中国汽车销量2887.89万辆，同比增长3.04%。2017年中国汽车产销量同比增长超3%，增速比上年同期回落11.27个百分点和10.61个百分点。2010-2017年中国汽车产量及增速数据来源：中国汽车工业协会，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国汽车后视镜产业深度调研与发展规划研究报告》共十四章。首先介绍了汽车后视镜产业相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车后视镜行业规模及消费需求，然后对中国汽车后视镜行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车后视镜行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车后视镜行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 汽车后视镜行业相关概述1.1 汽车后视镜行业定义及特点1.1.1 汽车后视镜行业的定义1.1.2 汽车后视镜行业产品/服务特点1.2 汽车后视镜行业经营模式分析1.2.1 生产模式1.2.2 采购模式1.2.3 销售模式 第二章 汽车后视镜行业市场特点概述2.1 行业市场概况2.1.1 行业市场特点2.1.2 行业市场化程度2010-2017年中国汽车销量及增速数据来源：中国汽车工业协会，智研数据研究中心整理2.1.3 行业利润水平及变动趋势2.2 进入本行业的主要障碍2.3 行业的周期性、区域性2.3.1 行业周期分析2.3.2 行业的区域性2.4 行业与上下游行业的关联性2.4.1 行业产业链概述2.4.2 上游产业分布2.4.3 下游产业分布 第三章 2015-2017年中国汽车后视镜行业发展环境分析3.1 汽车后视镜行业政治法律环境（P）3.1.1 行业主管部门分析3.1.2 行业监管体制分析3.1.3 后视镜实施强制性认证规则3.1.4 后视镜国际标准3.1.5 行业相关发展规划3.1.6 汽车后视镜相关产业政策分析3.2 汽车后视镜行业经济环境分析（E）3.2.1 宏观经济形势分析3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析1、后视镜综合性能提高2、我国汽车工业推动后视镜发展3.3 汽车后视镜行业社会环境分析（S）3.3.1 汽车后视镜产业社会环境3.3.2 社会环境对行业的影响3.4 汽车后视镜行业技术环境分析（T）3.4.1 汽车后视镜技术进展分析1、强化后视镜功能方面的新技术2、方便操作方面的新技术3、提高自身安全及经久耐用性、延长装置寿命方面的新技术4、美观协调方面的新技术3.4.2 产品结构及功能技术平1、镜面光学及功能技术2、镜面调节角

度技术3、后视镜折叠技术4、后视镜转向灯技术5、后视镜分体技术3.4.3 后视镜关键制造工艺
技术1、后视镜镜面制造工艺技术2、后视镜塑料件表面喷涂金属油漆工艺技术3、后视镜气体
辅助注塑工艺技术4、装配检测工艺技术3.4.4 技术环境对行业的影响 第四章 全球汽车后视镜
行业发展概述4.1 2015-2017年全球汽车后视镜行业发展情况概述4.1.1 全球汽车后视镜行业发
展现状4.1.2 全球汽车后视镜行业发展特征4.1.3 全球汽车后视镜行业市场规模4.2 2015-2017年
全球主要地区汽车后视镜行业发展状况4.2.1 欧洲4.2.2 美国4.2.3 日韩4.3 2020-2026年全球汽车
后视镜行业发展前景预测4.3.1 全球汽车后视镜行业发展前景分析4.3.2 全球汽车后视镜行业发
展趋势分析4.4 全球汽车后视镜行业重点企业发展动态分析4.4.1 麦格纳集团4.4.2 胜维德赫4.4.3
法可赛4.4.4 市光工业株式会社4.4.5 日本开明堂4.4.6 镜泰轲斯 第五章 中国汽车后视镜行业发展
概述5.1 中国汽车后视镜行业发展状况分析5.1.1 中国汽车后视镜行业发展阶段5.1.2 中国汽车
后视镜行业发展总体概况5.1.3 中国汽车后视镜行业发展特点分析5.2 2015-2017年汽车后视镜
行业发展现状5.2.1 2015-2017年中国汽车后视镜行业市场规模5.2.2 2015-2017年中国汽车后视
镜所属行业发展分析5.3 2020-2026年中国汽车后视镜行业面临的困境及对策5.3.1 中国汽车后
视镜行业面临的困境及对策5.3.2 中国汽车后视镜企业发展困境及策略分析5.3.3 国内汽车后视
镜企业的出路分析 第六章 中国汽车后视镜行业市场运行分析6.1 2015-2017年中国汽车后视镜
行业总体规模分析6.1.1 企业数量结构分析6.1.2 人员规模状况分析6.1.3 行业资产规模分析6.1.4
行业市场规模分析6.2 2015-2017年中国汽车后视镜行业产销情况分析6.2.1 中国汽车后视镜行
业工业总产值6.2.2 中国汽车后视镜行业工业销售产值6.2.3 中国汽车后视镜行业产销率6.3
2015-2017年中国汽车后视镜行业市场供需分析6.3.1 中国汽车后视镜行业供给分析6.3.2 中国汽
车后视镜行业需求分析6.3.3 中国汽车后视镜行业供需平衡6.4 2015-2017年中国汽车后视镜行
业财务指标总体分析6.4.1 所属行业盈利能力分析6.4.2 所属行业偿债能力分析6.4.3 所属行业营
运能力分析6.4.4 行业发展能力分析 第七章 中国汽车后视镜行业细分市场分析7.1 汽车后视镜
行业细分市场概况7.1.1 市场细分充分程度7.1.2 市场细分发展趋势7.1.3 市场细分战略研究7.1.4
细分市场结构分析7.2 乘用车后视镜市场7.2.1 市场发展现状概述7.2.2 行业市场需求分析7.2.3
产品市场潜力分析7.3 商用车后视镜市场7.3.1 市场发展现状概述7.3.2 行业市场需求分析7.3.3
产品市场潜力分析 第八章 中国汽车后视镜行业上、下游产业链分析8.1 汽车后视镜行业产业
链概述8.1.1 产业链定义8.1.2 汽车后视镜行业产业链8.2 汽车后视镜行业主要上游产业发展分
析8.2.1 塑料市场情况分析8.2.2 镜子市场情况分析8.2.3 电线市场情况分析8.2.4 钢丝市场情况分
析8.3 汽车后视镜行业主要下游产业发展分析8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状8.3.2 下游
（应用行业）产业需求分析8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析8.3.4 下游（应用行业）
最具前景产品/行业分析 第九章 中国汽车后视镜行业市场竞争格局分析9.1 中国汽车后视镜行
业竞争格局分析9.1.1 汽车后视镜行业区域分布格局9.1.2 汽车后视镜行业企业规模格局9.1.3 汽

车后视镜行业企业性质格局9.2 中国汽车后视镜行业竞争五力分析9.2.1 上游议价能力9.2.2 下游议价能力9.2.3 新进入者威胁9.2.4 替代产品威胁9.2.5 现有企业竞争9.3 中国汽车后视镜行业竞争SWOT分析9.4 中国汽车后视镜行业投资兼并重组整合分析9.4.1 投资兼并重组现状9.4.2 投资兼并重组案例 第十章 中国汽车后视镜行业领先企业竞争力分析10.1 芜湖长信科技股份有限公司竞争力分析10.1.1 企业发展基本情况10.1.2 企业主要产品分析10.1.3 企业竞争优势分析10.1.4 企业经营状况分析10.2 舜宇光学科技(集团)有限公司竞争力分析10.2.1 企业发展基本情况10.2.2 企业主要产品分析10.2.3 企业竞争优势分析10.2.4 企业经营状况分析10.3 上海吕巷汽车零部件有限公司竞争力分析10.3.1 企业发展基本情况10.3.2 企业主要产品分析10.3.3 企业竞争优势分析10.3.4 企业经营状况分析10.4 长春富奥梅克朗汽车镜有限公司竞争力分析10.4.1 企业发展基本情况10.4.2 企业主要产品分析10.4.3 企业竞争优势分析10.4.4 企业经营状况分析10.5 吉林一汽实业东光汽车镜有限公司竞争力分析10.5.1 企业发展基本情况10.5.2 企业主要产品分析10.5.3 企业竞争优势分析10.5.4 企业经营状况分析10.6 上海干巷汽车镜(集团)有限公司竞争力分析10.6.1 企业发展基本情况10.6.2 企业主要产品分析10.6.3 企业竞争优势分析10.6.4 企业经营状况分析10.7 嘉兴村上石崎汽车配件有限公司竞争力分析10.7.1 企业发展基本情况10.7.2 企业主要产品分析10.7.3 企业竞争优势分析10.7.4 企业经营状况分析10.8 焦作平光开元汽车部件有限公司竞争力分析10.8.1 企业发展基本情况10.8.2 企业主要产品分析10.8.3 企业竞争优势分析10.8.4 企业经营状况分析10.9 广东多纳勒振华汽车系统有限公司竞争力分析10.9.1 企业发展基本情况10.9.2 企业主要产品分析10.9.3 企业竞争优势分析10.9.4 企业经营状况分析10.10 上海科世达-华阳汽车电器有限公司竞争力分析10.10.1 企业发展基本情况10.10.2 企业主要产品分析10.10.3 企业竞争优势分析10.10.4 企业经营状况分析 第十一章 2020-2026年中国汽车后视镜行业发展趋势与前景分析11.1 2020-2026年中国汽车后视镜市场发展前景11.1.1 2020-2026年汽车后视镜市场发展潜力11.1.2 2020-2026年汽车后视镜市场发展前景展望11.1.3 2020-2026年汽车后视镜细分行业发展前景分析11.2 2020-2026年中国汽车后视镜市场发展趋势预测11.2.1 2020-2026年汽车后视镜行业发展趋势11.2.2 2020-2026年汽车后视镜市场规模预测11.2.3 2020-2026年汽车后视镜行业应用趋势预测11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测11.3 2020-2026年中国汽车后视镜行业供需预测11.3.1 2020-2026年中国汽车后视镜行业供给预测11.3.2 2020-2026年中国汽车后视镜行业需求预测11.3.3 2020-2026年中国汽车后视镜供需平衡预测 第十二章 2020-2026年中国汽车后视镜行业投资前景12.1 汽车后视镜行业投资机会分析12.1.1 产业链投资机会12.1.2 细分市场投资机会12.1.3 重点区域投资机会12.1.4 产业发展的空白点分析12.2 汽车后视镜行业投资风险分析12.2.1 汽车后视镜行业政策风险12.2.2 宏观经济风险12.2.3 市场竞争风险12.2.4 关联产业风险12.2.5 产品结构风险12.2.6 技术研发风险12.2.7 其他投资风险12.3 汽车后视镜行业投资潜力与建议12.3.1 汽车后视镜行业投资潜力分析12.3.2 汽车

后视镜行业最新投资动态12.3.3 汽车后视镜行业投资机会与建议 第十三章 2020-2026年中国汽车后视镜企业投资战略与客户策略分析13.1 汽车后视镜企业发展战略规划背景意义13.1.1 企业转型升级的需要13.1.2 企业做大做强的需要13.1.3 企业可持续发展需要13.2 汽车后视镜企业战略规划制定依据13.2.1 国家政策支持13.2.2 行业发展规律13.2.3 企业资源与能力13.2.4 可预期的战略定位13.3 汽车后视镜企业战略规划策略分析13.3.1 战略综合规划13.3.2 技术开发战略13.3.3 区域战略规划13.3.4 产业战略规划13.3.5 营销品牌战略13.3.6 竞争战略规划13.4 汽车后视镜中小企业发展战略研究13.4.1 中小企业存在主要问题1、缺乏科学的发展战略2、缺乏合理的企业制度3、缺乏现代的企业管理4、缺乏高素质的专业人才5、缺乏充足的资金支撑13.4.2 中小企业发展战略思考1、实施科学的发展战略2、建立合理的治理结构3、实行严明的企业管理4、培养核心的竞争实力5、构建合作的企业联盟 第十四章 研究结论及建议 (ZY CW) 14.1 研究结论14.2 建议14.2.1 行业发展策略建议14.2.2 行业投资方向建议14.2.3 行业投资方式建议 部分图表目录：图表：汽车后视镜行业特点图表：汽车后视镜行业生命周期图表：汽车后视镜行业产业链分析图表：2015-2017年汽车后视镜行业市场规模分析图表：2020-2026年汽车后视镜行业市场规模预测图表：中国汽车后视镜所属行业盈利能力分析图表：中国汽车后视镜行业运营能力分析图表：中国汽车后视镜所属行业偿债能力分析 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/A7189456S1.html>