

2025-2030年中国汽车贴膜行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：汽车贴膜行业界定及数据统计标准说明
 - 1.1 汽车贴膜的界定与分类
 - 1.1.1 汽车贴膜的界定及结构
 - 1.1.2 汽车贴膜的分类
 - 1.2 汽车贴膜行业专业术语介绍
 - 1.2.1 透光率
 - 1.2.2 隔热率
 - 1.2.3 防爆性能
 - 1.2.4 紫外线阻隔率
 - 1.2.5 汽车贴膜玻璃
 - 1.3 汽车贴膜行业归属国民经济行业分类
 - 1.4 本报告数据来源及统计标准说明
- 第2章：中国汽车贴膜行业PEST（宏观环境）分析
 - 2.1 中国汽车贴膜行业政治（Politics）环境
 - 2.1.1 汽车贴膜行业监管体系及机构
 - 2.1.2 汽车贴膜行业标准体系建设现状
 - 2.1.3 汽车贴膜行业发展相关政策规划汇总及解读
 - 2.1.4 “十四五”规划对汽车贴膜行业发展的影响分析
 - 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对汽车贴膜行业的影响分析
 - 2.1.6 政策环境对汽车贴膜行业发展的影响分析
 - 2.2 中国汽车贴膜行业经济（Economy）环境
 - 2.2.1 宏观经济发展现状
 - 2.2.2 宏观经济发展展望
 - 2.2.3 汽车贴膜行业发展与宏观经济相关性分析
 - 2.3 中国汽车贴膜行业社会（Society）环境
 - 2.3.1 中国人口环境
 - 2.3.2 居民收入与支出分析
 - 2.3.3 汽车保有量逐年攀升
 - 2.3.4 汽车平均年龄增加
 - 2.3.5 社会环境对行业发展的影响
 - 2.4 中国汽车贴膜行业技术（Technology）环境
 - 2.4.1 汽车贴膜行业相关专利的申请及公开情况
 - 2.4.2 技术环境对汽车贴膜行业发展的影响分析
- 第3章：全球汽车贴膜行业发展现状及趋势前景预判
 - 3.1 全球汽车贴膜行业发展现状
 - 3.1.1 全球窗膜市场规模
 - 3.1.2 全球汽车贴膜市场规模测算
 - 3.2 全球主要经济体汽车贴膜行业发展状况
 - 3.2.1 美国汽车贴膜行业发展状况
 - 3.2.2 德国汽车贴膜行业发展状况
 - 3.2.3 日本汽车贴膜行业发展状况
 - 3.3 全球汽车贴膜行业市场竞争格局
 - 3.3.1 全球汽车贴膜行业企业竞争格局
 - 3.3.2 全球汽车贴膜行业地区竞争格局
 - 3.4 全球汽车贴膜行业代表性企业发展分析案例
 - 3.5 全球汽车贴膜行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.5.1 全球汽车贴膜行业发展趋势预判
 - 3.5.2 全球汽车贴膜行业市场前景预测
- 第4章：中国汽车贴膜行业发展现状与市场痛点分析
 - 4.1 中国汽车贴膜行业发展历程及市场特征
 - 4.1.1 中国汽车贴膜行业发展历程

- 4.1.2 中国汽车贴膜行业市场特征
- 4.2 中国汽车贴膜行业产品进出口状况分析
 - 4.2.1 中国汽车贴膜行业进出口概况
 - 4.2.2 中国汽车贴膜行业进口状况
 - 4.2.3 中国汽车贴膜行业出口状况
- 4.3 中国汽车贴膜行业参与者类型及规模
 - 4.3.1 中国汽车贴膜行业参与者类型及入场方式
 - 4.3.2 中国汽车贴膜行业企业数量规模
- 4.4 中国汽车贴膜行业市场供给分析
- 4.5 中国汽车行业供需状况及对汽车贴膜的需求特征分析
 - 4.5.1 中国汽车行业供给规模
 - 4.5.2 中国汽车行业需求规模
 - 4.5.3 汽车贴膜的需求特征分析
- 4.6 中国汽车贴膜市场渗透率及汽车贴膜消费量测算
- 4.7 中国汽车贴膜行业价格水平及走势
 - 4.7.1 汽车贴膜行业价格水平
 - 4.7.2 汽车贴膜行业价格走势
- 4.8 中国汽车贴膜行业市场规模测算
 - 4.8.1 中国汽车贴膜行业消费量情况
 - 4.8.2 中国汽车贴膜行业市场规模测算
- 4.9 中国汽车贴膜行业市场痛点分析
- 第5章：中国汽车贴膜行业竞争状态及市场格局分析
 - 5.1 中国汽车贴膜行业投融资状况
 - 5.2 中国汽车贴膜行业波特五力模型分析
 - 5.2.1 汽车贴膜现有竞争者之间的竞争
 - 5.2.2 汽车贴膜关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.2.3 汽车贴膜消费者议价能力分析
 - 5.2.4 汽车贴膜行业潜在进入者分析
 - 5.2.5 汽车贴膜替代品风险分析
 - 5.2.6 汽车贴膜竞争情况总结
 - 5.3 中国汽车贴膜行业市场竞争格局
 - 5.3.1 中国汽车贴膜行业竞争层次
 - 5.3.2 中国汽车贴膜行业竞争格局概况
- 第6章：中国汽车贴膜产业链梳理及全景深度解析
 - 6.1 中国汽车贴膜产业结构属性（产业链）
 - 6.1.1 汽车贴膜产业链结构梳理
 - 6.1.2 汽车贴膜产业链生态图谱
 - 6.2 中国汽车贴膜产业价值属性（价值链）
 - 6.2.1 汽车贴膜行业成本结构分析
 - 6.2.2 汽车贴膜行业价值链分析
 - 6.3 中国汽车贴膜上游原材料供应市场分析
 - 6.3.1 汽车贴膜上游原材料概述
 - 6.3.2 汽车贴膜上游原材料供应状况
 - 6.3.3 汽车贴膜上游原材料供应商格局
 - 6.3.4 汽车贴膜上游原材料价格水平
 - 6.3.5 汽车贴膜上游原材料对行业发展的影响分析
 - 6.4 中国汽车贴膜上游生产设备供应市场分析
 - 6.4.1 汽车贴膜上游生产设备概述
 - 6.4.2 汽车贴膜上游生产设备供应状况
 - 6.4.3 汽车贴膜上游生产设备供应商格局
 - 6.4.4 汽车贴膜上游生产设备价格水平
 - 6.4.5 汽车贴膜上游生产设备对行业发展的影响分析
 - 6.5 中国汽车贴膜中游主流细分产品市场解析
 - 6.5.1 中国汽车太阳膜市场分析
 - 6.5.2 中国汽车车身漆面保护膜（车衣膜）市场分析
 - 6.5.3 中国汽车改色膜市场分析
 - 6.5.4 中国汽车智能膜市场分析
 - 6.6 中国汽车贴膜行业销售渠道市场分析
 - 6.6.1 零售门店渠道

- 6.6.2 4S店专供渠道（PDI）
- 6.6.3 电商渠道
- 第7章：中国汽车贴膜代表性企业案例研究**
 - 7.1 中国汽车贴膜产业链代表性企业发展布局对比
 - 7.2 中国汽车贴膜产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）
 - 7.2.1 宁波激智科技股份有限公司
 - 7.2.2 中凌薄膜材料科技（上海）有限公司
 - 7.2.3 广州环旗创新科技有限公司
 - 7.2.4 厦门彰泰隔热膜有限公司
 - 7.2.5 广州中泰华兴窗膜科技有限公司
 - 7.2.6 苏州今蓝纳米科技有限公司
 - 7.2.7 南通纳科达聚氨酯科技有限公司
 - 7.2.8 广东仕诚塑料机械有限公司
- 第8章：中国汽车贴膜行业市场前瞻及投资策略建议**
 - 8.1 中国汽车贴膜行业发展潜力评估
 - 8.1.1 汽车贴膜行业发展现状总结
 - 8.1.2 汽车贴膜行业影响因素总结
 - 8.1.3 汽车贴膜行业发展潜力评估
 - 8.2 中国汽车贴膜行业发展前景预测
 - 8.2.1 汽车行业发展前景预测
 - 8.2.2 汽车贴膜行业发展前景预测
 - 8.3 中国汽车贴膜行业发展趋势预判
 - 8.4 中国汽车贴膜行业进入与退出壁垒
 - 8.5 中国汽车贴膜行业投资价值评估
 - 8.6 中国汽车贴膜行业投资机会分析
 - 8.7 中国汽车贴膜行业投资风险预警
 - 8.8 中国汽车贴膜行业投资策略与建议
 - 8.9 中国汽车贴膜行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：汽车贴膜的作用
- 图表2：玻璃膜的结构
- 图表3：玻璃膜的结构
- 图表4：玻璃窗膜各层结构作用
- 图表5：3M玻璃窗膜各层结构作用
- 图表6：不同工艺汽车贴膜重要参数对比
- 图表7：隔热膜基本结构分析
- 图表8：隔热膜基本性能指标分析
- 图表9：防爆膜类型分析
- 图表10：防爆膜主要指标分析
- 图表11：国家统计局对汽车贴膜行业的定义与归类
- 图表12：报告的研究方法及数据来源说明
- 图表13：汽车用品行业监管体系
- 图表14：截至2024年汽车贴膜现行行业标准汇总
- 图表15：汽车贴膜行业即将实施标准汇总
- 图表16：截至2024年汽车贴膜行业发展政策汇总
- 图表17：“十四五”规划有助于汽车贴膜产业的政策
- 图表18：2012-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表19：2013-2024年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表20：2019-2024年全部工业增加值及其增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表21：2024年全球GDP预测同比（单位：%）
- 图表22：2024年中国GDP的各机构预测（单位：%）
- 图表23：2018-2024年中国人口数量及自然增长率情况（单位：亿人，‰）
- 图表24：2016-2024年中国居民人均可支配收入情况（单位：元）
- 图表25：2016-2024年中国居民人均消费支出情况（单位：元）

- 图表26: 2017-2024年中国民用汽车保有量情况 (单位: 万辆, %)
- 图表27: 2025-2030年中国社会平均车龄 (单位: 年)
- 图表28: 不同军属反射膜在不同波长的反射率
- 图表29: 2015-2024年汽车贴膜相关专利申请数量 (单位: 件)
- 图表30: 2014-2024年汽车贴膜相关专利公开数量 (单位: 件)
- 图表31: 截至2024年汽车贴膜技术相关专利申请人构成图 (单位: 件)
- 图表32: 截至2024年中国汽车贴膜技术相关专利分布领域 (单位: 件)
- 图表33: 2014-2024年全球汽车保有量走势图 (单位: 亿辆)
- 图表34: 2016-2024年全球汽车产量统计情况 (单位: 万辆, %)
- 图表35: 2016-2024年全球汽车销量统计情况 (单位: 万辆, %)
- 图表36: 2016-2024年全球新车汽车贴膜市场规模测算 (单位: 亿美元)
- 图表37: 2016-2024年全球旧车置换汽车贴膜市场规模测算 (单位: 亿美元)
- 图表38: 2016-2024年全球汽车贴膜市场规模测算 (单位: 亿美元)
- 图表39: 2019-2024年美国汽车产量变化情况 (单位: 万辆, %)
- 图表40: 2019-2024年美国汽车销量 (单位: 万辆, %)
- 图表41: 美国各州对于各类车型的汽车投光率要求 (单位: %)
- 图表42: 2019-2024年美国汽车贴膜市场需求 (单位: 亿美元)
- 图表43: 2019-2024年德国汽车产量变化情况 (单位: 万辆, %)
- 图表44: 2019-2024年德国汽车销量变化趋势图 (单位: 万辆, %)
- 图表45: 2019-2024年德国汽车贴膜市场需求 (单位: 亿美元)
- 图表46: 2019-2024年日本汽车产量变化趋势图 (单位: 万辆, %)
- 图表47: 2019-2024年日本汽车销量 (单位: 万辆, %)
- 图表48: 2019-2024年日本汽车贴膜市场需求 (单位: 亿美元)
- 图表49: 全球汽车行业主要企业竞争格局
- 图表50: 全球汽车贴膜行业地区竞争格局
- 图表51: 2020-2024年M集团主要经济指标分析 (单位: 百万美元)
- 图表52: 3M集团汽车贴膜产品分析
- 图表53: 伊士曼化工公司发展历程
- 图表54: 2020-2024年美国伊士曼化工公司经营情况 (单位: 百万美元)
- 图表55: 伊士曼投资管理有限公司业务结构分析
- 图表56: 伊士曼 (中国) 投资管理有限公司销售渠道与网络
- 图表57: 罗门哈斯-陶氏-杜邦公司合并历程
- 图表58: 2020-2024年美国陶氏杜邦公司经营情况 (单位: 百万美元)
- 图表59: 美国杜邦公司产品线
- 图表60: 美国杜邦公司汽车贴膜产品分析
- 图表61: 2025-2030年全球汽车市场销量预测 (单位: 万辆)
- 图表62: 2025-2030年全球汽车贴膜行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表63: 中国汽车贴膜行业发展历程
- 图表64: 汽车贴膜行业发展特征分析
- 图表65: 2020-2024年中国汽车贴膜进出口状况表 (单位: 亿美元)
- 图表66: 2020-2024年中国汽车贴膜进口金额情况 (单位: 万美元)
- 图表67: 2024年中国汽车贴膜商品进口来源国家或地区TOP10 (单位: 万美元, %)
- 图表68: 2020-2024年中国汽车贴膜出口金额情况 (单位: 万美元)
- 图表69: 2024年中国汽车贴膜出口国家或地区TOP10情况 (按出口金额) (单位: 万美元, %)
- 图表70: 中国汽车贴膜行业参与者分析
- 图表71: 2018-2024年中国汽车贴膜行业企业数量情况 (单位: 家, %)
- 图表72: 中国汽车贴膜行业主要厂商产品供给情况
- 图表73: 2016-2024年中国汽车产量走势图 (单位: 万辆, %)
- 图表74: 2016-2024年中国汽车销量走势图 (单位: 万辆, %)
- 图表75: 汽车贴膜需求类别
- 图表76: 2020-2024年中国汽车贴膜行业市场消费量测算
- 图表77: 2024年中国汽车贴膜行业主要厂商产品价格水平 (单位: 元)
- 图表78: 2020-2024年中国汽车贴膜行业市场消费量及变化 (单位: 万平方米, %)
- 图表79: 2020-2024年中国汽车贴膜行业市场规模及变化 (单位: 亿元, %)
- 图表80: 中国汽车贴膜行业市场发展痛点分析
- 图表81: 2019-2024年中国汽车贴膜行业投融资事件汇总
- 图表82: 汽车贴膜行业现有企业的竞争分析表
- 图表83: 汽车贴膜行业对上游议价能力分析表
- 图表84: 汽车贴膜行业对下游议价能力分析表

- 图表85: 汽车贴膜行业潜在进入者威胁分析表
图表86: 中国汽车贴膜行业五力竞争综合分析
图表87: 中国汽车贴膜行业竞争层次
图表88: 2024年车玻璃贴膜十大品牌排行榜
图表89: 汽车贴膜产业链结构
图表90: 汽车贴膜产业链生态图谱
图表91: 2020-2024年激智科技汽车窗膜成本构成(单位: %)
图表92: 汽车贴膜上游原材料概述
图表93: 2020-2024年中国PET产量(单位: 万吨)
图表94: 2019-2024年中国聚氯乙烯(PVC)树脂产量及增长情况(单位: 万吨, %)
图表95: 2018-2024年中国可塑性聚氨酯(TPU)产量及增长情况(单位: 万吨, %)
图表96: 中国聚氯乙烯树脂(PVC)竞争格局分析
图表97: 中国主要TPU生产企业竞争格局
图表98: 2020-2024年中国PET市场价格(单位: 元/吨)
图表99: 2020-2024年中国聚氯乙烯市场价格变动情况(单位: 元/吨)
图表100: 核心原材料对汽车贴膜行业的影响
图表101: 汽车贴膜上游生产设备介绍
图表102: 2020-2024年中国塑料机械行业规模以上企业数量统计情况(单位: 家)
图表103: 2024年中国塑料挤出成型机行业10强企业
图表104: 汽车太阳膜发展历程
图表105: 汽车太阳膜主要厂商及产品情况
图表106: 汽车太阳膜主要厂商部分产品价格情况(元/套)
图表107: 汽车车身漆面保护膜材质及特点
图表108: 汽车车身漆面保护膜主要厂商及产品情况
图表109: 汽车车身漆面保护膜主要厂商代表产品价格情况(元/套)
图表110: 汽车改色膜主要厂商及介绍
图表111: 汽车智能调光膜产品优势
图表112: 伊士曼威固经销商门店授权标准
图表113: 伊士曼威固经销商门店授权标准
图表114: 中国汽车贴膜产业链代表性企业发展布局对比
图表115: 宁波激智科技股份有限公司基本信息表
图表116: 2020-2024年宁波激智科技股份有限公司经济指标分析(单位: 万元)
图表117: 2020-2024年宁波激智科技股份有限公司盈利能力分析(单位: %)
图表118: 2020-2024年宁波激智科技股份有限公司运营能力分析(单位: 次)
图表119: 2020-2024年宁波激智科技股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)
图表120: 2020-2024年宁波激智科技股份有限公司发展能力分析(单位: %)
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!