

2019-2025年中国智能雨刷行业市场发展模式调研 及投资趋势分析研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国智能雨刷行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》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.chyxx.com/research/201811/695555.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智能雨刷，又叫智能雨刷控制器，自动雨刷，自动雨刮，雨量传感器，雨水传感器等，它通过感应汽车挡风玻璃上的降雨情况自动调整刮雨速，省去了手动调整雨刷速度的麻烦，是一款全新的智能化产品。智能雨刷是汽车自动化的趋势，是未来汽车的标准配置之一。

智能雨刷控制器是一种高科技的智能光电产品。它通过红外线对挡风玻璃外侧的降雨进行探测，然后进行智能识别，准确判断雨量大小，自动开启并调节汽车雨刮器的快慢。智能雨刷已广泛应用于各种高档轿车之上。智机智能雨刷控制器，技术先进，智能化高，安装简便，使用简单，是各种汽车的良好伴侣。

智研咨询发布的《2019-2025年中国智能雨刷行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》共十二章。首先介绍了中国智能雨刷行业市场发展环境、智能雨刷整体运行态势等，接着分析了中国智能雨刷行业市场运行的现状，然后介绍了智能雨刷市场竞争格局。随后，报告对智能雨刷做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能雨刷行业发展趋势与投资预测。您若想对智能雨刷产业有个系统的了解或者想投资中国智能雨刷行业，本报告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：

第一章全球智能雨刷市场分析

第一节全球汽车市场分析

一、全球汽车市场分析

二、全球汽车消费市场

第二节全球智能雨刷发展分析

一、全球智能雨刷行业发展

二、全球智能雨刷盈利分析

三、全球智能雨刷企业谋生战略

第二章中国汽车市场分析

第一节中国汽车工业发展

一、汽车工业运行概况

二、企业数量变化分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第二节中国汽车市场分析

一、中国汽车生产情况

（一）汽车总产量情况

（二）乘用车生产情况

（三）商用车生产情况

二、中国汽车销售情况

（一）汽车总销售情况

（二）乘用车销售情况

（三）商用车销售情况

三、中国汽车工业企业情况

第三节中国汽车进出口分析

一、中国汽车进口情况分析

二、中国汽车出口情况分析

第四节中国汽车保有量分析

一、民用汽车保有量情况

二、民用汽车的注册数量

三、私人汽车保有量情况

四、公路营运汽车拥有量

第三章中国智能雨刷市场分析

第一节中国智能雨刷业发展分析

一、智能雨刷产业现状

二、智能雨刷企业规模

三、智能雨刷收入规模

四、智能雨刷利润水平

第二节中国零部件业与整车业关系现状及存在问题

一、存在形式上分析

二、产权关系上分析

三、技术交流关系上分析

四、以整车为核心的整零关系框架分析

第三节中国汽车工业整零厂商组织结构合理化战略分析

第四节智能雨刷行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第五节智能雨刷行产业集群分析

一、智能雨刷产业集群的发展现状

- (一) 东北地区
- (二) 京津地区
- (三) 华东地区(以长三角地区为主)
- (四) 华中地区
- (五) 西南地区
- (六) 珠江三角洲

二、中国智能雨刷产业集群升级的对策

- (一) 培育集群内核心企业,使其规模得到扩大
- (二) 集群内的企业要加强与高校的沟通合作
- (三) 要重视和加强智能雨刷协会的作用
- (四) 加强建设金融和技术等服务平台体系

第四章2013-2018年中国智能雨刷行业对外贸易趋势观察

第一节2013-2018年中国智能雨刷行业进口分析

- 一、智能雨刷行业进口数量情况
- 二、智能雨刷行业进口金额情况
- 三、智能雨刷行业进口来源分析
- 四、智能雨刷行业进口均价分析

第二节2013-2018年中国智能雨刷行业出口分析

- 一、智能雨刷行业出口数量情况
- 二、智能雨刷行业出口金额情况
- 三、智能雨刷行业出口流向分析
- 四、智能雨刷行业出口均价分析

第五章智能雨刷区域市场

第一节浙江智能雨刷市场

- 一、浙江智能雨刷市场需求
- 二、浙江智能雨刷行业现状
- 三、浙江智能雨刷企业情况

第二节江苏智能雨刷市场

- 一、江苏智能雨刷市场需求
- 二、江苏智能雨刷行业现状
- 三、江苏智能雨刷企业情况

第三节上海智能雨刷市场

- 一、上海智能雨刷市场需求
- 二、上海智能雨刷行业现状
- 三、上海智能雨刷企业情况

第四节广东智能雨刷市场

- 一、广东智能雨刷市场需求
- 二、广东智能雨刷行业现状
- 三、广东智能雨刷企业情况

第六章智能雨刷行业营销分析

第一节中国智能雨刷行业营销模式

第二节智能雨刷行业营销渠道存在问题

- 一、渠道控制力不足
- 二、渠道冲突现象频发
- 三、经销商信息反馈滞后
- 四、渠道服务水平低

第三节智能雨刷行业营销渠道优化策略

- 一、维持渠道成员关系的稳定性
- 二、加强渠道冲突管理
- 三、设计扁平化的渠道
- 四、完善渠道服务体系

第七章智能雨刷物流

第一节中国汽车零件供应物流创新模式

- 一、集货中心模式
- 二、作业现场配送中心模式
- 三、供应商园区模式
- 四、模块化模式
- 五、外包模式

第二节智能雨刷物流

- 一、智能雨刷系统行业现状
- 二、智能雨刷系统行业设计原则
- 三、智能雨刷系统行业设计模型

第八章智能雨刷企业采购管理与策略

第一节智能雨刷采购管理概述

第二节智能雨刷采购管理关键问题分析

- 一、智能雨刷采购中供应商的选择
- 二、智能雨刷采购中供应商关系管理

第三节智能雨刷采购中供应商风险管理

- 一、供应商的道德风险
- 二、供应商的相关技术风险

三、社会上的经济波动风险

第九章智能雨刷行业竞争分析

第一节中国智能雨刷行业竞争分析

一、中国智能雨刷行业竞争现状

二、中国智能雨刷行业竞争结构

（一）行业现有企业间的竞争

（二）行业新进入者威胁分析

（三）替代产品或服务的威胁

（四）上游供应商讨价还价能力

（五）下游用户讨价还价的能力

第二节中国智能雨刷行业国际竞争力分析

第十章优势企业与主要品牌

第一节贵州贵航汽车零部件股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第二节东莞鸿益雨刷有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

第三节广州三叶电机有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

第四节合肥创佳汽车电器有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

第五节上海法雷奥汽车电机雨刮系统有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

第六节上海万江汽车零部件有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

第七节天津阿斯莫汽车微电机有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

第八节通威精密金属（佛山）有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

第九节雄顺交通器材(厦门)有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

第十节浙江胜华波电器股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

第十一章中国智能雨刷行业投资分析

第一节投资机会

一、2018年汽车行业景气度分析

二、中国智能雨刷行业投资机会

（一）发展轿车系列智能雨刷及配件

（二）发展汽车电子类零部件

（三）发展汽车动力系统零部件

第二节投资风险

一、政策风险分析

二、技术风险分析

三、供给风险分析

四、经济波动风险

五、市场竞争风险

六、海外市场风险

七、原料价格风险

八、其他风险分析

第三节中国智能雨刷产业SWOT分析

一、智能雨刷产业竞争优势

二、智能雨刷产业竞争劣势

三、智能雨刷产业面临机遇

四、智能雨刷产业面临挑战

第十二章智能雨刷业发展趋势及预测（ZYZF）

第一节全球智能雨刷行业发展趋势

第二节全球智能雨刷市场预测

一、全球传感器市场预测

二、全球汽车继电器市场预测

三、全球汽车微控制器市场预测

四、全球汽车电子市场预测

第三节中国智能雨刷行业发展趋势

一、中国智能雨刷行业发展趋势

二、中国智能雨刷行业技术趋势

三、中国智能雨刷行业竞争趋势

第四节中国智能雨刷与整车企业相互关系分析

第五节2019-2025年中国智能雨刷市场预测

一、2019-2025年中国汽车产销预测

二、2019-2025年智能雨刷市场规模预测

三、2019-2025年中国汽车电子零部件市场预测

四、中国汽车传感器市场预测（ZYZF）

图表目录：

图表 2014-2018年中国汽车制造行业经济指标统计

图表 2013-2018年中国汽车制造企业数量变化趋势图

图表 2013-2018年中国汽车制造销售收入统计

图表 2013-2018年中国汽车制造销售收入变化趋势图

图表 2013-2018年中国汽车制造利润总额统计

图表 2013-2018年中国汽车制造利润变化趋势图

图表 2013-2018年中国汽车产量统计

图表 2013-2018年中国乘用车产量统计

图表 2013-2018年中国商用车产量统计

图表 2013-2018年中国汽车销量统计

图表 2013-2018年中国乘用车销量统计

图表 2013-2018年中国商用车销量统计

图表 2014-2018年中国智能雨刷及配件制造行业经济指标统计

图表 2013-2018年中国智能雨刷及配件制造企业数量变化趋势图

图表 2013-2018年中国智能雨刷及配件制造行业销售收入统计

图表 2013-2018年中国智能雨刷及配件制造行业销售收入变化趋势图

图表 2013-2018年中国智能雨刷及配件制造行业利润总额统计

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201811/695555.html>