

2023-2029年中国汽车电子 风扇行业前景展望与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国汽车电子风扇行业前景展望与战略咨询报告》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.cction.com/report/202306/371761.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

汽车风扇总成是指用于汽车发动机冷却散热，以风扇叶片为主体，搭配金属托板等零配件组成的风扇产品。

离合器风扇总成是指将风扇总成与风扇离合器进行匹配组装形成的产品。相较于风扇总成而言，离合器风扇总成新增了离合器组件，可以实现风扇转速的调节，有利于降低冷却系统的运行噪音、减少油耗，促进节能减排。离合器风扇总成分为硅油离合器风扇总成和电控硅油离合器风扇总成。

电控硅油离合器风扇总成将硅油离合器换成了电子控制硅油离合器，可以直接读取发动机的温度信息从而精准控制风扇的温度，增大风扇的使用效率。电控硅油离合器风扇总成比硅油风扇总成节油4-8%，并且可以延长风扇寿命，是目前最先进的离合器风扇总成，但是缺点是价格较高。

在国外尤其是欧洲，电控硅油离合器风扇总成几乎是标配。2021年全球汽车电子风扇需求量355.4万套，同比增长12.0%。

在国内，由于大中型商用车单价高、油耗大、工况复杂，客户对价格敏感度较低，安装电子风扇总成的经济效益更好。但国内商用车领域电子风扇总成市场占有率不到30%。伴随着排放法规的升级、重卡技术的提升，这种高品质的电子风扇必然会有更好的市场。

当前，国内电子风扇总成厂商中，中外合资企业有华纳圣龙及德国马勒贝洱投资的东风马勒和马勒贝洱热系统（济南）两家公司，实力较强的国内自主品牌企业有雪龙股份。

预计2025年国内商用车冷却风扇总成的市场空间21.0亿元，其中普通冷却风扇总成市场空间逐步下降至2025年的0.7亿元，硅油离合器风扇总成2025年6.3亿元，电子风扇总成随着在重卡中的比例提升，2025年国内电子风扇总成市场空间将达14.0亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国汽车电子风扇行业前景展望与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 汽车电子风扇行业概述

第一节 汽车电子风扇定义

第二节 汽车电子风扇行业发展特性

第二章 国外汽车电子风扇市场发展概况

第一节 国际汽车电子风扇市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2023年中国汽车电子风扇环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国汽车电子风扇技术发展分析

第一节 汽车电子风扇总成工艺流程

第二节 当前中国汽车电子风扇技术发展现况分析

第三节 中国汽车电子风扇技术成熟度分析

第五章 汽车电子风扇市场特性分析

第一节 中国汽车电子风扇主要企业及产能分析

第二节 SWOT汽车电子风扇及预测

一、优势汽车电子风扇

二、劣势汽车电子风扇

三、机会汽车电子风扇

四、风险汽车电子风扇

第六章 中国汽车电子风扇发展现状

第一节 中国汽车电子风扇市场现状分析及预测

第二节 2018-2022年中国汽车电子风扇产量分析

一、中国汽车电子风扇总体产能规模

二、2018-2022年中国汽车电子风扇产量

第三节 2018-2022年中国汽车电子风扇市场需求分析

第四节 中国汽车电子风扇价格趋势分析

一、中国汽车电子风扇2018-2022年价格趋势

二、影响汽车电子风扇价格因素分析

三、2023-2029年中国汽车电子风扇价格走势预测

第七章 2018-2022年中国汽车电子风扇行业经济运行

第一节 2018-2022年中国汽车电子风扇行业偿债能力

第二节 2018-2022年中国汽车电子风扇行业盈利能力

第三节 2018-2022年中国汽车电子风扇行业发展能力

第四节 2018-2022年汽车电子风扇制造企业数量分析

第八章 2019-2022年汽车电子风扇重点企业及竞争格局

第一节 华纳圣龙（宁波）有限公司

一、企业介绍

二、企业主要产品分析

三、2019-2022年企业汽车电子风扇销量分析

四、企业未来发展策略

第二节 东风马勒热系统有限公司

一、企业介绍

二、企业主要产品分析

三、2019-2022年企业汽车电子风扇销量分析

四、企业未来发展策略

第三节 温州奕龙汽车零部件有限公司

一、企业介绍

二、企业主要产品分析

三、2019-2022年企业汽车电子风扇销量分析

四、企业未来发展策略

第四节 雪龙集团股份有限公司

一、企业介绍

二、企业主要产品分析

三、企业经营业绩分析

四、企业未来发展策略

第五节 湖南天雁机械有限责任公司

一、企业介绍

二、企业主要产品分析

三、2019-2022年企业汽车电子风扇销量分析

四、企业未来发展策略

第六节 宁波市玉龙汽车部件有限公司

一、企业介绍

二、企业主要产品分析

三、2019-2022年企业汽车电子风扇销量分析

四、企业未来发展策略

第九章 汽车电子风扇投资建议

第一节 汽车电子风扇投资环境分析

第二节 汽车电子风扇投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、认证壁垒

三、技术壁垒

第十章 中国汽车电子风扇未来发展预测及投资前景分析

第一节 2023-2029年中国汽车电子风扇行业供给趋势分析

第二节 2023-2029年中国汽车电子风扇行业需求趋势分析

第十一章 业内对中国汽车电子风扇投资的建议及观点

第一节 投资机遇汽车电子风扇

第二节 投资风险汽车电子风扇

一、市场竞争风险

二、政策风险及对策

三、经营风险及对策

四、行业其他风险及对策

第三节 汽车电子风扇行业投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

部分图表目录

- 图表 1、电控硅油离合器结构图 7
- 图表 2、电控硅油离合器EC控制原理 8
- 图表 3、三种汽车冷却风扇总成对比 9
- 图表 4、2018-2022年全球汽车电子风扇需求量统计 10
- 图表 5、2018-2022年亚洲地区汽车电子风扇需求量 11
- 图表 6、2018-2022年欧洲地区汽车电子风扇需求量 12
- 图表 7、2018-2022年美洲地区汽车电子风扇需求量 12
- 图表 8、电控硅油离合器风扇总成工艺流程图 16
- 图表 9、中国汽车电子风扇主要生产厂商及产能统计 19
- 图表 10、2018-2022年中国汽车电子风扇产值规模 23
- 图表 11、2018-2022年中国汽车电子风扇产量 24
- 图表 12、2018-2022年中国汽车电子风扇需求量 24
- 图表 13、2018-2022年中国汽车电子风扇平均价格 25
- 图表 14、2023-2029年中国汽车电子风扇价格指数预测 26
- 图表 15、2018-2022年中国汽车电子风扇偿债能力统计 27
- 图表 16、2018-2022年中国汽车电子风扇行业盈利能力 28
- 图表 17、2018-2022年中国汽车电子风扇发展能力统计 29
- 图表 18、2018-2022年中国汽车电子风扇规模企业数量 29
- 图表 19、2019-2022年华纳圣龙（宁波）有限公司汽车电子风扇销量 31
- 图表 20、2019-2022年东风马勒热系统有限公司汽车电子风扇销量 32
- 图表 21、2019-2022年温州奕龙汽车零部件有限公司汽车电子风扇销量 34
- 图表 22、2022-2023年雪龙集团股份主营业务收入构成 36
- 图表 23、2022-2023年雪龙集团股份主要产品产销统计 37
- 图表 24、2019-2022年雪龙集团股份汽车电子风扇销量 37
- 图表 25、2019-2022年湖南天雁机械股份有限公司汽车电子风扇销量 39
- 图表 26、2019-2022年宁波市玉龙汽车部件有限公司汽车电子风扇销量 41
- 图表 27、2023-2029年中国汽车电子风扇产量预测 47
- 图表 28、2023-2029年中国汽车电子风扇需求量预测 48

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371761.html>