

2020-2026年中国乘用车空调系统市场深度评估与发展前景预测报告

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年中国乘用车空调系统市场深度评估与发展前景预测报告》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/kongdiao/883827KUEE.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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国乘用车空调系统市场深度评估与发展前景预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 中国乘用车空调系统行业发展环境概述

1.1 世界汽车空调的发展历程

1.1.1 世界汽车空调发展历史

1.1.2 全球主要汽车空调系统生产企业市场状况

1.2 中国乘用车空调系统行业发展概述

1.2.1 中国乘用车空调系统行业发展历程

1.2.2 中国乘用车空调系统市场发展变化情况

1.3 中国乘用车空调系统行业发展现状

第二章 中国乘用车空调系统市场应用分析

2.1 中国乘用车空调系统oem市场发展规模分析

2.2 中国乘用车空调系统前装（oem）市场品牌份额分析

2.3 中国乘用车空调系统前装（oem）市场应用特点分析

2.3.1 外资企业主导空调系统市场

2.3.2 中国乘用车空调系统价格增长变化趋势

2.3.3 中国乘用车整车空调系统配套关系分析

2.3.4 中国乘用车市场空调产品发展分析

2.4 中国乘用车空调系统进出口市场调研

2.4.1 中国汽车空调系统进出口总量分析

2.4.2 中国汽车空调系统进出口价格分析

2.4.3 中国汽车空调系统进口来源分析

2.4.4 中国汽车空调系统出口目的地分析

第三章 中国乘用车空调系统生产企业分析

3.1 法雷奥（长春、荆州）（VAleo）

3.1.1 法雷奥全球

3.1.2 法雷奥中国

3.1.3 一汽法雷奥

3.1.4 荆州法雷奥

3.2 电装（广州、天津、烟台）（denso）

3.2.1 电装全球

3.2.2 电装中国

3.2.3 广州电装

3.2.4 天津富奥电装

3.2.5 烟台首钢电装

3.3 德尔福中国（上海、北京）（delphi）

3.3.1 德尔福全球

3.3.2 德尔福中国

3.3.3 上海德尔福

3.3.4 北京德尔福

3.4 贝洱（上海、武汉）（behr）

3.4.1 贝洱全球

3.4.2 贝洱中国

3.4.3 东风贝洱

3.4.4 上海贝洱

3.5、伟世通（北京、重庆）（visteon）

3.5.1 伟世通全球

3.5.3 北京伟世通

3.5.4 重庆伟世通

3.6、空调国际（上海、重庆）（aig）

3.6.1 空调国际

- 3.6.2 空调国际（上海）
- 3.6.3 南方英特
- 3.7 豫新空调股份
- 3.8 芜湖博耐尔（bonaire）
- 3.9 三电（天津、沈阳）（sandén）
- 3.9.1 三电全球
- 3.9.2 三电中国
- 3.10 上海威乐（Velle）

第四章 中国乘用车空调系统行业投资预测

- 4.1 中国乘用车空调系统行业市场发展趋势预测
- 4.1.1 2018 年中国乘用车空调系统行业现状分析
- 4.1.2 2018 -2024年中国乘用车空调系统行业展望及预测
- 4.1.3 空调售后市场空间将大有作为
- 4.2 中国乘用车空调系统行业产品技术发展趋势预测
- 4.2.1 满足环保标准的绿色制冷剂成未来发展主流
- 4.2.2 CO₂空调具长远优势、四区空调成研发趋势
- 4.2.3 斜盘式仍是主流、涡旋式和旋叶式具长远优势
- 4.3 中国乘用车空调系统进出口发展趋势预测
- 4.3.1 中国乘用车空调系统进出口总量预测
- 4.3.2 中国乘用车空调系统进出口价格预测

第五章 产业研究观点

- 5.1 自动空调将成未来几年汽车空调主流产品
- 5.1.1 自动空调比手动空调性能更好
- 5.1.2 自动空调因经济和政策因素发展受阻
- 5.2 与新能源车相匹配的空调系统具有长远竞争优势
- 5.2.1 ——新能源车
- 5.2.2 与新能源车匹配的空调产业化还需解决一些问题
- 5.2.3 我国电动压缩机研发进展情况

图表目录：

图表 1 2018年全球主要空调生产企业市场份额情况

图表 2 中国乘用车空调系统前装（oem）市场品牌份额分析

图表 3 2014-2018年中国乘用车空调系统价格指数变化分析

图表 4 各主要乘用车企业配套压缩机情况

图表 5 2014-2018年中国汽车空调系统进出口总量分析

图表 6 2014-2018年中国汽车空调系统进出口价格指数分析

图表 7 2018年我国汽车空调系统进口来源分析

图表 8 2018年我国汽车空调系统出口目的地分析

图表 9 法雷奥全球业务分布图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/kongdiao/883827KUEE.html>