

# 2020-2026年中国乘用车空调系统行业分析与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国乘用车空调系统行业分析与战略咨询报告》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/202002/154537.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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国乘用车空调系统行业分析与战略咨询报告》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！

中企顾问网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 CO<sub>2</sub>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 12019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 32014-2019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 52014-2019年中国汽车空调系统进出口总量分析

图表 62014-2019年中国汽车空调系统进出口价格指数分析

图表 72019年我国汽车空调系统进口来源分析

图表 82019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.cction.com/report/202002/154537.html>