

# 2021-2027年中国汽车空调 行业分析与投资前景报告

## 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

《2021-2027年中国汽车空调行业分析与投资前景报告》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/202012/199125.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

2015年全球主要汽车一级供应商及整车厂共生产汽车空调总成系统8607.22万套，预计未来平均每年保持2-3%左右增速，2021年将达到9993.60万套。受益于整体汽车产销量、保有量的增长以及居民对汽车舒适度要求的提高，我国汽车空调市场也在快速增长。2015年中国汽车空调产量为3100万台，同比上升14.90%，2011-2015年年均复合增长率为14.64%；测算2017年国内市场汽车空调产量约4071万台。2015-2021年国际市场汽车空调总成系统产量及预测（万套）

中企顾问网发布的《2021-2027年中国汽车空调行业分析与投资前景报告》共十五章。首先介绍了汽车空调行业市场发展环境、汽车空调整体运行态势等，接着分析了汽车空调行业市场运行的现状，然后介绍了汽车空调市场竞争格局。随后，报告对汽车空调做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车空调行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车空调产业有个系统的了解或者想投资汽车空调行业，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 汽车空调产业相关概述

#### 第一节 汽车空调概述

##### 一、汽车空调特点

##### 二、汽车空调系统类型

##### 三、空调系统的布置

##### 四、汽车空调系统的组成

#### 第二节 汽车空调压缩机

##### 一、汽车空调压缩机性能要求

##### 二、汽车空调压缩机分类

##### 三、汽车空调压缩机的特殊要求

### 第二章 2019年中国汽车空调行业运行环境分析

#### 第一节 2019年中国宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2019年中国汽车零部件行业投资政策环境分析

一、汽车零部件行业政策环境分析

二、新能源政策对汽车零部件产业投资影响

三、国家机械局新颁布的汽车空调标准

四、城市公交空调客车空调系统技术条件

第三节 我国汽车行业振兴规划政策解读

一、汽车行业振兴规划概述

二、汽车行业振兴规划细则

三、汽车行业振兴规划三大任务

四、汽车行业振兴规划五项措施

五、汽车行业振兴规划的意义与作用

第三章 2019年国内外汽车产业运行态势分析

第一节 2019年世界汽车行业运行分析

一、世界汽车工业运行环境分析

1、经济环境

2、节能减排大发展对汽车工业影响

二、世界各地区汽车销量情况分析

三、世界汽车行业格局将发生重大变动

四、国际汽车电子行业重视标准体系建设

五、国外汽车电子信息市场持续快速发展

第二节 2016-2019年中国汽车产业数据分析

一、2016-2019年中国汽车制造业经济数据分析

二、2016-2019年中国汽车产销数据分析

三、2016-2019年中国汽车进出口数据分析

第三节 2019年中国汽车电子产业运行分析

一、整车产业带动中国汽车电子市场同步发展

二、我国汽车电子专利申请状况

三、中国汽车电子市场分析

四、相关厂商加速布局汽车电子产业

#### 第四节 2019年中国汽车产业面临的挑战及对策

- 一、国外贸易保护政策阻碍我国汽车出口
- 二、中国汽车行业自身存在的缺陷
- 三、中国汽车工业面临人才紧缺难题
- 四、紧缩银根政策下汽车行业的应对之策
- 五、中国汽车产业应坚持走精益生产之路

#### 第四章 2019年中国汽车空调产业运行形势分析

##### 第一节 2019年中国汽车空调行业的特点分析

- 一、整车配套市场被外资企业占有
- 二、汽车空调产业集中度较小
- 三、汽车空调行业处于成长阶段

##### 第二节 2019年中国汽车空调技术研发分析

- 一、汽车空调系统发展的方向
- 二、汽车空调系统中的新技术
- 三、减少直接或间接排放的手段
- 四、未来新型动力车可能使用的空调系统

##### 第三节 2019年中国汽车空调产业热点问题探讨

#### 第五章 2019年中国各地区汽车空调产业运行分析

##### 第一节 2019年增城汽车空调产业运行分析

- 一、增城汽车空调产业谋求行业联盟
- 二、增城质监局推动汽车空调压缩机行业申证工作
- 三、汽车空调“增城品牌”建设情况
- 四、增城汽车空调产业呼吁政策庇护
- 五、金融危机对增城汽车空调产业影响

##### 第二节 2019年龙泉茶丰汽车空调配件产业现状分析

- 一、茶丰汽车空调配件行业现状
- 二、茶丰汽车空调配件行业存在问题分析
- 三、茶丰汽车空调配件行业发展对策

#### 第六章 2019年中国汽车空调系统技术分析

## 第一节 2019年国外汽车空调系统技术分析

- 一、汽车空调系统技术发展状况
- 二、评价汽车空调系统性能的LCCP
- 三、汽车空调系统技术选择

## 第二节 2019年汽车空调系统新技术分析

- 一、新型汽车空调压缩机
- 二、新结构皮带轮
- 三、冷凝器组件
- 四、新型空调管路和环保制冷工质
- 五、节流膨胀机构和其他辅助设备
- 六、汽车空调环保节能技术

## 第七章 2019年中国汽车空调产业市场运行动态分析

### 第一节 2019年中国汽车空调市场供需分析

#### 第二节 汽车空调整体供给分析

#### 第三节 重点企业汽车空调产量分析2011-2017年国内汽车空调总成系统产量（万套）

#### 第四节 汽车空调产业需求分析

#### 第五节 2019年影响中国汽车空调供需的因素分析

## 第八章 2019年中国汽车空调产业细分产品市场走势分析

### 第一节 手动汽车空调

- 一、手动汽车空调适应车型分析
- 二、手动空调特点分析
- 三、手动空调缺点分析

### 第二节 自动汽车空调

- 一、自动汽车空调适用车型分析
- 二、自动空调功能设置分析
- 三、自动空调特点分析

### 第三节 恒温汽车空调

- 一、恒温空调适用车型分析
- 二、恒温汽车空调功能设置分析
- 三、恒温汽车空调特点分析

## 第四节 独立温区汽车空调

### 一、独立温区空调适用车型分析

### 二、独立温区空调优点分析

### 三、独立温区空调特点分析

## 第九章 2019年中国汽车空调电机市场分析

### 第一节 2019年汽车空调电机行业发展状况

#### 一、中国汽车空调压缩机发展历史

#### 二、我国汽车空调电机行业现状

#### 三、我国汽车空调电机结构特点与技术标准

### 第二节 2019年乘用车空调电机市场发展状况

#### 一、国内乘用车空调压缩机市场分析

#### 二、乘用车空调压缩机主要结构型式

#### 三、主要乘用车车型应用的压缩机种类

### 第三节 2021-2027年中国汽车空调电机市场发展趋势

#### 一、新型汽车空调制冷压缩机分析

#### 二、汽车空调系统电机的发展趋势

## 第十章 2019年中国汽车空调制冷剂市场运行分析

### 第一节 2019年中国汽车空调制冷剂应用现状及趋势

#### 一、制冷剂对大气环境的影响

#### 二、制冷剂CFC-的淘汰和替代

#### 三、制冷剂HFCa的替代

#### 四、汽车空调制冷剂发展趋势

### 第二节 2019年中国汽车空调冷系统中应用RC分析

#### 一、汽车空调冷系统中应用RC情况

#### 二、RC与T的物理性质对比分析

#### 三、理论循环性能分析

### 第三节 欧盟MACS指令对我国汽车空调制冷剂企业出口影响

#### 一、欧盟汽车空调系统排放物指令

#### 二、我国汽车空调制冷剂企业发展现状及存在问题

#### 三、欧盟MACs指令给我国汽车空调制冷剂企业带来的挑战

## 四、欧盟MACs指令给我国汽车空调制冷剂企业带来的机遇

## 第十一章 2019年中国汽车空调市场竞争格局分析

### 第一节 2019年中国汽车空调市场竞争激烈

- 一、外资企业占据优势
- 二、汽车空调价格战
- 三、汽车空调品牌竞争分析

### 第二节 2019年中国汽车空调企业技术研发竞争分析

- 一、通用空调环保技术突破情况
- 二、太阳能汽车光伏空调系统研发情况
- 三、新一代汽车空调制冷剂研发情况

### 第三节 2019年中国汽车空调产业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、重点省市竞争力对比分析

### 第四节 2019年中国汽车空调产业提升竞争力策略分析

### 第五节 2021-2027年中国汽车空调产业竞争趋势预测分析

## 第十二章 中国主要汽车空调企业竞争对比及关键性财务数据分析

### 第一节 广州电装有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第二节 法雷奥汽车空调湖北有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第三节 天津电装空调有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析



#### 四、企业偿债能力分析

#### 第四节 天津三电汽车空调有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第五节 上海三电贝洱汽车空调有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第六节 广州精益汽车空调有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

### 第十三章 2021-2027年中国汽车空调发展趋势分析

#### 第一节 2021-2027年中国汽车空调发展方向探析

##### 一、汽车空调性能发展方向

##### 二、汽车空调小型轻量化方向

##### 三、汽车空调节能环保方向

##### 四、未来新型空调系统趋势分析

#### 第二节 2021-2027年汽车空调市场发展预测分析

##### 一、2021-2027年中国汽车空调压缩机供需预测

##### 二、2021-2027年中国汽车空调供需预测分析

##### 三、2021-2027年中国汽车空调及零部件进出口贸易预测分析

### 第十四章 2021-2027年中国汽车空调系统技术发展趋势分析

#### 第一节 2021-2027年汽车空调系统技术发展趋势

##### 一、汽车空调系统新技术

##### 二、减少直接或间接排放技术趋势

三、未来新型动力车使用空调系统技术

四、国外汽车空调技术趋势

第二节 2021-2027年中国汽车空调零部件发展趋势分析

一、换热器发展方向

二、蒸发器发展方向

三、冷凝器发展方向

四、整体结构设计趋势

第十五章 2021-2027年中国汽车空调产业投资前景预测分析（ ）

第一节 2021-2027年中国汽车零部件行业投资机遇及挑战

一、中国汽车零部件业投资风险分析

二、国内汽车零部件业投资技术风险分析

三、中国汽车零部件行业投资机遇分析

第二节 2021-2027年中国汽车空调行业投资机遇与风险分析

一、新技术带来的商机

二、能环保型汽车空调投资风险

三、汽车空调节能环保投资前景

第三节 2021-2027年中国汽车空调行业投资战略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/199125.html>