

# 2022-2028年中国汽车空调压缩机变排量控制阀产业发展动态及投资策略研究报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国汽车空调压缩机变排量控制阀产业发展动态及投资策略研究报告》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/202012/913781.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国汽车空调压缩机变排量控制阀产业发展动态及投资策略研究报告》共十三章。首先介绍了汽车空调压缩机变排量控制阀行业市场发展环境、汽车空调压缩机变排量控制阀整体运行态势等，接着分析了汽车空调压缩机变排量控制阀行业市场运行的现状，然后介绍了汽车空调压缩机变排量控制阀市场竞争格局。随后，报告对汽车空调压缩机变排量控制阀做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车空调压缩机变排量控制阀行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车空调压缩机变排量控制阀产业有个系统的了解或者想投资汽车空调压缩机变排量控制阀行业，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：

### 第一部分 行业发展概述

#### 第一章 汽车空调压缩机变排量控制阀行业概述

##### 第一节 汽车空调系统概述

- 一、汽车空调系统概念
- 二、汽车空调系统的分类
- 三、汽车空调系统的布置
- 四、汽车空调系统的组成
- 五、汽车空调系统的保养
- 六、汽车空调发展史
- 七、中国汽车电子产业的发展

##### 第二节 汽车空调压缩机概述

- 一、汽车空调压缩机概念
- 二、汽车空调压缩机的功能
- 三、汽车空调压缩机分类
- 四、汽车空调压缩机的特殊要求
- 五、汽车空调压缩机常见故障
- 六、汽车空调压缩机主要生产厂家

##### 第三节 变排量压缩机研究现状

- 一、汽车空调变排量压缩机技术现状
- 二、外部控制变排量压缩机
- 三、变排量压缩机关键技术

#### 第四节 外部控制变排量压缩机汽车空调制冷系统的控制策略

- 一、控制原则和控制方案
- 二、蒸发温度设定值 $T_{e,set}$ 的确定
- 三、控制算法

#### 第五节 空调用斜盘式变排量压缩机的发展

- 一、发展回顾
- 二、最新进展

### 第二部分 行业发展分析

## 第二章 汽车空调压缩机变排量控制阀行业发展环境分析

### 第一节 2017-2021年国内宏观经济运行情况

- 一、国民经济发展情况
- 二、固定资产投资情况
- 三、社会消费情况
- 四、工业增长情况
- 五、当前经济运行主要问题

### 第二节 石油行业对汽车行业的影响分析

- 一、国内石油行业发展走势
- 二、石油价格对汽车产业的影响
- 三、面对石油价格上涨的应对措施

### 第三节 钢铁行业对汽车行业的影响分析

- 一、国内钢铁行业发展形势
- 二、钢铁限产令对汽车行业影响

## 第三章 2017-2021年中国汽车行业发展分析

### 第一节 2017-2021年汽车行业发展环境分析

- 一、“政策市”催暖全球市场
- 二、国内市场继续保持快速增长
- 三、行业政策继续推动车市蓬勃发展

### 第二节 2017-2021年中国汽车所属行业运行分析

- 一、汽车业已进入良性发展轨道
- 二、行业经济指标分析
- 三、月产销分析
- 四、分地区产量分析
- 五、出口分析
- 六、市场价格分析

### 第三节 中国汽车行业发展趋势分析

- 一、联合兼并重组进程加速
- 二、积极参与全球化进程
- 三、模块化生产和系统化供货将成为发展潮流
- 四、低污染、节能汽车是一个发展方向
- 第四章 2017-2021年中国汽车零部件行业发展分析
  - 第一节 2017-2021年中国汽车零部件行业营运分析
    - 一、中国汽车零部件行业营收分析
    - 二、中国汽车零部件发展分析
  - 第二节 中国汽车零部件发展环境分析
    - 一、政策环境分析
    - 二、宏观经济环境分析
    - 三、微观行业环境分析
  - 第三节 中国汽车零部件行业发展分析
    - 一、产业链的形成
    - 二、我国汽车零部件供应链与销售渠道分析
  - 第四节 中国汽车零部件行业发展趋势分析
    - 一、中国汽车零部件技术发展趋势
    - 二、汽车零部件产品价值结构发展趋势
    - 三、汽车零部件产业组织结构的发展趋势
  - 第五节 国际汽车行业整零关系及其借鉴
- 第五章 2017-2021年中国汽车电器行业发展分析
  - 第一节 汽车电器发展简史
    - 一、最早的汽车电源
    - 二、发电机与起动机
    - 三、仪表与信号
    - 四、照明灯及其它部件的发展
    - 五、音响及空调
  - 第二节 汽车电器行业发展趋势
    - 一、软件和系统
    - 二、混合动力车
  - 第三节 汽车空调市场发展分析
    - 一、汽车空调发展历史
    - 二、世界汽车空调压缩机市场产品分类
    - 三、车用空调市场的新特点
    - 四、汽车空调系统中的新技术

五、汽车空调的环保节能技术

六、汽车空调的发展方向

七、中国空调产业分析

第六章 2017-2021年汽车空调压缩机变排量控制阀行业分析

第一节 汽车空调压缩机变排量控制阀产业链分析

一、行业下游压缩机行业发展情况

二、压缩机企业产品配套分析

第二节 汽车空调压缩机变排量控制阀行业特点分析

一、整车配套市场被外资企业占有

二、汽车空调压缩机变排量控制阀产业集中度

第三节 汽车空调压缩机变排量控制阀技术发展趋势

一、汽车空调压缩机变排量控制阀系统发展的方向

二、减少直接或间接排放的手段

三、未来新型动力车可能使用的空调系统

第七章 2017-2021年制冷用压缩机市场分析

第一节 制冷设备中压缩机的应用和分类

一、制冷设备中压缩机的分类

二、制冷设备中压缩机的应用

第二节 冰箱压缩机发展分析

一、压缩机厂商压力分析

二、话语权分析

三、行业市场分析

第三节 空调压缩机发展分析

一、市场表现分析

二、使用现状分析

三、对压缩机企业的建议

第四节 汽车空调压缩机行业动态分析

一、华达与法雷奥合作汽车空调压缩机

二、安徽东风机电空调压缩机项目

三、奥特佳增长迅速

第八章 2017-2021年汽车空调压缩机变排量控制阀市场分析

第一节 汽车空调变排量控制阀市场需求分析

一、市场需求规模

二、汽车空调压缩机变排量控制阀市场需求结构

三、汽车空调压缩机变排量控制阀市场需求趋势

#### 四、汽车空调压缩机变排量控制阀分车型需求趋势

##### 第二节 汽车空调压缩机变排量控制阀市场供给分析

###### 一、汽车空调压缩机变排量控制阀供应市场的特点

###### 二、2017-2021年汽车空调压缩机变排量控制阀市场生产情况

###### 三、汽车空调压缩机变排量控制阀行业格局

###### 四、汽车空调压缩机变排量控制阀市场配套模式分析

###### 五、汽车空调压缩机变排量控制阀企业发展趋势

#### 第九章 2017-2021年中国汽车空调压缩机变排量控制阀行业配套市场机会分析

##### 第一节 轿车空调压缩机变排量控制阀需求分析

##### 第二节 MPV空调压缩机变排量控制阀需求分析

##### 第三节 皮卡空调压缩机变排量控制阀需求分析

##### 第四节 SUV空调压缩机变排量控制阀需求分析

##### 第五节 轻卡空调压缩机变排量控制阀需求分析

##### 第六节 重卡车空调压缩机变排量控制阀需求分析

##### 第七节 轻客空调压缩机变排量控制阀需求分析

##### 第八节 大中型客车空调压缩机变排量控制阀需求分析

#### 第三部分 行业竞争格局分析

#### 第十章 2017-2021年汽车空调压缩机变排量控制阀竞争分析

##### 第一节 中国汽车空调压缩机变排量控制阀竞争结构分析

###### 一、供应商分析及预测

###### 二、购买者分析及预测

###### 三、替代品分析及预测

###### 四、潜在竞争者分析及预测

###### 五、产业内竞争者分析及预测

##### 第二节 中国汽车空调压缩机变排量控制阀国际竞争力分析

###### 一、中国汽车零部件工业国际竞争力研究的范畴及模型

###### 二、汽车零部件工业国际竞争力影响因素分析

#### 第十一章 主要下游企业与变排量控制阀企业分析

##### 第一节 法雷奥汽车空调湖北有限公司

###### 一、企业基础信息

###### 二、集团战略

###### 三、产品相关信息

###### 四、企业经营情况

##### 第二节 广州电装空调有限公司

###### 一、企业基础信息

二、集团战略

三、产品相关信息

四、企业经营情况

第三节 上海德尔福汽车空调系统有限公司

一、企业基础信息

二、集团战略

三、产品相关信息

四、企业经营情况

第四节 上海贝洱热系统有限公司

一、企业基础信息

二、集团战略

三、产品相关信息

四、企业经营情况

第五节 上海三电贝洱汽车空调有限公司

一、企业基础信息

二、集团战略

三、产品相关信息

四、企业经营情况

第六节 广州精益汽车空调有限公司

一、企业基础信息

二、集团战略

三、产品相关信息

四、企业经营情况

第七节 南京奥特佳冷机有限公司

一、企业基础信息

二、集团战略

三、产品相关信息

四、企业经营情况

第八节 重庆建设车用空调器有限公司

一、企业基础信息

二、集团战略

三、产品相关信息

四、企业经营情况

第九节 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司

一、企业基础信息



## 二、集团战略

## 三、产品相关信息

## 四、企业经营情况

### 第十节 江苏省金坛市普宸电子有限公司

#### 一、企业基础信息

#### 二、集团战略

#### 三、产品相关信息

#### 四、企业经营情况

### 第四部分 行业投资及策略分析

## 第十二章 2022-2028年汽车空调压缩机变排量控制阀行业投资机会与风险分析

### 第一节 投资环境的分析与对策

#### 第二节 投资机遇分析

#### 第三节 投资风险分析

##### 一、政策风险

##### 二、经营风险

##### 三、技术风险

##### 四、进入退出风险

#### 第四节 投资策略与建议

##### 一、企业资本结构选择

##### 二、企业战略选择

##### 三、投资区域选择

## 第十三章 2022-2028年汽车空调压缩机变排量控制阀行业盈利模式与投资策略分析

### 第一节 国外汽车空调压缩机变排量控制阀行业投资现状及经营模式分析

#### 一、境外汽车空调压缩机变排量控制阀行业成长情况调查

#### 二、经营模式借鉴

#### 三、在华投资新趋势动向

### 第二节 我国汽车空调压缩机变排量控制阀行业商业模式探讨

### 第三节 我国汽车空调压缩机变排量控制阀行业投资国际化发展战略分析

#### 一、战略优势分析

#### 二、战略机遇分析

#### 三、战略规划目标

#### 四、战略措施分析

### 第四节 我国汽车空调压缩机变排量控制阀行业投资策略分析

### 第五节 最优投资路径设计

#### 一、投资对象

## 二、投资模式

## 三、预期财务状况分析

## 四、风险资本退出方式（ZY KT）

部分图表目录：

图表：热负荷低变排量压缩机控制原理

图表：热负荷高变排量压缩机控制原理

图表：外部控制变排量压缩机汽车空调系统控制图

图表：电控阀结构

图表：汽车制冷系统容量控制框图

图表：Te随车速和Tai的变化

图表：Te随车速和蒸发器风档的变化

图表：Te随车速和Tcai的变化规律

图表：车速随Tai和Tcai变化

图表：模糊控制系统框图

图表：神经模糊控制系统

图表：V5变排量压缩机的结构图

图表：V5变排量压缩机内部控制阀结构

图表：SDV710变排量压缩机结构

图表：SDV710内部控制阀结构

图表：7SB16斜板式变排量压缩机结构

图表：CVC斜板式变排量压缩机结构

图表：6SE12压缩机结构

图表：7SB16外部控制阀结构

图表：外部控制变排量压缩机汽车空调系统控制

图表：2021年汽车价格走势

图表：我国汽车零部件供应链

图表：客车零部件制造前16家企业

图表：轿车零部件制造前9家企业

图表：我国汽车零部件综合竞争力百强企业

图表：影响自制或外购决策的主要因素

图表：欧美汽车工业多层供货体系

图表：日本汽车工业的整零协作关系

图表：世界汽车空调压缩机市场产品分类

图表：2017-2021年我国空调产销情况

图表：2017-2021年中国汽车空调压缩机产量

图表：2021年国际采购商通过盖世汽车网采购空调压缩机的频次

图表：压缩机生产企业产品配套情况

图表：国内各主要乘用车企业配套压缩机情况

图表：2021年各细分车型销量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/913781.html>