

# 2021-2026年中国空气压缩机市场发展前景预测及 投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国空气压缩机市场发展前景预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/channel/yzsb/693991.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

空气压缩机是一种用以压缩气体的设备。空气压缩机与水泵构造类似。大多数空气压缩机是往复式，旋转叶片或旋转螺杆。离心式压缩机是非常大的应用程序。

随着我国经济进入新常态，产业结构进入深度调整期，国内传统压缩机市场增长放缓，行业巨头纷纷切换赛道寻找新的增长点。其中新能源领域和冷链物流领域成为行业发展的重点。随着人们生活节奏的加快和生活水平的提高，人们对易于保存的生鲜冷冻食品的需求持续快速上升，进而拉升了冷链物流行业的快速发展。2015-2019年间国内冷库面积从3710万吨上升至6053万吨。冷链物流的发展必然使得制冷设备需求被进一步释放，其中冷库、冷藏车、冷柜等一系列运输设备都需要压缩机作为核心部件，一些企业瞄准了在商业冷藏、工业冷冻领域的潜在市场，专用压缩机产品广泛应用于第三方物流市场及鲜品产销两端冷链市场。

### 2015-2020年我国冷库总量变化情况

近年来国内空气压缩机行业市场规模基本上呈现稳步增长态势，2019年我国空气压缩机行业规模以上企业销售收入达到566亿元，同比增长5.6%。特别是在工业制冷和冷冻冷藏系统中，螺杆式压缩机的应用呈上升势头，通过不断挤压活塞式压缩机市场，获得了稳步提升。而从竞争格局来看外资品牌在国内压缩机高端市场上占据主导，本土企业更多集中在中低端市场，特别是因为雨后春笋办般的国产空压机品牌，价格低廉，符合了创业期的中小企业的预期与需求。

### 2016-2020年空气压缩机规模以上企业销售收入

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 空气压缩机产业相关概述

#### 第一节 空气压缩机概述

##### 一、空气压缩机定义

##### 二、空气压缩机行业发展历程

##### 三、空气压缩机的种类

#### 第二节 空气压缩机产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、空气压缩机产业链模型分析

#### 第三节 空气压缩机的选择及用途

#### 第四节 空气压缩机的维护

- 一、各主要部件的定期保养和维护
- 二、清洁冷却器
- 三、排放冷凝水
- 四、安全阀
- 五、维护工作建议
- 六、压缩机补油

### 第二章 2016-2020年全球空气压缩机产业发展现状分析

#### 第一节 2016-2020年全球空气压缩机市场发展综述

- 一、全球空气压缩机市场运行特点分析
- 二、全球主要空气压缩机品牌分析
- 三、全球空气压缩机产品结构分析

#### 第二节 2016-2020年全球主要国家空气压缩机运行情况分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、英国
- 四、法国
- 五、日本

#### 第三节 2021-2026年全球空气压缩机产业发展趋势分析

#### 第四节 2020年世界知名空气压缩机部分企业运营分析

- 一、巴西恩布拉科（EMBRACO）集团
- 二、日本松下（PANASONIC）电器产业株式会社
- 三、美国英格索兰（INGERSOLL-RAND）公司
- 四、瑞典阿特拉斯科普柯（ATLAS COPCO）公司

### 第三章 2016-2020年中国空气压缩机产业运行环境分析

#### 第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

我国是空气压缩机生产大国，同样也是空气压缩机进口大国。根据我国海关的数据显示，2015-2020年间国内空气压缩机进出口金额均出现明显上涨，其中2020年空气压缩机进口额达到7.2亿美元，而出口额为14.7亿美元，国内空气压缩机贸易顺差不断增加。但是国内出口

产品主要以低端为主，出口平均单价均小于进口平均单价。2019年我国进口空气压缩机平均单价为1112.61美元/台，是出口单价的近10倍。

2015-2020年我国空气压缩机进出口情况

## 第二节 2016-2020年中国空气压缩机产业运行政策环境分析

- 一、产业政策分析
- 二、相关产业政策影响分析
- 三、进出口政策分析

## 第三节 2016-2020年中国空气压缩机产业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第四章 2015-2019我国空气压缩机行业发展现状分析

### 第一节 2016-2020年我国核电泵行业发展基本情况

- 一、我国空气压缩机行业发展现状分析
- 二、我国空气压缩机行业市场特点分析
- 三、我国空气压缩机行业技术发展状况

### 第二节 2016-2020年中国空气压缩机产品技术分析

- 一、当前我国空气压缩机技术发展现状
- 二、我国空气压缩机产品技术成熟度分析
- 三、中外空气压缩机技术差距及产生差距的主要原因分析
- 四、提高我国空气压缩机技术的对策

### 第三节 2016-2020年中国空气压缩机产业技术分析

- 一、单螺杆空气压缩机技术介绍
- 二、空气压缩机技术改造
- 三、全无油空气压缩机技术规范表
- 四、空气压缩机的安全技术

### 第四节 2016-2020年对中国空气压缩机行业的分析及思考

- 一、空气压缩机行业特点
- 二、空气压缩机行业特点分析
- 三、空气压缩机行业变化的方向
- 四、中国空气压缩机行业发展的新思路
- 五、对中国空气压缩机行业发展的思考

## 第五章 2016-2020年中国空气压缩机行业市场运行现状分析

## 第一节 2016-2020年中国空气压缩机市场规模分析

- 一、2016-2020年中国空气压缩机行业市场规模及增速
- 二、中国空气压缩机行业市场饱和度
- 三、国内外经济形势对空气压缩机行业市场规模的影响
- 四、2021-2026年中国空气压缩机行业市场规模及增速预测

## 第二节 2016-2020年中国空气压缩机市场结构和价格走势分析

- 一、2016-2020年中国空气压缩机市场结构和价格走势概述
- 二、2020年中国空气压缩机市场结构分析
- 三、2020年中国空气压缩机市场价格走势分析

## 第三节 2016-2020年中国空气压缩机市场特点分析

- 一、空气压缩机行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对空气压缩机行业的影响
- 三、空气压缩机差异化分析

## 第四节 2016-2020年中国空气压缩机市场动态分析

- 一、西门子为中国提供首批标准整体齿轮式空气压缩机
- 二、空压机的潜在市场是很大的
- 三、博莱特空压机市场的需求量增高
- 四、国内螺杆空压机市场好于预期
- 五、我国工艺往复式空压机市场展望
- 六、容积式空气压缩机能效等级国家标准发布
- 七、2019空压机的市场也要受到考验
- 八、螺杆空气压缩机行业将回归平稳增长
- 九、空调压缩机增速放缓海外市场重要性提升

## 第六章 2016-2020年中国空气压缩机所属行业销售状况分析

### 第一节 2016-2020年中国空气压缩机所属行业销售收入分析

- 一、2020年中国空气压缩机行业总销售收入分析
- 二、空气压缩机不同规模企业总销售收入分析
- 三、空气压缩机不同所有制企业总销售收入比较

### 第二节 2016-2020年中国空气压缩机所属行业产品销售集中度分析

- 一、按企业分析
- 二、按地区分析

### 第三节 2016-2020年中国空气压缩机所属行业销售税金分析

- 一、2020年行业销售税金分析
- 二、不同规模企业销售税金分析
- 三、不同所有制企业销售税金比较

## 第七章 2016-2020年中国空气压缩机行业生产分析

### 第一节 2016-2020年中国空气压缩机生产总量分析

#### 一、2016-2020年空气压缩机行业生产总量及增速

#### 二、2016-2020年空气压缩机行业产能及增速

#### 三、国内外经济形势对空气压缩机行业生产的影响

### 第二节 2016-2020年中国空气压缩机子行业生产分析

### 第三节 2016-2020年中国空气压缩机细分区域生产分析

### 第四节 2016-2020年中国空气压缩机行业供需平衡分析

#### 一、空气压缩机行业供需平衡现状

#### 二、国内外经济形势对空气压缩机行业供需平衡的影响

#### 三、空气压缩机行业供需平衡趋势预测

## 第八章 2016-2020年中国空气压缩机行业市场竞争格局分析

### 第一节 2016-2020年中国空气压缩机竞争现状

#### 一、中国空气压缩机核心竞争力分析

#### 二、中国空气压缩机价格竞争分析

#### 三、中国空气压缩机成本竞争分析

### 第二节 2016-2020年中国空气压缩机集中度分析

#### 一、空气压缩机市场集中度分析

#### 二、空气压缩机企业集中度分析

### 第三节 2016-2020年中国空气压缩机竞争力提升分析

## 第九章 中国空气压缩机部分企业发展现状分析

### 第一节 上海压缩机股份有限公司

### 第二节 柳州空压机集团有限公司

### 第三节 复盛实业（上海）有限公司

### 第四节 无锡压缩机集团有限公司

### 第五节 中山复盛机电有限公司

### 第六节 沈阳气体压缩机股份有限公司

### 第七节 上海大隆机器厂有限公司

### 第八节 南京压缩机有限公司

### 第九节 浙江开山股份有限公司

### 第十节 江苏大力集团股份有限公司

## 第十章 2016-2020年中国空气压缩机行业采购状况分析

### 第一节 2016-2020年中国空气压缩机成本分析

#### 一、2016-2020年原材料成本走势分析

#### 二、2016-2020年劳动力供需及价格分析

### 三、2016-2020年其他方面成本走势分析

#### 第二节 2016-2020年中国上游原材料价格与供给分析

##### 一、主要原材料情况

##### 二、2016-2020年主要原材料价格与供给分析

##### 三、2021-2026年主要原材料市场变化趋势预测

#### 第三节 2016-2020年中国空气压缩机产业链的分析

##### 一、行业集中度

##### 二、主要环节的增值空间

##### 三、行业进入壁垒和驱动因素

##### 四、上下游行业影响及趋势分析

### 第十一章 2021-2026年中国空气压缩机行业发展前景展望分析

#### 第一节 2021-2026年中国空气压缩机行业发展趋势分析

##### 一、中国空气压缩机价格走势预测分析

##### 二、空气压缩机技术开发方向预测分析

##### 三、空气压缩机行业竞争格局展望

#### 第二节 2021-2026年中国空气压缩机行业市场预测分析

##### 一、空气压缩机市场需求预测

##### 二、空气压缩机市场供应能力预测

##### 三、空气压缩机进出口形势预测

#### 第三节 2021-2026年中国空气压缩机产业市场盈利预测分析

### 第十二章 2021-2026年空气压缩机行业投资方向与风险分析(AK HHSW)

#### 第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

#### 第二节 产业发展的空白点分析

#### 第三节 投资回报率比较高的投资方向

#### 第四节 空气压缩机行业投资潜力与机会

#### 第五节 新进入者应注意的障碍因素

#### 第六节 2021-2026年中国空气压缩机行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、原材料压力风险分析

##### 三、技术风险分析

##### 四、政策和体制风险

##### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

#### 第七节 投资建议

#### 图表目录：

#### 图表2016-2020年中国空气压缩机所属行业市场规模

图表2016-2020年全球空气压缩机产业市场规模

图表2016-2020年空气压缩机重要数据指标比较

图表2016-2020年中国空气压缩机所属行业销售情况分析

图表2016-2020年中国空气压缩机所属行业利润情况分析

图表2016-2020年中国空气压缩机所属行业资产情况分析

图表2016-2020年中国空气压缩机竞争力分析

图表2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表2016-2020年居民消费价格涨跌幅度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/693991.html>