



艾凯咨询
ICAN Consulting

2022-2027年中国空气压缩机整体行业市场深度评估及发展前景预测报告

一、调研说明

《2022-2027年中国空气压缩机整体行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/360232.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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活塞式，旋转叶片或旋转螺杆。离心式压缩机是非常大的应用程序。 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 中国空气压缩机整体行业发展综述

1.1 整体行业定义及分类

1.1.1 空气压缩机制造整体行业概念及定义

1.1.2 空气压缩机制造整体行业主要产品大类

1.2 整体行业统计标准

1.2.1 空气压缩机制造整体行业统计部门和统计口径

1.2.2 空气压缩机制造整体行业统计方法

1.2.3 空气压缩机制造整体行业数据种类

1.3 整体行业产业链分析

1.3.1 空气压缩机制造整体行业产业链简介

1.3.2 空气压缩机制造整体行业主要原材料及配件市场分析

（1）钢铁铸件市场分析

1) 钢铁铸件市场发展现状

2) 钢铁铸件市场供给分析

3) 钢铁铸件市场区域分析

4) 钢铁铸件市场发展趋势

（2）电动机市场分析

（3）金属压力容器市场分析

（4）阀门市场分析

1.3.3 空气压缩机制造整体行业其他配件市场分析

（1）双螺旋空压机转子市场分析

（2）气体、液体分离及纯净设备市场分析

（3）传感器市场分析

第二章 中国空气压缩机整体行业市场环境分析

2.1 整体行业政策环境分析

2.1.1 整体行业管理体制

2.1.2 整体行业产品许可证制度

2.1.3 整体行业相关政策

(1) 关于装备制造的整体行业政策

(2) 节能减排的整体行业政策

(3) 其他相关政策

2.1.4 整体行业发展规划

2.1.5 政策环境对整体行业影响评述

2.2 整体行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济展望

2.2.2 国内宏观环境分析

(1) 国内宏观环境现状

(2) 制造业运行现状

(3) 国内经济环境发展展望

2.2.3 经济环境对整体行业影响评述

2.3 整体行业社会环境分析

2.3.1 国家节能减排目标

2.3.2 空气压缩机整体行业能耗情况

2.3.3 空压机节能控制技术发展趋势

2.3.4 社会环境对整体行业影响评述

2.4 整体行业技术环境分析

2.4.1 空压机的关键技术指标

(1) 比功率

(2) 噪声

2.4.2 主要类型空压机工作原理

(1) 旋转螺杆式压缩机

(2) 活塞式压缩机

(3) 离心式压缩机

2.4.3 空压机节能技术

（1）空压机节能控制技术

1) 空压机控制过程

2) 电气连锁控制技术

3) 自动加卸载控制技术

4) 恒压变频控制技术

（2）节能空压机与普通空压机对比

（3）空压机变频节能改造

1) 节电空间分析

2) 技术可行性分析

3) 应用效果及案例

（4）空压机节能控制技术的展望

1) 空压站机群运行时间的优化控制

2) 预测调压控制

3) 基于智能算法的优化调度控制策略

2.4.4 空压机降噪技术

（1）空压机噪声声源的组成及特点

1) 空压机噪声声源

2) 空压机噪声特性

（2）空压机噪声控制方法

1) 进气口噪声控制

2) 排气口噪声控制

3) 机体噪声控制

4) 控制机体的振动

5) 控制管道的振动

（3）空压机噪声治理实例分析

2.4.5 空压机传感器技术

第三章 中国空气压缩机整体行业状况与供需平衡分析

3.1 整体行业状况分析

3.1.1 整体行业发展总体概况

3.1.2 整体行业发展主要特点

3.1.3 影响整体行业的发展因素

3.1.4 整体行业市场规模分析

3.1.5 整体行业经营情况分析

- (1) 整体行业经营效益分析
- (2) 整体行业盈利能力分析
- (3) 整体行业营运能力分析
- (4) 整体行业偿债能力分析
- (5) 整体行业发展能力分析

3.2 整体行业供需平衡分析

3.2.1 整体行业供给情况分析

- (1) 整体行业总产值分析
- (2) 整体行业产成品分析

3.2.2 各地区供给情况分析

3.2.3 整体行业总体需求情况分析

- (1) 整体行业销售产值分析
- (2) 整体行业销售收入分析

3.2.4 各地区整体行业需求情况分析

3.2.5 全国空气压缩机整体所属行业产销率分析

3.3 整体行业进出口分析

3.3.1 整体行业出口情况

- (1) 整体行业出口总体情况
- (2) 整体行业出口产品结构

3.3.2 整体行业进口情况分析

- (1) 整体行业进口总体情况
- (2) 整体行业进口产品结构

3.3.3 整体行业进出口前景分析

第四章 中国空气压缩机整体行业市场监测分析

4.1 国际市场竞争状况分析

4.1.1 国际市场发展概括

4.1.2 国际市场监测分析

4.1.3 国际市场发展趋势分析

4.2 跨国企业在华竞争状况分析

4.2.1 瑞典阿特拉斯·科普柯 (Atlas Copco)

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.2 美国英格索兰 (Ingersoll Rand)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.3 台湾复盛股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.4 美国寿力公司 (SULLAIR)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.5 英国康普艾公司 (CompAir)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.6 美国登福公司 (Gardner Denver)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.7 其他领先企业

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.3 国内市场监测分析

4.3.1 整体行业五力模型分析_

(1) 整体行业内部竞争格局

(2) 整体行业上游议价能力

(3) 整体行业下游议价能力

(4) 整体行业潜在进入者威胁

(5) 整体行业替代品威胁

4.3.2 整体行业区域竞争分析

(1) 整体行业区域结构总体分布

(2) 整体行业区域集中度分析

4.3.3 整体行业不同经济类型企业竞争分析

(1) 不同经济类型企业特征情况

(2) 整体行业经济类型集中度分析

4.4 国内企业国际竞争力分析

4.4.1 整体行业国际竞争力指标分析

(1) 贸易竞争力指数

(2) 相对国际竞争力指数

4.4.2 整体行业国际差距比较分析

4.4.3 提升整体行业国际竞争力策略

第五章 中国空气压缩机整体行业细分产品市场分析

5.1 整体行业产品结构特征

5.2 整体行业主要产品比较

5.2.1 性能比较

5.2.2 技术比较

5.2.3 成本比较

5.3 螺杆式空压机市场分析

5.3.1 概述

5.3.2 市场应用情况

5.3.3 市场规模分析

5.3.4 市场监测分析

5.3.5 产品技术水平

5.3.6 市场发展前景

5.4 活塞式空压机市场分析

5.4.1 概述

5.4.2 市场应用情况

5.4.3 市场规模分析

5.4.4 产品需求分析

5.4.5 市场发展趋势

5.5 离心式空压机市场分析

5.6 滑片式空压机市场分析

5.7 涡旋式空压机市场分析

第六章 中国空气压缩机整体行业主要企业生产经营分析

6.1 空气压缩机整体行业企业发展总体状况分析

6.1.1 空气压缩机整体行业企业规模分析

6.1.2 空气压缩机整体行业企业工业产值分析

6.1.3 空气压缩机整体行业企业销售收入和利润

6.1.4 空气压缩机整体行业企业创新能力分析

6.2 空气压缩机整体行业外资企业领先个案分析

6.2.1 上海英格索兰压缩机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.3 空气压缩机整体行业国内领先企业个案分析

6.3.1 浙江开山压缩机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七章 中国空气压缩机整体行业市场需求分析

7.1 整体行业下游需求分布及采购渠道

7.1.1 产品用户整体行业分布

7.1.2 产品用户地域分布

7.1.3 产品购买渠道分析

7.1.4 产品采购部门影响力分析

7.2 石化整体行业对空压机的需求分析

7.2.1 空压机在石化整体行业中的应用现状

7.2.2 石化整体行业对空压机的需求分析

(1) 石化整体行业发展概况

(2) 石化整体行业投资规模

(3) 石化项目投资动向分析

(4) 石化整体行业对空压机的需求规模

7.2.3 石化整体行业对空压机的需求前景

7.3 化工整体行业对空压机的需求分析

7.3.1 空压机在化工整体行业中的应用现状

7.3.2 化工整体行业对空压机的需求分析

(1) 化工整体行业发展概况

(2) 化工整体行业投资规模

(3) 化工整体行业投资动向分析

(4) 化工整体行业对空压机的需求规模

7.3.3 化工整体行业对空压机的需求前景

7.4 电力整体行业对空压机的需求分析

7.4.1 空压机在电力整体行业中的应用现状

7.4.2 电力整体行业对空压机的需求分析

(1) 电力整体行业发展概况

(2) 电力整体行业投资规模

(3) 电力整体行业投资动向分析

(4) 电力整体行业对空压机的需求规模

7.4.3 电力整体行业对空压机的需求前景

7.5 冶金工业对空压机的需求分析

7.5.1 空压机在冶金整体行业中的应用现状

7.5.2 冶金整体行业对空压机的需求分析

7.5.3 冶金整体行业对空压机的需求前景

7.6 采矿整体行业对空压机的需求分析

7.7 轻工业对空压机的需求分析

7.8 国防军工业对空压机的需求分析

7.9 电子工业对空压机的需求分析

7.10 制药整体行业对空压机的需求分析

7.11 空气压缩机租赁市场分析

第八章 中国空气压缩机整体行业前景预测与投资建议

8.1 整体行业发展趋势与前景预测

8.1.1 整体行业发展趋势分析

8.1.2 "十三五"整体行业前景预测

8.2 整体行业投资价值与机会

8.2.1 整体行业投资特性分析

- (1) 整体行业进入壁垒分析
- (2) 整体行业盈利模式分析
- (3) 整体行业盈利因素分析

8.2.2 整体行业投资价值分析

- (1) 整体行业盈利水平分析
- (2) 整体行业发展潜力分析
- (3) 整体行业抗风险能力分析
- (4) 整体行业投资价值综合评判

8.2.3 整体行业投资机会分析

- (1) 整体行业重点投资领域
- (2) 整体行业重点投资产品

8.3 整体行业投资风险

8.3.1 整体行业政策风险

8.3.2 整体行业技术风险

8.3.3 整体行业供求风险

8.3.4 整体行业宏观经济波动风险

8.3.5 整体行业关联产业风险

8.3.6 整体行业产品风险

8.3.7 企业生产规模及所有制风险

8.3.8 整体行业其他风险

8.4 整体行业投资动向及建议

8.4.1 整体行业最新投资动向

8.4.2 整体行业企业投资建议

- (1) 投资方向建议

1) 空压机投资方向建议

2) 相关产品投资方向建议

- (2) 投资方式建议

8.4.3 企业竞争力构建建议

- (1) 研发与设计能力
- (2) 规模与运营能力
- (3) 服务与快速反应能力

(4) 产品成本与质量控制能力

第九章 中国空气压缩机整体行业转型升级与战略选择

9.1 面向全球产业价值链的中国制造业转型升级

9.1.1 分工细化与全球产业价值链的形成

9.1.2 中国制造业发展面临的主要问题

9.1.3 中国制造业转型升级的目标

9.1.4 中国制造业转型升级的主要途径

(1) 从外销到内销

(2) 从代工到自主品牌

(3) 从低端到高端

(4) 从制造到服务

(5) 整合产业链资源

(6) 从粗放经营到精细管理

9.2 空气压缩机整体行业转型升级的迫切性及重点

9.2.1 整体行业转型升级的迫切性

(1) 整体行业发展存在的问题

(2) 整体行业转型升级迫在眉睫

9.2.2 整体行业转型升级的重点

(1) 整体行业转型升级总体趋势

(2) 整体行业转型升级五大重点

1) 设计信息化

2) 装备智能化

3) 流程自动化

4) 管理现代化

5) 人才多元化

9.3 空气压缩机整体行业转型升级经验借鉴与战略选择

9.3.1 整体行业转型升级经验借鉴

(1) 国际企业升级模式借鉴

(2) 国内企业升级模式借鉴

9.3.2 整体行业转型升级的关键因素

(1) 转型升级与企业自主创新因素密不可分

(2) 对企业自主创新影响因素的研究

(3) 影响企业转型升级的其他因素

9.3.3 整体行业转型升级战略选择

(1) 整体行业转型升级潜在风险

(2) 整体行业转型升级的战略选择

1) 拓展全产业链战略模式

2) 产品差异化战略模式

3) 从生产到服务战略模式

4) 从低端到高端战略模式

图表目录：

图表1：压缩机产品按工作原理分类图

图表2：空气压缩机整体行业产业链简介

图表3：2017-2021年钢铁铸件制造整体行业企业数量、从业人数统计

图表4：2017-2021年中国钢铁铸件制造整体行业销售产值及增长率变化情况

图表5：2017-2021年中国钢铁铸件制造整体行业主要经济指标

图表6：2017-2021年中国铸钢件、铸铁件产量统计

图表7：2017-2021年中国钢铁铸件制造整体行业产销（按区域）情况

图表8：2017-2021年中国钢铁铸件制造整体行业发展能力各项指标变化情况

图表9：2017-2021年电动机制造整体行业企业数量、从业人数统计

图表10：2017-2021年电动机制造整体行业工业总产值及变化情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/360232.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

2、比较分析方法

3、具体与抽象方法

4、分析与综合方法

- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究

报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。