

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。