2019-2025年中国风机行业市场竞争态势及投资战 略咨询研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国风机行业市场竞争态势及投资战略咨询研究报告》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/201902/711950.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

风机是依靠输入的机械能,提高气体压力并排送气体的机械,它是一种从动的流体机械。 风机是中国对气体压缩和气体输送机械的习惯简称,通常所说的风机包括通风机,鼓风机, 风力发电机。

风机广泛用于工厂、矿井、隧道、冷却塔、车辆、船舶和建筑物的通风、排尘和冷却,锅 炉和工业炉窑的通风和引风;空气调节设备和家用电器设备中的冷却和通风;谷物的烘干和 选送,风洞风源和气垫船的充气和推进等。

智研咨询发布的《2019-2025年中国风机行业市场竞争态势及投资战略咨询研究报告》共八章。首先介绍了中国风机行业市场发展环境、风机整体运行态势等,接着分析了中国风机行业市场运行的现状,然后介绍了风机市场竞争格局。随后,报告对风机做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国风机行业发展趋势与投资预测。您若想对风机产业有个系统的了解或者想投资中国风机行业,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 中国风机行业发展综述

- 1.1 风机行业定义及分类
- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.2 风机行业统计标准
- 1.2.1 风机行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 风机行业统计方法
- 1.3 风机行业市场环境分析
- 1.3.1 行业政策环境分析
- (1)行业重点政策解读
- (2)行业未来政策
- 1.3.2 行业经济环境分析
- (1) 宏观经济环境分析
- (2)行业经济环境影响分析
- 1.3.3 行业技术环境分析
- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 专利公开数量变化情况

- (3) 行业专利申请人分析
- (4)中国风机技术发展趋势分析
- 第二章 中国风机行业上游供应市场分析
- 2.1 原材料市场发展状况分析
- 2.1.1 钢材市场运营及价格走势
- (1)市场运行现状
- (2)价格走势分析
- 2.1.2 铸件市场运营及价格走势
- (1)市场运行现状
- (2) 价格走势分析
- 2.1.3 锻件市场运营及价格走势
- (1)市场运行现状
- (2) 价格走势分析
- 2.1.4 钢铁行业对风机行业的影响分析
- 2.2 风机行业主要零部件市场分析
- 2.2.1 电动机行业发展状况分析
- (1) 行业基本运行情况
- (2) 行业产能情况
- (3)行业需求情况
- (4) 对风机行业影响分析
- 2.2.2 轴承行业发展状况分析
- (1) 行业基本运行情况
- (2) 行业产能情况
- (3)行业需求情况
- (4) 对风机行业影响分析
- 2.2.3 阀门行业发展状况分析
- (1) 行业基本运行情况
- (2)行业产能情况
- (3)行业需求情况
- (4) 对风机行业影响分析
- 2.2.4 齿轮、传动部件行业发展状况分析
- (1) 行业基本运行情况
- (2)行业产能情况
- (3)行业需求情况
- (4) 对风机行业影响分析

第三章 中国风机所属行业发展状况分析

- 3.1 中国风机所属行业发展状况分析
- 3.1.1 中国风机所属行业发展历程
- 3.1.2 中国风机所属行业发展主要特点
- 3.1.32018年风机所属行业经营情况分析
- (1)2018年风机所属行业经营效益分析
- (2) 2018年风机所属行业盈利能力分析
- (3)2018年风机所属行业运营能力分析
- (4)2018年风机所属行业偿债能力分析
- (5)2018年风机所属行业发展能力分析
- 3.22018年风机所属行业经济指标分析
- 3.2.12018年风机所属行业经济指标分析
- 3.2.22018 年不同规模企业经济指标分析
- (1)大型企业
- (2)中型企业
- (3) 小型企业
- (4)不同规模企业主要经济指标历年的比重情况分析
- 3.2.32015 年不同性质企业经济指标分析
- (1)国有企业
- (2)集体企业
- (3)股份制企业
- (4) 私营企业
- (5)三资企业
- (6) 其他性质企业
- (7)不同性质企业主要经济指标历年的比重变化情况分析
- 3.2.42015 年不同地区企业经济指标分析
- (1)不同地区销售收入情况分析
- (2)不同地区资产总额情况分析
- (3)不同地区负债情况分析
- (4)不同地区销售利润情况分析
- (5)不同地区利润总额情况分析
- (6)不同地区产成品情况分析
- (7)不同地区单位数及亏损单位数情况分析
- (8)不同地区亏损总额情况分析
- 3.32018年风机行业供需平衡分析

- 3.3.12018年全国风机行业供给情况分析
- (1)全国风机行业总产值分析
- (2)全国风机行业产成品分析
- 3.3.22018年全国风机行业需求情况分析
- (1)全国风机行业销售产值分析
- (2)全国风机行业销售收入分析
- 3.3.32018年全国风机行业产销率分析
- 3.42018年风机行业发展现状分析
- 3.4.12018 年行业产业规模分析
- 3.4.22018年行业资本/劳动密集度分析
- 3.4.32018年行业成本费用结构分析
- 3.4.42018 年行业盈亏分析
- 3.52014 -2018年中国风机进出口市场分析
- 3.5.12014 -2018年风机行业进出口概况
- 3.5.22014 -2018年风机行业出口情况
- (1) 行业出口总体情况
- (2) 行业出口产品结构
- 3.5.32014 -2018年风机行业进口情况分析
- (1)行业进口总体情况
- (2)行业进口产品结构

第四章 中国风机行业市场竞争状况分析

- 4.1 国际风机市场竞争状况分析
- 4.1.1 国际风机市场发展状况
- 4.1.2 国际风机市场竞争情况分析
- 4.1.3 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 4.2 风机外资企业在华竞争分析
- 4.2.1 欧洲风机制造企业
- (1)德国曼集团
- (2)德国西门子
- (3)英国豪顿公司
- (4)瑞士科禄格集团
- 4.2.2 美国风机制造企业
- (1) 美国GE
- (2)美国格林瀚克
- 4.2.3 日本风机制造企业

- (1)日本三井
- (2)日本大晃机械株式会社
- (3)日本荏原集团
- 4.3 国内风机市场竞争状况分析
- 4.3.1 国内风机市场竞争分析
- (1) 行业销售收入集中度分析
- (2)行业工业总产值集中度分析
- (3)行业利润总额集中度分析
- 4.3.2 国内风机行业竞争强度分析
- (1) 行业现有的竞争者分析
- (2)行业潜在进入者威胁
- (3)行业供应商议价能力
- (4)行业购买商议价能力
- (5)行业替代品威胁
- (6)竞争情况总结
- 4.3.3 风机行业兼并与重组整合分析
- (1) 行业兼并与重组整合概况
- (2) 行业兼并与重组整合特征
- (3)行业兼并与重组整合趋势
- 4.3.4 国内风机行业区域竞争分析
- (1)行业区域结构总体特征
- (2)行业区域集中度分析
- 4.3.5 国内风机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) 行业经济类型集中度分析

第五章 中国风机行业主要产品分析

- 5.1 行业主要产品结构特征
- 5.1.1 按结构分类
- 5.1.2 按功能分类
- 5.2 行业主要产品市场分析
- 5.2.1 离心风机市场分析
- (1) 离心通风机市场分析
- (2) 离心鼓风机市场分析
- 5.2.2 轴流通风机市场分析
- 5.2.3 罗茨鼓风机市场分析

- 5.2.4 透平压缩机组市场分析
- (1) 离心压缩机市场分析
- (2)轴流压缩机市场分析
- 5.2.5 能量回收透平机组市场分析

第六章 中国风机行业应用市场需求分析

- 6.1 中国风机行业应用市场结构分析
- 6.2 风机在冶金领域的市场分析
- 6.2.1 中国冶金行业发展分析
- (1)钢铁行业发展分析
- (2)有色金属行业发展分析
- 6.2.2 风机在冶金领域中的应用分析
- 6.2.3 风机在冶金领域应用的发展趋势
- 6.3 风机在石化领域的市场分析
- 6.3.1 中国石化行业发展分析
- 6.3.2 风机在石化领域中的应用分析
- 6.3.3 风机在石化领域的趋势分析
- 6.4 风机在电力领域的市场分析
- 6.4.1 中国电力行业发展分析
- (1) 电力行业基本运行情况
- (2) 电力行业产能情况
- (3)电力行业需求情况
- 6.4.2 风机在电力领域中的应用分析
- 6.4.3 风机在电力领域的趋势分析
- 6.5 风机在其它行业领域的市场分析
- 6.5.1 风机在轨道交通行业的市场分析
- (1)轨道交通行业发展状况
- (2)轨道交通风机应用情况
- 6.5.2 风机在环保领域的市场分析
- (1)污水处理领域
- (2) 余热回收领域
- (3) 其他领域
- 6.5.3 风机在纺织领域的市场分析
- (1)纺织行业发展现状
- (2) 风机在纺织行业中的应用
- (3)纺织行业对风机的需求前景

第七章 中国风机行业典型企业生产经营分析

- 7.1 中国风机企业发展总体状况分析
- 7.1.1 风机行业企业规模
- 7.1.2 风机行业工业产值排名
- 7.1.3 风机行业销售收入排名
- 7.1.4 风机行业利润总额排名
- 7.2 中国风机行业领先企业个案分析
- 7.2.1 沈阳鼓风机集团股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织框架分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业产品应用分布
- 7.2.2 西安陕鼓动力股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业产品应用分布
- (4)企业产品销售渠道
- 7.2.3 重庆通用工业(集团)有限责任公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业产品应用分布
- (4)企业产品销售渠道
- 7.2.4 浙江上风实业股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业产品销售渠道
- 7.2.5 成都电力机械厂经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业产品应用分布
- (4)企业产品销售渠道
- 第八章 中国风机市场趋势调查与投资规划建议分析(ZYZF)
- 8.1 中国风机行业发展趋势与趋势分析
- 8.1.1 中国风机行业发展趋势分析

- 8.1.2 中国风机行业趋势预测分析
- (1) 重大技术装备类风机市场
- (2)一般功能性风机市场
- 8.2 中国风机行业投资特性分析
- 8.2.1 风机行业进入壁垒分析
- (1)技术和研发壁垒
- (2)人力资源壁垒
- (3)客户资源及营销渠道壁垒
- (4)设备与资金壁垒
- (5) 其他壁垒
- 8.2.2 行业投资前景分析
- (1)政策风险
- (2)技术风险
- (3)供求风险
- (4)关联产业风险
- (5) 宏观经济波动风险
- 8.3 中国风机行业投资建议(ZYZF)

图表目录:

图表 1: 近年来我国风机行业相关重要政策

图表 2:《重大技术装备自主创新指导目录(2015年版)》中鼓励风机相关产品创新

图表 3:《国家重点节能技术推广目录》中涉足风机的节能技术

图表 4:2013-2018年中国国内生产总值及其增长速度(单位:万亿元,%)

图表 5:2013-2018年中国风机行业工业总产值占GDP的比重(单位:%)

图表 6:中国GDP与风机行业关系图(单位:%)

图表 7:2013-2018年风机行业相关专利申请数量变化图(单位:个)

图表 8:2013-2018年风机行业相关专利公开数量变化图(单位:个)

图表 9: 截至于2018年底风机行业专利申请人申请数量前十名(单位:件)

图表 10:2013-2018年中国钢材生产情况(单位:万吨,%)

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/201902/711950.html