

2018-2024年中国气体压缩 机制造行业分析与投资决策咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国气体压缩机制造行业分析与投资决策咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/224128PAJN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2017年1-7月中国气体压缩机产量为234644582台，同比增长12.43%；2016年中国气体压缩机产量为359371052台，同比增长10.82%。2016-2017年中国气体压缩机单月产量走势图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国气体压缩机制造行业分析与投资决策咨询报告》共九章。首先介绍了气体压缩机制造产业相关概念及发展环境，接着分析了中国气体压缩机制造行业规模及消费需求，然后对中国气体压缩机制造行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国气体压缩机制造行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国气体压缩机制造行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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家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1章中国气体压缩机制造行业发展综述

1.1气体压缩机制造行业定义及分类

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业主要产品大类

1.1.3行业在国民经济中的地位

1.2气体压缩机制造行业统计标准

1.2.1气体压缩机制造行业统计部门和统计口径

1.2.2气体压缩机制造行业统计方法

1.2.3气体压缩机制造行业数据种类

1.3气体压缩机制造行业供应链分析

1.3.1气体压缩机制造行业上下游产业供应链简介

1.3.2气体压缩机制造行业主要下游产业链分析

(1) 石油炼制行业发展状况分析

(2) 基础化工行业发展状况分析

(3) 化肥工业发展状况分析

- (4) 汽车制造业发展状况分析
- (5) 航空航天工业发展状况分析
- (6) 建筑工业发展状况分析
- (7) 食品饮料行业发展状况分析
- (8) 有色金属工业发展状况分析

1.3.3 气体压缩机制造行业上游产业供应链分析

- (1) 钢材市场运营及价格分析
- (2) 机床工业发展状况分析
- (3) 电动机行业发展状况分析

第2章 2014-2017年气体压缩机制造行业发展状况分析

2.1 中国气体压缩机制造行业发展状况分析

2.1.1 中国气体压缩机制造行业发展总体概况

2.1.2 中国气体压缩机制造行业发展主要特点

2.1.3 2014-2017年气体压缩机制造行业经营情况分析

- (1) 2014-2017年气体压缩机制造行业经营效益分析
- (2) 2014-2017年气体压缩机制造行业盈利能力分析
- (3) 2014-2017年气体压缩机制造行业营运能力分析
- (4) 2014-2017年气体压缩机制造行业偿债能力分析
- (5) 2014-2017年气体压缩机制造行业发展能力分析

2.2 2014-2017年气体压缩机制造行业经济指标分析

2.2.1 气体压缩机制造行业主要经济效益影响因素

2.2.2 2014-2017年气体压缩机制造行业经济指标分析

2.2.3 2014-2017年不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2014-2017年不同性质企业经济指标分析

2.2.5 2014-2017年不同地区企业经济指标分析

2.3 2014-2017年气体压缩机制造行业供需平衡分析

2.3.1 2014-2017年全国气体压缩机制造行业供给情况分析

(1) 2014-2017年全国气体压缩机制造行业总产值分析
2010-2017年中国气体压缩机产量及增速
数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

(2) 2014-2017年全国气体压缩机制造行业产成品分析

2.3.2 2014-2017年各地区气体压缩机制造行业供给情况分析

- (1) 2014-2017年总产值排名前10个地区分析
- (2) 2014-2017年产成品排名前10个地区分析
- 2.3.32014-2017年全国气体压缩机制造行业需求情况分析
 - (1) 2014-2017年全国气体压缩机制造行业销售产值分析
 - (2) 2014-2017年全国气体压缩机制造行业销售收入分析
- 2.3.42014-2017年各地区气体压缩机制造行业需求情况分析
 - (1) 2014-2017年销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 2014-2017年销售收入排名前10个地区分析
- 2.3.52014-2017年全国气体压缩机制造行业产销率分析
- 2.42017年气体压缩机制造行业运营状况分析
 - 2.4.12017年产业规模分析
 - 2.4.22017年资本/劳动密集度分析
 - 2.4.32017年气体压缩机制造行业产销分析
 - 2.4.42017年成本费用结构分析
 - 2.4.52017年气体压缩机制造行业盈亏分析

第3章气体压缩机制造行业市场环境分析

- 3.1行业政策环境分析
 - 3.1.1行业相关政策动向
 - 3.1.2气体压缩机制造行业发展规划
- 3.2行业经济环境分析
 - 3.2.1国际宏观经济环境分析
 - 3.2.2国内宏观经济环境分析
 - 3.2.3行业宏观经济环境分析
- 3.3行业需求环境分析
 - 3.3.1行业需求特征分析
 - 3.3.2行业需求趋势分析
- 3.4行业社会环境分析
 - 3.4.1行业发展与社会经济的协调
 - 3.4.2行业发展的地区不平衡问题

第4章气体压缩机制造行业市场竞争状况分析

- 4.1行业总体市场竞争状况分析
- 4.2行业国际市场竞争状况分析
 - 4.2.1国际气体压缩机制造市场发展状况
 - 4.2.2国际气体压缩机制造市场竞争状况分析
 - 4.2.3国际气体压缩机制造市场发展趋势分析
 - 4.2.4跨国公司在投资布局
 - (1) 瑞典阿特拉斯·科普柯 (AtlasCopco) 公司
 - (2) 美国英格索兰 (Ingersoll-Rand) 公司
 - (3) 美国寿力 (SulairCorporation) 公司
 - (4) 英国康普艾 (Compare) 公司
 - 4.2.5跨国公司在中国的竞争策略分析
- 4.3行业国内市场竞争状况分析
 - 4.3.1国内气体压缩机行业竞争格局分析
 - 4.3.2国内气体压缩机行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析
 - 4.3.3国内气体压缩机制造行业市场规模分析
 - 4.3.4气体压缩机制造行业议价能力分析
 - 4.3.5国内气体压缩机制造行业潜在威胁分析
- 4.4行业投资兼并与重组整合分析
 - 4.4.1气体压缩机制造行业投资兼并与重组整合概况
 - 4.4.2国际气体压缩机制造企业投资兼并与重组整合
 - 4.4.3国内气体压缩机制造企业投资兼并与重组整合
 - 4.4.4气体压缩机制造行业投资兼并与重组整合特征判断
- 4.5行业不同经济类型企业特征分析
 - 4.5.1不同经济类型企业特征情况
 - 4.5.2行业经济类型集中度分析

第5章气体压缩机制造行业主要产品市场分析

- 5.1行业主要产品结构特征
 - 5.1.1行业产品结构特征分析

- 5.1.2行业产品市场发展概况
- 5.2行业主要产品市场分析
 - 5.2.1离心式压缩机产品市场分析
 - 5.2.2轴流压缩机产品市场分析
 - 5.2.3往复式压缩机产品市场分析
- 5.3行业主要产品销售渠道与策略
 - 5.3.1行业产品销售渠道存在的主要问题
 - 5.3.2行业产品销售渠道发展趋势与策略
- 5.4行业主要产品技术与国外差距
 - 5.4.1行业主要产品技术与国外的差距
 - 5.4.2造成与国外产品差距的主要原因
- 5.5行业主要产品新技术发展趋势
 - 5.5.1国际气体压缩机制造新技术发展趋势
 - 5.5.2国内气体压缩机制造新技术发展趋势
 - 5.5.3大型气体压缩机发展趋势分析

第6章气体压缩机制造行业重点区域市场分析

- 6.1行业总体区域结构特征分析
 - 6.1.1行业区域结构总体特征
 - 6.1.2行业区域集中度分析
 - 6.1.3行业区域分布特点分析
 - 6.1.4行业规模指标区域分布分析
 - 6.1.5行业效益指标区域分布分析
 - 6.1.6行业企业数的区域分布分析
- 6.2浙江省气体压缩机制造行业发展分析及预测
 - 6.2.1浙江省气体压缩机制造行业发展规划及配套措施
 - 6.2.2浙江省气体压缩机制造在行业中的地位变化分析
 - 6.2.3浙江省气体压缩机制造行业经济运行状况分析
 - 6.2.4浙江省气体压缩机制造行业企业发展分析
 - 6.2.5浙江省气体压缩机制造行业发展趋势预测
- 6.3江苏省气体压缩机制造行业发展分析及预测
 - 6.3.1江苏省气体压缩机制造行业发展规划及配套措施

- 6.3.2江苏省气体压缩机制造在行业中的地位变化分析
- 6.3.3江苏省气体压缩机制造行业经济运行状况分析
- 6.3.4江苏省气体压缩机制造行业企业发展分析
- 6.3.5江苏省气体压缩机制造行业发展趋势预测
- 6.4山东省气体压缩机制造行业发展分析及预测
 - 6.4.1山东省气体压缩机制造行业发展规划及配套措施
 - 6.4.2山东省气体压缩机制造在行业中的地位变化分析
 - 6.4.3山东省气体压缩机制造行业经济运行状况分析
 - 6.4.4山东省气体压缩机制造行业企业发展分析
 - 6.4.5山东省气体压缩机制造行业发展趋势预测
- 6.5上海市气体压缩机制造行业发展分析及预测
 - 6.5.1上海市气体压缩机制造行业发展规划及配套措施
 - 6.5.2上海市气体压缩机制造在行业中的地位变化分析
 - 6.5.3上海市气体压缩机制造行业经济运行状况分析
 - 6.5.4上海市气体压缩机制造行业企业发展分析
 - 6.5.5上海市气体压缩机制造行业发展趋势预测
- 6.6辽宁省气体压缩机制造行业发展分析及预测
 - 6.6.1辽宁省气体压缩机制造行业发展规划及配套措施
 - 6.6.2辽宁省气体压缩机制造在行业中的地位变化分析
 - 6.6.3辽宁省气体压缩机制造行业经济运行状况分析
 - 6.6.4辽宁省气体压缩机制造行业企业发展分析
 - 6.6.5辽宁省气体压缩机制造行业发展趋势预测
- 6.7广东省气体压缩机制造行业发展分析及预测
 - 6.7.1广东省气体压缩机制造行业发展规划及配套措施
 - 6.7.2广东省气体压缩机制造在行业中的地位变化分析
 - 6.7.3广东省气体压缩机制造行业经济运行状况分析
 - 6.7.4广东省气体压缩机制造行业企业发展分析
 - 6.7.5广东省气体压缩机制造行业发展趋势预测
- 6.8四川省气体压缩机制造行业发展分析及预测
 - 6.8.1四川省气体压缩机制造行业发展规划及配套措施
 - 6.8.2四川省气体压缩机制造在行业中的地位变化分析
 - 6.8.3四川省气体压缩机制造行业经济运行状况分析

6.8.4四川省气体压缩机制造行业企业发展分析

6.8.5四川省气体压缩机制造行业发展趋势预测

第7章2014-2017年气体压缩机制造行业进出口市场分析

7.1气体压缩机制造行业进出口状况综述

7.2气体压缩机制造行业出口市场分析

7.2.12015年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.2.22017年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.3气体压缩机制造行业进口市场分析

7.3.12015年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.3.22017年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.4气体压缩机制造行业进出口前景及建议

7.4.1气体压缩机制造行业出口前景及建议

7.4.2气体压缩机制造行业进口前景及建议

第8章气体压缩机制造行业主要企业生产经营分析

8.1气体压缩机制造企业发展总体状况分析

8.1.1气体压缩机制造企业规模

8.1.2气体压缩机制造行业工业产值状况

8.1.3气体压缩机制造行业销售收入和利润

8.1.4主要气体压缩机制造企业创新能力分析

8.2气体压缩机制造行业领先企业个案分析

8.2.1开山集团经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

8.2.2 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) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

8.2.3 复盛实业（上海）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析

8.2.4无锡阿特拉斯科普柯压缩机有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

8.2.5上海汉钟精机股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

第9章气体压缩机制造行业发展趋势分析与预测（ZYCW）

9.1中国气体压缩机制造市场发展趋势

9.1.1中国气体压缩机制造市场发展趋势分析

9.1.2中国气体压缩机制造市场前景预测

9.2气体压缩机制造行业投资特性分析

9.2.1气体压缩机制造行业进入壁垒分析

9.2.2气体压缩机制造行业盈利模式分析

9.2.3 气体压缩机制造行业盈利因素分析

9.3 中国气体压缩机制造行业投资建议

9.3.1 气体压缩机制造行业投资风险分析

9.3.2 气体压缩机制造行业投资建议

部分图表目录：

图表1：2005-2017年气体压缩机行业工业总产值占GDP比重（单位：亿元，%）

图表2：化工各子行业产值走势（单位：亿元）

图表3：2017年化工行业主要产品价格及开工率（单位：元/吨，%）

图表4：2017年石化行业及其子行业收入与利润（单位：千元）

图表5：化工行业主营业务收入结构（单位：%）

图表6：化工行业利润结构（单位：%）

图表7：2008-2017年化肥总产量（单位：万吨）

图表8：2008-2017年氮肥总产量（单位：万吨）

图表9：2008-2017年磷肥总产量（单位：万吨）

图表10：2008-2017年钾肥总产量（单位：万吨）

图表11：2004-2017年氮肥行业盈利状况（单位：亿元，%）

图表12：2004-2017年磷肥行业盈利状况（单位：亿元，%）

图表13：2004-2017年钾肥行业盈利状况（单位：亿元，%）

图表14：2004-2017年复混肥行业盈利状况（单位：亿元，%）

图表15：2017年化肥进出口情况（单位：万吨，%）

图表16：1995-2017年国际化肥开工率（单位：%）

图表17：2005-2017年芝加哥农产品期货价格

图表18：2007-2017年国际尿素价格（单位：美元/吨）

图表19：2007-2017年国际磷肥价格（单位：美元/吨）

图表20：2007-2017年国际钾肥FOB现货价格（单位：美元/吨）

图表21：2007-2017年汽车产量月度走势（单位：辆）

图表22：2007-2017年汽车销量月度走势（单位：辆）

图表23：2007-2017年乘用车产量月度走势（单位：辆，%）

图表24：2007-2017年乘用车销量月度走势（单位：辆，%）

图表25：2017年1.6升及以下排量乘用车销量情况（单位：辆，%）

图表26：2007-2017年商用车销量月度走势（单位：辆，%）

图表27：2006-2017年汽车行业重点企业工业总产值情况（单位：亿元）

图表28：2006-2017年汽车行业重点企业利润总额情况（单位：亿元）

图表29：2008-2017年汽车产品出口额情况（单位：亿元）

图表30：2000-2017年航空运输收费客公里增速（单位：%）

图表31：2000-2017年航空运输收费货运吨公里增速（单位：%）

图表32：2000-2017年航空运输收费吨公里增速（单位：%）

图表33：2000-2017年航空运输旅客运输量增速（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/224128PAJN.html>