

2025-2030年中国气动工具行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：气动工具行业界定及发展环境剖析**1.1 气动工具行业的界定及统计说明**

1.1.1 动力工具界定

- (1) 动力工具的定义
- (2) 动力工具的分类

1.1.2 气动工具界定

- (1) 气动工具的界定
- (2) 气动工具的构成主体部分介绍
- (3) 气动工具的分类

1.1.3 所属国民经济行业分类与代码

1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 中国气动工具行业政策环境

1.2.1 行业相关政策

1.2.2 行业重点政策解读

- (1) 《国家中长期科学和技术发展纲要（2010-2024年）》
- (2) 《中国制造2025》
- (3) 《国务院关于加快培育外贸竞争新优势的若干意见》

1.2.3 行业相关标准

1.3 中国气动工具行业经济环境

1.3.1 宏观经济发展现状

- (1) 全球经济发展现状及趋势
- (2) 中国经济发展现状及趋势

1.3.2 宏观经济发展展望

- (1) 国际宏观经济预测
- (2) 中国宏观经济预测

1.4 中国气动工具行业社会环境

1.4.1 中国人口规模及结构

- (1) 人口规模
- (2) 人口结构

1.4.2 中国居民收支水平及结构

- (1) 居民收入水平
- (2) 居民消费支出水平

1.4.3 城镇化水平分析

1.5 中国气动工具行业技术环境

1.5.1 专利申请数量变化情况

1.5.2 专利公开数量变化情况

1.5.3 行业热门技术分析

1.5.4 行业技术申请人分布

第2章：全球气动工具行业发展现状及趋势前景预测**2.1 全球气动工具行业发展现状**

2.1.1 全球气动工具行业发展历程

2.1.2 全球气动工具行业发展现状

2.1.3 全球气动工具行业市场规模

2.2 全球气动工具行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.2.1 全球气动工具行业区域发展现状

2.2.2 重点区域气动工具行业发展分析

- (1) 欧洲市场
- (2) 亚太市场

2.3 全球气动工具行业竞争格局及代表性企业案例分析

2.3.1 全球气动工具行业竞争格局

2.3.2 全球气动工具行业代表性企业布局案例

- (1) 阿特拉斯·科普柯 (Atlas Copco)
- (2) 史丹利百得 (Stanley Black and Decker)
- 2.4 全球气动工具行业发展趋势及市场前景预测
 - 2.4.1 全球气动工具行业发展趋势
 - 2.4.2 全球气动工具行业前景预测
- 第3章：中国气动工具行业发展状况与进出口分析
 - 3.1 中国气动工具行业发展概况分析
 - 3.1.1 中国气动工具行业发展历程分析
 - 3.1.2 中国气动工具行业状态描述总结
 - 3.1.3 中国气动工具行业经济特性分析
 - 3.1.4 中国气动工具行业发展痛点分析
 - 3.2 中国气动工具行业供需情况分析
 - 3.2.1 中国气动工具行业供给情况分析
 - (1) 行业企业数量
 - (2) 气动工具产量
 - 3.2.2 中国气动工具行业需求情况分析
 - 3.3 中国气动工具行业市场规模测算
 - 3.4 中国气动工具行业进出口情况分析
 - 3.4.1 中国气动工具进出口状况综述
 - 3.4.2 中国气动工具出口市场分析
 - (1) 气动工具出口规模分析
 - (2) 气动工具出口产品结构
 - 3.4.3 中国气动工具进口市场分析
 - (1) 气动工具进口规模分析
 - (2) 气动工具进口产品结构
 - 3.4.4 中国气动工具进出口趋势分析
 - 3.5 中美贸易战对气动工具行业的影响
- 第4章：中国气动工具行业竞争状态及市场格局分析
 - 4.1 气动工具行业波特五力模型分析
 - 4.1.1 行业现有竞争者分析
 - 4.1.2 行业潜在进入者威胁
 - 4.1.3 行业替代品威胁分析
 - 4.1.4 行业供应商议价能力分析
 - 4.1.5 行业购买者议价能力分析
 - 4.1.6 行业竞争情况总结
 - 4.2 气动工具行业市场进入与退出壁垒
 - 4.2.1 行业准入壁垒
 - 4.2.2 技术壁垒
 - 4.2.3 资金壁垒
 - 4.2.4 规模壁垒
 - 4.2.5 主机厂的认证壁垒
 - 4.2.6 人力资源壁垒
 - 4.3 气动工具行业市场竞争格局分析
 - 4.3.1 中国气动工具行业市场企业竞争格局
 - 4.3.2 中国气动工具行业地区竞争格局分析
- 第5章：气动工具行业细分产品市场现状与前景分析
 - 5.1 回转式气动工具
 - 5.1.1 回转式气动工具产品特性及分类介绍
 - 5.1.2 回转式气动工具应用领域分析
 - 5.1.3 回转式气动工具供需分析
 - (1) 供给情况
 - (2) 需求情况
 - 5.1.4 回转式气动工具企业竞争分析
 - 5.1.5 回转式气动工具市场前景预测
 - 5.2 冲击式气动工具
 - 5.2.1 冲击式气动工具产品特性及分类介绍
 - 5.2.2 冲击式气动工具应用领域分析
 - 5.2.3 冲击式气动工具供需分析
 - (1) 供给情况

(2) 需求情况

5.2.4 冲击式气动工具企业竞争分析

5.2.5 冲击式气动工具市场前景预测

第6章：中国气动工具产业链代表性企业案例研究**6.1 中国气动工具产业链代表性企业发展对比****6.2 中国气动工具产业链代表性企业案例研究**

6.2.1 合正机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与主要客户

(5) 企业气动工具业务分析

6.2.2 上海途泰工业工具有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与主要客户

(5) 企业气动工具业务分析

6.2.3 浙江荣鹏气动工具股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与主要客户

(5) 企业气动工具业务分析

6.2.4 青岛前哨精密机械有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售网络

(5) 企业气动工具业务分析

6.2.5 天水风动机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与主要客户

(5) 企业气动工具业务分析

6.2.6 浙江泰田集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与主要客户

(5) 企业气动工具业务分析

6.2.7 山东春龙风动机械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与主要客户

(5) 企业气动工具业务分析

6.2.8 上海气动工具厂

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业气动工具业务分析

6.2.9 上海民生电器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与主要客户

- (5) 企业气动工具业务分析
- 6.2.10 瑞丰五福气动工具有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业销售渠道与主要客户
 - (5) 企业气动工具业务分析

第7章：中国气动工具行业市场前瞻及投资策略建议

7.1 中国气动工具行业发展潜力评估

- 7.1.1 行业所处生命周期阶段识别
- 7.1.2 行业发展驱动与制约因素总结
 - (1) 行业发展驱动因素
 - (2) 行业发展制约因素

7.2 中国气动工具行业发展趋势及前景预测

- 7.2.1 中国气动工具行业发展趋势预判
- 7.2.2 中国气动工具行业发展前景预测

7.3 中国气动工具行业投资价值与投资机会分析

- 7.3.1 中国气动工具行业投资价值分析
- 7.3.2 中国气动工具行业投资机会分析
 - (1) 产品投资生产方向
 - (2) 区域市场选择
 - (3) 投资产品选择

7.4 中国气动工具行业投资风险预警

- 7.4.1 行业技术风险
- 7.4.2 行业供求风险
- 7.4.3 行业宏观经济波动风险
- 7.4.4 行业关联产业风险
- 7.4.5 行业产品结构风险

7.5 中国气动工具行业投资策略与建议

- 7.5.1 实施品牌战略
 - (1) 实施品牌战略的重要性
 - (2) 国内企业如何实施品牌战略
 - (3) 实施品牌战略的重心
- 7.5.2 提高技术水平
- 7.5.3 提高产品质量
- 7.5.4 改善营销策略

图表目录

- 图表1：气动工具与电动工具对比
- 图表2：气动工具主体构成部分介绍
- 图表3：气动工具的分类
- 图表4：气动工具行业所属的国民经济分类
- 图表5：报告的研究方法及数据来源说明
- 图表6：截止到2020年气动工具行业相关政策
- 图表7：《中国制造2025》解读
- 图表8：《国务院关于加快培育外贸竞争新优势的若干意见》解读
- 图表9：气动工具行业现行国家标准汇总
- 图表10：2017-2024年美国生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）
- 图表11：2017-2024年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）
- 图表12：2017-2024年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）
- 图表13：2014-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表14：2017-2024年中国固定资产投资额及增长情况（单位：万亿元，%）
- 图表15：2021-2024年全球部分国家/地区经济预测（单位：%）
- 图表16：2024年中国主要经济指标预测（单位：%）
- 图表17：2014-2024年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

- 图表18: 2024年末中国大陆人口数及其构成(单位:万人,%)
- 图表19: 2017-2024年中国城镇居民家庭人均可支配收入和农村居民家庭人均可支配收入变动图(单位:元)
- 图表20: 2017-2024年中国居民人均消费支出额(单位:元)
- 图表21: 2015-2024年中国城镇人口及增速(单位:亿人,%)
- 图表22: 2015-2024年中国城镇化率(单位:%)
- 图表23: 2015-2024年气动工具行业相关专利申请数量变化图(单位:件)
- 图表24: 2015-2024年气动工具行业相关专利公开数量变化图(单位:件)
- 图表25: 2024年中国气动工具制造行业相关专利分布领域(前十位)(单位:件,%)
- 图表26: 2024年中国气动工具行业累计专利申请数量排名前十申请人(单位:件,%)
- 图表27: 2020-2024年全球气动工具市场规模(单位:亿美元)
- 图表28: 2024年全球气动工具行业区域结构图(单位:%)
- 图表29: 2020-2024年欧洲气动工具市场规模(单位:亿美元)
- 图表30: 2020-2024年亚太地区气动工具市场规模(单位:亿美元)
- 图表31: 2024年全球气动工具行业竞争格局(单位:%)
- 图表32: 2020-2024年阿特拉斯·科普柯公司的经营情况(单位:百万瑞典克朗)
- 图表33: 2020-2024年美国史丹利百得公司的经营情况(单位:十亿美元)
- 图表34: 美国史丹利百得公司业务布局
- 图表35: 全球气动工具行业发展趋势分析
- 图表36: 2025-2030年全球气动工具市场规模预测(单位:亿美元)
- 图表37: 中国气动工具发展历程
- 图表38: 2024年中国气动工具行业状态描述总结
- 图表39: 2024年中国气动工具行业经济特性分析
- 图表40: 中国气动工具行业发展痛点
- 图表41: 2019-2024年中国气动工具行业企业数量(单位:家)
- 图表42: 2020-2024年中国规上企业气动工具产量变化情况(单位:万台,%)
- 图表43: 2020-2024年中国规上企业气动工具销量变化情况(单位:万台,%)
- 图表44: 2019-2024年中国气动工具市场规模情况(单位:亿元)
- 图表45: 中国气动工具行业进出口商品海关编码情况
- 图表46: 2020-2024年中国气动工具行业进出口概况(单位:亿美元)
- 图表47: 2020-2024年中国气动工具行业出口数量(单位:万台,%)
- 图表48: 2020-2024年中国气动工具行业出口金额(单位:亿美元,%)
- 图表49: 2024年中国气动工具行业出口产品结构(单位:亿美元,%)
- 图表50: 2020-2024年中国气动工具行业进口数量(单位:万台,%)
- 图表51: 2020-2024年中国气动工具行业进口金额(单位:亿美元,%)
- 图表52: 2024年中国气动工具行业进口产品结构(单位:万美元,%)
- 图表53: 中美贸易战气动工具行业被额外征收税额的名单
- 图表54: 我国气动工具行业现有企业的竞争分析
- 图表55: 我国气动工具行业潜在进入者威胁分析
- 图表56: 我国气动工具行业对上游供应商的议价能力分析
- 图表57: 我国气动工具行业对下游客户议价能力分析
- 图表58: 中国气动工具行业五力竞争综合分析
- 图表59: 中国气动工具行业代表企业介绍
- 图表60: 中国气动工具行业发展领先地区代表企业介绍
- 图表61: 回转式气动工具细分产品介绍
- 图表62: 回转式气动工具细分产品应用领域
- 图表63: 2020-2024年中国规上企业回转式气动工具产量情况(单位:万台)
- 图表64: 2020-2024年中国规上企业回转式气动工具销量情况(单位:万台)
- 图表65: 中国回转式气动工具代表性企业产销情况(单位:台)
- 图表66: 冲击式气动工具细分产品介绍
- 图表67: 冲击式气动工具细分产品应用领域
- 图表68: 2020-2024年中国规上企业冲击式气动工具产量情况(单位:万台)
- 图表69: 2020-2024年中国规上企业冲击式气动工具销量情况(单位:万台)
- 图表70: 中国冲击式气动工具代表性企业产销情况(单位:台)
- 图表71: 中国气动工具行业代表性企业发展对比
- 图表72: 合正机械股份有限公司基本信息
- 图表73: 合正机械股份有限公司主要产品
- 图表74: 合正机械股份有限公司气动工具产品情况
- 图表75: 上海途泰工业工具有限公司基本信息
- 图表76: 上海途泰工业工具有限公司业务结构

图表77: 上海途泰工业工具有限公司主要客户
图表78: 上海途泰工业工具有限公司气动工具产品
图表79: 浙江荣鹏气动工具股份有限公司基本信息
图表80: 浙江荣鹏气动工具股份有限公司产品结构
图表81: 浙江荣鹏气动工具股份有限公司气动工具产品情况
图表82: 青岛前哨精密机械有限责任公司基本信息
图表83: 青岛前哨精密机械有限责任公司经营情况
图表84: 青岛前哨精密机械有限责任公司产品结构
图表85: 青岛前哨精密机械有限责任公司销售网络
图表86: 青岛前哨精密机械有限责任公司气动工具产品情况
图表87: 天水风动机械股份有限公司基本信息
图表88: 天水风动机械股份有限公司基本信息
图表89: 天水风动机械股份有限公司气动工具产品情况
图表90: 浙江泰田集团有限公司基本信息
图表91: 浙江泰田集团有限公司经营情况
图表92: 浙江泰田集团有限公司气动工具产品情况
图表93: 山东春龙风动机械有限公司基本信息
图表94: 山东春龙风动机械有限公司气动工具产品情况
图表95: 上海气动工具厂基本信息
图表96: 上海气动工具厂产品结构
图表97: 上海民生电器有限公司基本信息
图表98: 上海民生电器有限公司产品结构
图表99: 上海民生电器有限公司气动工具产品情况
图表100: 瑞丰五福气动工具有限公司基本信息
图表101: 瑞丰五福气动工具有限公司经营情况
图表102: 瑞丰五福气动工具有限公司产品结构
图表103: 瑞丰五福气动工具有限公司气动工具部分产品情况
图表104: 气动工具行业所处生命周期阶段示意图
图表105: 中国气动工具行业发展趋势分析
图表106: 2025-2030年中国气动工具行业市场规模预测 (单位: 亿元)
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!