

# 2024-2029年中国液压、气压动力机械及元件制造行业产销需求与投资预测分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 第1章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展综述

- 1.1 液压、气压动力机械及元件制造行业相关概述
  - 1.1.1 液压、气压动力机械及元件制造行业定义
  - 1.1.2 液压、气压动力机械及元件制造行业所属的国民经济分类
- 1.2 液压、气压动力机械及元件制造行业分类
- 1.3 液压、气压动力机械及元件制造专业术语说明
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
  - 1.5.1 本报告权威数据来源
  - 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

#### 第2章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业宏观环境分析

- 2.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业政策环境分析
  - 2.1.1 中国液压、气压动力机械及元件制造监管体系及机构
    - (1) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业主管部门
    - (2) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业自律组织
  - 2.1.2 中国液压、气压动力机械及元件制造行业标准体系建设及分析
    - (1) 中国液压、气压动力机械及元件行业标准体系建设
    - (2) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行标准分析
      - 1) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行国家标准汇总
      - 2) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行行业标准汇总
      - 3) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行地方标准汇总
      - 4) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行团体标准汇总
      - 5) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行企业标准汇总
  - 2.1.3 中国液压、气压动力机械及元件制造行业政策法规分析
    - (1) 液压、气压动力机械及元件制造行业政策法规汇总
    - (2) 液压、气压动力机械及元件制造行业的主要政策解读
      - 1) 《机械工业“十四五”发展纲要》
      - 2) 《液压液力气动密封行业“十四五”发展规划》
      - 3) 《产业结构调整指导目录》(2019年本)
  - 2.1.4 政策对液压、气压动力机械及元件制造行业发展影响分析
- 2.2 中国液压、气压动力机械及元件制造行业经济环境分析
  - 2.2.1 中国国内生产总值(GDP)分析
  - 2.2.2 中国工业运行情况分析
    - (1) 工业增加值走势分析
    - (2) 制造业PMI指数
  - 2.2.3 中国固定资产投资(不含农户)情况分析
  - 2.2.4 国内经济走势展望
    - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
    - (2) 对中国宏观经济指标增速预测
  - 2.2.5 经济环境对行业发展影响分析
- 2.3 中国液压、气压动力机械及元件制造行业经社会环境分析
  - 2.3.1 中国城镇化水平变化
  - 2.3.2 中国人口情况分析
  - 2.3.3 中国居民收入与消费情况
    - (1) 居民收入水平分析
    - (2) 居民消费水平分析
  - 2.3.4 低碳社会环境情况分析
    - (1) 低碳环境的发展背景
    - (2) 可持续发展的内在要求

- 1) 发展低碳经济是调整产业结构的重要途径
- 2) 发展低碳经济是我国优化能源结构的可行措施
- (3) 我国低碳环境的发展
  - 1) 转变经济发展方式，着力构建低碳发展产业
  - 2) 用低碳理念规划和建设，开展低碳经济试点

### 2.3.5 社会环境对行业发展影响分析

## 2.4 中国液压、气压动力机械及元件制造行业经技术环境分析

- 2.4.1 液压、气压动力机械及元件工作原理
- 2.4.2 液压、气压动力机械及元件制造相关专利的申请及授权情况
  - (1) 专利申请
  - (2) 专利授权
  - (3) 热门申请人
  - (4) 热门技术领域
- 2.4.3 液压、气压动力机械及元件制造行业技术发展趋势

## 第3章：全球液压、气压动力机械及元件制造行业发展分析

### 3.1 全球液压、气压动力机械及元件制造行业发展历程

### 3.2 全球液压、气压动力机械及元件制造行业发展现状

- 3.2.1 全球液压、气压动力机械及元件制造行业规模分析
- 3.2.2 全球液压、气压动力机械及元件制造行业结构分析
- 3.2.3 全球液压、气压动力机械及元件制造行业格局分析
  - (1) 区域格局
  - (2) 企业格局

### 3.3 全球主要国家液压、气压机械及元件制造发展情况

- 3.3.1 美国液压、气压动力机械及元件制造产业发展情况
  - (1) 美国液压、气压动力机械及元件制造产业发展环境
  - (2) 美国液压、气压动力机械及元件制造产业发展现状
  - (3) 美国液压、气压动力机械及元件制造行业主要企业
- 3.3.2 德国液压、气压动力机械及元件制造产业发展情况
  - (1) 德国液压、气压动力机械及元件制造产业发展环境
  - (2) 德国液压、气压动力机械及元件制造产业发展现状
- 3.3.3 日本液压、气压动力机械及元件制造产业发展情况
  - (1) 日本液压、气压动力机械及元件制造产业发展环境
  - (2) 日本液压、气压动力机械及元件制造产业发展现状

### 3.4 国际液压（含液力）产品制造领先公司发展情况

- 3.4.1 美国派克汉尼汾（Parker）
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压、气压动力机械及元件产品
  - (4) 企业在华业务布局情况
- 3.4.2 德国博世力士乐（Bosch Rexroth）
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压、气压动力机械及元件产品
  - (4) 企业在华业务布局情况
- 3.4.3 日本川崎重工业株式会社
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压、气压动力机械及元件产品
  - (4) 企业在华业务布局情况
- 3.4.4 日本KYB工业株式会社
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压、气压动力机械及元件产品
  - (4) 企业在华业务布局情况

### 3.5 国际气动产品制造领先公司发展情况

- 3.5.1 日本SMC
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压、气压动力机械及元件制造生产产品

- (4) 企业在华业务布局情况
- 3.5.2 德国FESTO集团
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压、气压动力机械及元件制造生产产品
  - (4) 企业在华业务布局情况
- 3.5.3 中国台湾亚德客(AIRTAC)
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压、气压动力机械及元件制造生产产品
  - (4) 企业在华业务布局情况
- 3.5.4 美国阿斯卡(ASCO)
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压、气压动力机械及元件制造生产产品
  - (4) 企业在华业务布局情况

### 3.6 全球液压、气压动力机械及元件制造行业发展趋势分析

- 3.6.1 全球液压、气压动力机械及元件制造需求预测分析

## 第4章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展分析

### 4.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展历程

### 4.2 中国液压、气压动力机械及元件制造行业供需分析

- 4.2.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业供给情况
  - (1) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业数量
  - (2) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业工业总产值
- 4.2.2 中国液压、气压动力机械及元件制造行业需求情况
- 4.2.3 中国液压、气压动力机械及元件制造行业供需平衡分析
- 4.2.4 中国液压、气压动力机械及元件制造行业市场规模

### 4.3 中国液压、气压动力机械及元件制造行业进出口市场分析

- 4.3.1 中国液压、气压动力机械及元件制造进出口基本信息
  - (1) 液压、气压动力机械及元件制造HS编码
  - (2) 液压、气压动力机械及元件制造行业进出口状况综述
- 4.3.2 液压、气压动力机械及元件制造行业进口情况
  - (1) 液压、气压动力机械及元件制造行业进口量
  - (2) 液压、气压动力机械及元件制造行业进口金额
  - (3) 液压、气压动力机械及元件制造行业进口产品结构
  - (4) 液压、气压动力机械及元件制造行业主要进口来源地
- 4.3.3 液压、气压动力机械及元件制造行业出口情况
  - (1) 液压、气压动力机械及元件制造行业出口量
  - (2) 液压、气压动力机械及元件制造行业出口金额
  - (3) 液压、气压动力机械及元件制造行业出口产品结构
  - (4) 液压、气压动力机械及元件制造行业主要出口目的地

### 4.4 中国液压、气压动力机械及元件制造行业竞争格局分析

### 4.5 中国液压、气压动力机械及元件制造行业波特五力模型分析

- 4.5.1 行业现有竞争者分析
- 4.5.2 行业潜在进入者威胁
- 4.5.3 行业替代品威胁分析
- 4.5.4 行业供应商议价能力分析
- 4.5.5 行业购买者议价能力分析
- 4.5.6 行业竞争情况总结

### 4.6 中国液压、气压动力机械及元件制造行业投融资与兼并重组分析

- 4.6.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业投融资情况
  - (1) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业资金来源及投融资主体
  - (2) 中国液压、气压动力机械及元件制造投融资案例
- 4.6.2 中国液压、气压动力机械及元件制造行业兼并与重组情况
  - (1) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资兼并与重组方式
  - (2) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资兼并与重组主要动因
  - (3) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业兼并和重组整合现状

## 第5章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业上游原材料和细分产品市场分

析

**5.1 液压、气压动力机械及元件制造产业链**

- 5.1.1 液压、气压动力机械及元件行业产业链
- 5.1.2 液压、气压动力机械及元件行业成本结构

**5.2 液压、气压动力机械及元件制造上游原料分析**

- 5.2.1 钢铁行业发展分析
  - (1) 供给情况
    - 1) 铁矿石开采现状
    - 2) 中国铁矿石资源分布情况
    - 3) 铁矿石开采规划
    - 4) 钢铁产品产量
  - (2) 需求情况
  - (3) 主要企业
  - (4) 价格走势及预判
- 5.2.2 铸铁市场发展分析
  - (1) 供给情况
  - (2) 需求情况
  - (3) 主要企业
  - (4) 价格走势及预判
- 5.2.3 液压油市场发展分析
  - (1) 供给情况
  - (2) 需求情况
  - (3) 价格走势及预判
- 5.2.4 塑料市场发展分析
  - (1) 供给情况
  - (2) 需求情况
  - (3) 价格走势及预判

**5.2.5 上游行业对液压、气压动力机械及元件制造市场影响分析****5.3 中国液压（含液力）产品市场分析**

- 5.3.1 中国液压（含液力）产品相关概述
  - (1) 液压（含液力）产品定义
  - (2) 液压（含液力）产品分类及特点
  - (3) 液压（含液力）产品技术分析
- 5.3.2 中国液压（含液力）动力产品发展现状
  - (1) 液压（含液力）动力产品供给分析
    - 1) 产品工业总产值
    - 2) 细分产品产量统计
  - (2) 液压（含液力）产品动力需求分析
    - 1) 产品工业销售产值
    - 2) 细分产品销量统计
    - 3) 规模以上液压（含液力）企业市场规模
- 5.3.3 中国液压（含液力）动力产品发展前景

**5.4 中国气动产品市场分析**

- 5.4.1 中国气动产品相关概述
  - (1) 气动产品定义
  - (2) 气动产品分类及特点
  - (3) 气动产品技术分析
- 5.4.2 中国气动产品发展现状
  - (1) 气动产品供给分析
    - 1) 产品工业总产值
    - 2) 细分产品产量统计
  - (2) 气动产品需求分析
    - 1) 产品工业销售产值
    - 2) 细分产品销量统计
    - 3) 规模以上气动企业营市场规模
- 5.4.3 中国气动产品发展前景

**第6章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业下游需求分析****6.1 工程机械应用液压、气压动力机械及元件制造需求分析**

- 6.1.1 工程机械行业发展现状与前景
  - (1) 工程机械行业市场分析

- 1) 工程机械收入规模
- 2) 主要工程机械产品产销量分析
- (2) 工程机械行业发展前景

6.1.2 工程机械领域液压、气压动力机械及元件制造应用分析  
6.1.3 工程机械行业液压、气压动力机械及元件制造应用规模  
6.1.4 工程机械行业液压、气压动力机械及元件制造需求前景

## 6.2 汽车应用液压、气压动力机械及元件制造需求分析

- 6.2.1 汽车行业发展现状与前景
  - (1) 汽车行业市场分析
  - (2) 汽车产量情况分析
  - (3) 汽车销量情况分析
  - (4) 汽车行业发展前景
- 6.2.2 汽车行业液压、气压动力机械及元件制造应用分析
- 6.2.3 汽车行业液压、气压动力机械及元件制造应用规模
- 6.2.4 汽车行业液压、气压动力机械及元件制造需求前景

## 6.3 重型机械应用液压、气压动力机械及元件制造需求分析

- 6.3.1 重型机械行业发展现状与前景
  - (1) 重型机械行业市场分析
  - (2) 重型机械行业发展前景
- 6.3.2 重型机械行业液压、气压动力机械及元件制造应用分析
- 6.3.3 重型机械行业液压、气压动力机械及元件制造应用规模
- 6.3.4 重型机械行业液压、气压动力机械及元件制造需求前景

## 6.4 机床工具应用液压、气压动力机械及元件制造需求分析

- 6.4.1 机床工具行业发展现状与前景
  - (1) 机床工具行业市场分析
  - (2) 机床工具行业发展前景
- 6.4.2 机床工具行业液压、气压动力机械及元件制造应用分析
- 6.4.3 机床工具行业液压、气压动力机械及元件制造应用规模
- 6.4.4 机床工具行业液压、气压动力机械及元件制造需求前景

## 6.5 农业机械应用液压、气压动力机械及元件制造需求分析

- 6.5.1 农业机械行业发展现状与前景
  - (1) 农业机械行业市场分析
  - (2) 农业机械行业发展前景
- 6.5.2 农业机械行业液压、气压动力机械及元件制造应用分析
- 6.5.3 农业机械行业液压、气压动力机械及元件制造应用规模
- 6.5.4 农业机械行业液压、气压动力机械及元件制造需求前景
  - (1) 液压技术在农业机械中的应用分析
  - (2) 气动技术在农业机械中的应用分析

# 第7章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业集群发展分析

## 7.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业产业集群发展总体概况

### 7.2 阜新液压产业集群发展分析

- 7.2.1 阜新液压产业集群发展环境
- 7.2.2 阜新液压产业集群发展现状
- 7.2.3 阜新液压产业集群发展规划

### 7.3 泸州液压产业集群发展分析

- 7.3.1 泸州液压产业集群发展环境
- 7.3.2 泸州液压产业集群发展现状
- 7.3.3 泸州液压产业集群发展规划

### 7.4 榆次液压产业集群发展分析

- 7.4.1 榆次液压产业集群发展环境
- 7.4.2 榆次液压产业集群发展现状
- 7.4.3 榆次液压产业集群发展规划

### 7.5 奉化气动产业集群发展分析

- 7.5.1 奉化气动产业集群发展环境
- 7.5.2 奉化气动产业集群发展现状
- 7.5.3 奉化气动产业集群发展规划

# 第8章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业重点企业分析

## 8.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业企业整体概览

### 8.2 中国液压（含液力）产品制造代表企业经营分析

- 8.2.1 江苏恒立液压股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压产品结构
  - (4) 企业液压产品制造技术进展
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业发展规划动向分析
- 8.2.2 烟台艾迪精密机械股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压产品结构
  - (4) 企业液压产品制造技术进展
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业发展规划动向分析
- 8.2.3 中航重机股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压产品结构
  - (4) 企业液压产品制造技术进展
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业发展规划动向分析
- 8.2.4 合肥合锻智能制造股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压产品结构
  - (4) 企业液压产品制造技术进展
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业发展规划动向分析
- 8.2.5 上海电气液压气动有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压产品结构
  - (4) 企业液压产品制造技术进展
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 8.2.6 徐州徐工液压件有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压产品结构
  - (4) 企业液压产品制造技术进展
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业最新动向分析
- 8.2.7 北京华德液压工业集团有限责任公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压产品结构
  - (4) 企业液压产品制造技术进展
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.2.8 太重集团榆次液压工业有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液压产品结构
  - (4) 企业液压产品制造技术进展
  - (5) 企业销售渠道与网络分析

- (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业发展规划动向分析
- 8.2.9 蚌埠液力机械有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液力产品结构
  - (4) 企业液力产品制造技术进展
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业发展规划动向分析
- 8.2.10 广东中兴液力传动有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业液力产品结构
  - (4) 企业液力产品制造技术进展
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.3 中国气动产品制造代表企业经营分析**
- 8.3.1 宁波佳尔灵气动机械有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业气动元件产品结构
  - (4) 企业气动元件制造技术进展
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.3.2 浙江亿日气动科技有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业气动元件产品结构
  - (4) 企业气动元件制造技术进展
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 8.3.3 百灵气动科技有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业气动元件产品结构
  - (4) 企业气动元件制造技术进展
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.3.4 恒拓高工业技术股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业气动元件产品结构
  - (4) 企业气动元件制造技术进展
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 8.3.5 宁波索诺工业自控设备有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业气动元件制造技术进展
  - (4) 企业销售渠道与网络分析
  - (5) 企业经营优劣势分析

## 第9章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展前景预测与投资建议

### 9.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展前景预测

- 9.1.1 行业发展现状总结
- 9.1.2 行业影响因素总结
- 9.1.3 行业进入壁垒分析
- 9.1.4 行业发展潜力评估
  - (1) 攻克关键技术为液压、气压动力机械带来发展潜力
  - (2) 行业下游应用场景带来广阔的发展空间

### 9.2 中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展前景预测

- 9.2.1 行业发展趋势预测
- 9.2.2 产品发展趋势分析
  - (1) 物联网的应用
  - (2) 绿色化
- 9.3 中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资分析**
  - 9.3.1 行业投资机会分析
    - (1) 重点区域投资机会分析
    - (2) 细分市场投资机会分析
    - (3) 产业空白点投资机会
  - 9.3.2 行业投资风险分析
- 9.4 中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资建议和可持续发展建议**
  - 9.4.1 行业投资建议
  - 9.4.2 行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：液压、气压动力机械及元件制造所属的国民经济分类
- 图表2：液压、气压动力机械及元件制造行业主要产品分类
- 图表3：液压、气压动力机械及元件制造专业术语说明
- 图表4：本报告液压、气压动力机械及元件制造行业研究范围界定
- 图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表7：液压、气压动力机械及元件制造行业监管体系汇总
- 图表8：中国液压、气压动力机械及元件制造行业主管部门
- 图表9：中国液压、气压动力机械及元件制造行业自律组织
- 图表10：截至2022年中国液压、气压动力机械及元件制造标准行业标准体系建设（单位：项）
- 图表11：截至2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行国家标准（部分列举）
- 图表12：截至2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行行业标准（部分列举）
- 图表13：截至2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行地方标准（部分列举）
- 图表14：截至2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行团体标准（部分列举）
- 图表15：截至2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行企业标准（部分列举）
- 图表16：截至2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业相关政策法规汇总
- 图表17：《机械工业“十四五”发展纲要》主要内容
- 图表18：《液压液力气动密封行业“十四五”发展规划》战略目标
- 图表19：《产业结构调整指导目录》（2019版）中鼓励类液压件产品
- 图表20：2015-2022年中国国内生产总值（GDP）走势图（单位：万亿元，%）
- 图表21：2015-2022年中国规模以上工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表22：2021-2022年中国制造业PMI走势图（单位：%）
- 图表23：2016-2022年中国固定资产投资（不含农户）及其增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表24：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）
- 图表25：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表26：2016-2022年中国城镇化率情况（单位：%）
- 图表27：2011-2022年中国人口规模及自然增长率（单位：亿人，‰）
- 图表28：2014-2022年中国居民人均可支配收入变动图（单位：元，%）
- 图表29：2014-2022年中国居民人均消费支出额（单位：元，%）
- 图表30：2018-2022年中国清洁能源消费量占能源总量的比重（单位：%）
- 图表31：液压动力系统工作原理
- 图表32：2011-2022年中国液压、气压动力机械及元件制造专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表33：2011-2022年中国液压、气压动力机械及元件制造专利授权数量变化图（单位：项）
- 图表34：截至2022年中国液压、气压动力机械及元件制造设备专利申请数前十名申请人（单位：项）
- 图表35：截至2022年中国液压、气压动力机械及元件制造设备专利申请数前十小类（单位：项）
- 图表36：全球液压、气动动力机械及元件制造行业发展历程
- 图表37：2019-2022年全球液压、气压动力机械及元件制造行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表38：2022年全球液压、气压动力机械及元件制造行业市场规模占比（单位：%）
- 图表39：2022年全球液压、气压动力机械及元件制造行业结构（单位：%）
- 图表40：全球液压动力机械及元件制造行业区域结构（单位：%）

- 图表41: 全球气压动力机械及元件制造行业区域结构 (单位: %)
- 图表42: 全球液压、气压动力机械及元件制造企业竞争格局 (按销售收入) (单位: %)
- 图表43: 全球液压、气压动力机械及元件制造企业产品概览
- 图表44: 2019-2022年美国液压、气压动力机械及元件制造行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表45: 美国液压、气压动力机械及元件制造产业龙头企业
- 图表46: 2019-2022年德国液压、气压动力机械及元件制造市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表47: 德国液压、气压动力机械及元件制造产业龙头企业
- 图表48: 2019-2022年日本液压、气压动力机械及元件制造市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表49: 日本液压、气压动力机械及元件制造产业龙头企业
- 图表50: 2018-2022财年派克汉尼汾主要经济指标分析 (单位: 亿美元)
- 图表51: 派克汉尼汾液压、气压动力机械及元件产品一览
- 图表52: 2020-2022年财年博世力士乐主要经济指标分析 (单位: 亿欧元, %)
- 图表53: 博世力士乐互联液压典型案例
- 图表54: 博世力士乐液压、气压动力机械及元件产品一览
- 图表55: 博世力士乐在华业务布局情况
- 图表56: 2018-2022年财年川崎重工主要经济指标分析 (单位: 亿日元)
- 图表57: 川崎重工液压、气压动力机械及元件产品一览
- 图表58: 川崎重工在华业务布局
- 图表59: 2018-2022年财年KYB主要经济指标分析 (单位: 亿日元)
- 图表60: KYB液压、气压动力机械及元件产品一览
- 图表61: 2016-2022年财年SMC主要经济指标分析 (单位: 亿日元)
- 图表62: SMC液压、气压动力机械及元件产品一览
- 图表63: Festo集团分公司业务范围
- 图表64: Festo集团液压、气压动力机械及元件产品一览
- 图表65: 2018-2022年亚德客主要经济指标分析 (单位: 亿新台币)
- 图表66: 亚德客液压、气压动力机械及元件产品一览
- 图表67: 亚德客在中国大陆业务布局情况
- 图表68: ASCO集团液压、气压动力机械及元件产品一览
- 图表69: 2023-2028年全球液压、气压动力机械及元件制造市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表70: 全球液压、气压动力机械及元件制造行业发展趋势
- 图表71: 中国液压、气压动力机械及元件制造业发展历程梳理
- 图表72: 中国液压、气压动力机械及元件制造业发展历程描述
- 图表73: 2019-2022年中国规模以上液压、气压动力机械及元件制造企业数量 (单位: 家)
- 图表74: 2017-2022年重点联系企业液压、气压动力机械及元件制造产品工业总产值 (单位: 亿元)
- 图表75: 2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业工业总产值占比 (单位: %)
- 图表76: 2017-2022年重点联系企业液压、气压动力机械及元件制造产品销售产值 (单位: 亿元)
- 图表77: 2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业销售产值占比 (单位: %)
- 图表78: 2022年中国重点联系企业液压 (含液力)、气动机械及元件制造细分产品产量 (单位: 万台、万件、万套、台、亿台)
- 图表79: 2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业产销率 (单位: %)
- 图表80: 2019-2022年中国规模以上液压、气压动力机械及元件制造企业营业收入情况 (单位: 亿元)
- 图表81: 液压、气压动力机械及元件制造HS编码
- 图表82: 2019-2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业进出口状况表 (单位: 亿美元)
- 图表83: 2019-2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业进口量 (单位: 万台, 万套)
- 图表84: 2019-2022年液压、气压动力机械及元件制造进口金额 (单位: 亿美元)
- 图表85: 2022年主要液压、气压动力机械及元件制造进口产品结构 (按金额) (单位: %)
- 图表86: 2019-2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业进口金额 (单位: 亿美元)
- 图表87: 2022年液压、气压动力机械及元件制造行业主要进口来源地 (单位: %)
- 图表88: 2019-2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业出口量 (单位: 万台, 万套)
- 图表89: 2019-2022年液压、气压动力机械及元件制造出口金额 (单位: 亿美元)
- 图表90: 2022年主要液压、气压动力机械及元件制造出口产品结构 (按金额) (单位: %)
- 图表91: 2019-2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业出口金额 (单位: 亿美元)
- 图表92: 2022年液压、气压动力机械及元件制造行业主要出口目的地 (单位: %)
- 图表93: 中国液压、气压动力机械及元件制造企业竞争层次分析
- 图表94: 2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业企业概况 (单位: 亿元)
- 图表95: 中国液压、气压动力机械及元件制造行业现有竞争情况
- 图表96: 中国液压、气压动力机械及元件制造行业潜在进入者威胁分析
- 图表97: 行业上游议价能力分析
- 图表98: 中国液压、气压动力机械及元件制造行业五力分析结论

- 图表99：中国液压、气压动力机械及元件制造行业资金来源及投融资主体类别描述  
图表100：截至2022年中国已披露的液压、气压动力机械及元件制造企业投融资事件汇总  
图表101：液压、气压动力机械及元件制造行业投资兼并与重组方式  
图表102：截至2022年中国液压、气压动力机械及元件制造企业收购情况汇总  
图表103：液压、气压动力机械及元件制造产业链  
图表104：中国液压、气压动力机械及元件制造成本结构（单位：%）  
图表105：2016-2022年中国铁矿石原矿产量增长变化情况（单位：亿吨）  
图表106：中国铁矿石资源分布情况  
图表107：2019-2022年全国分省市铁矿石产量统计（单位：万吨，%）  
图表108：2017-2022年中国钢材、生铁、粗钢产量情况（单位：亿吨）  
图表109：2017-2022年中国钢材、生铁、粗钢产量同比增速变化情况（单位：%）  
图表110：2017-2022年中国钢材表观消费量情况（单位：亿吨）  
图表111：2021-2022年中国钢铁价格（单位：元/吨）  
图表112：2017-2022年中国铸件产量（单位：万吨）  
图表113：2019-2022年中国规模以上黑色金属铸造企业营业收入（单位：亿元）  
图表114：2022年中国液压油企业数量（按注册资本分）（单位：家）  
图表115：中国主要液压油供应商及其产品  
图表116：液压油的应用情况  
图表117：2016-2022年中国初级形态的塑料产量（单位：万吨）  
图表118：2019-2022年中国规模以上初级形态塑料企业营业收入（单位：亿元）  
图表119：2021-2022年中国PVC价格变化情况（单位：元/吨）  
图表120：上游行业对液压、气压动力机械及元件制造市场的影响分析情况表  
略 · · · 完整目录请咨询客服

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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！