

# 2018-2024年中国液压、气 动力机械及元件制造市场运行态势及投资前景趋势预测报

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2018-2024年中国液压、气压动力机械及元件制造市场运行态势及投资前景趋势预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201802/02-252202.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

液压和气压动力机械及元件制造行业，是指以液体为工作介质，靠液体静压力来传送能量的装置制造行业。根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码》，中国把液压和气压动力机械及元件制造行业归入通用设备制造业（国统局代码C35）中的泵、阀门、压缩机及类似机械的制造行业（C354），其统计4级码为C3544。

钢铁和液压油是液压、气压动力机械及元件生产中重要的原辅材料。钢铁价格的波动会引起液压、气压动力机械及元件生产企业成本的变动。液压油是利用液体压力能的液压系统使用的液压介质，在液压系统中起着能量传递、系统润滑、防腐、防锈、冷却等作用。

液压、气压动力机械及元件是建筑工程机械、工程车辆、矿山机械、农业机械、塑料机械、冶金机械、航空、船舶等行业的配套产品，其产品性能必须满足这些行业的需要。总体上，液压、气压动力机械及元件制造业的发展依赖着下游行业的拉动，同时也制约着这些行业的发展。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国液压、气压动力机械及元件制造市场运行态势及投资前景趋势预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

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 行业定义及分类

1.1.1 行业的定义

1.1.2 行业产品分类

1.1.3 行业产业链简介

1.1.4 行业在国民经济中的地位

1.2 行业上游原材料市场分析

1.2.1 钢铁行业发展分析

- (1) 钢铁行业供需现状
- (2) 钢材出口
- (3) 钢铁库存
- (4) 钢铁行业价格变动
- (5) 钢铁行业对液压、气压动力机械及元件制造行业的影响分析

## 1.2.2 液压油市场发展分析

## 第2章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业相关政策

#### 2.1.2 行业相关标准

#### 2.1.3 行业发展规划

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济走势及预测

- (1) 全球经济形势分析
- (2) 发达经济体经济形势分析
- (3) 新兴经济体和发展中国家经济形势分析

#### 2.2.2 国内宏观经济走势及预测

- (1) 国内宏观经济运行情况
- (2) 国内宏观经济走势预测

### 2.3 行业社会环境分析

### 2.4 行业贸易环境分析

### 2.5 行业技术环境分析

#### 2.5.1 液压动力专利分析

- (1) 专利申请数量
- (2) 行业专利公开数量
- (3) 行业专利类型分析
- (4) 技术领先企业分析
- (5) 行业热门技术分析

#### 2.5.2 气压动力专利分析

- (1) 专利申请数量
- (2) 行业专利公开数量

- (3) 行业专利类型分析
- (4) 技术领先企业分析
- (5) 行业热门技术分析

### 第3章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展状况分析

#### 3.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展状况分析

##### 3.1.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业状态描述总结

##### 3.1.2 中国液压、气压动力机械及元件制造行业经济特性分析

##### 3.1.3 中国液压、气压动力机械及元件制造行业影响因素分析

(1) 影响行业发展的有利因素

(2) 影响行业发展的不利因素

##### 3.1.4 液压、气压动力机械及元件制造行业经营情况分析

(1) 液压、气压动力机械及元件制造行业经营效益分析

(2) 液压、气压动力机械及元件制造行业盈利能力分析

(3) 液压、气压动力机械及元件制造行业营运能力分析

(4) 液压、气压动力机械及元件制造行业偿债能力分析

(5) 液压、气压动力机械及元件制造行业发展能力分析

#### 3.2 中国液压、气压动力机械及元件制造行业供需平衡分析

##### 3.2.1 全国液压、气压动力机械及元件制造行业供给情况分析

(1) 全国液压、气压动力机械及元件制造行业总产值分析

(2) 全国液压、气压动力机械及元件制造行业产成品分析

##### 3.2.2 各地区液压、气压动力机械及元件制造行业供给情况分析

(1) 总产值排名前的10个地区分析

(2) 产成品排名前的10个地区分析

##### 3.2.3 全国液压、气压动力机械及元件制造行业需求情况分析

(1) 全国液压、气压动力机械及元件制造行业销售产值分析

(2) 全国液压、气压动力机械及元件制造行业销售收入分析

##### 3.2.4 各地区液压、气压动力机械及元件制造行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前的10个地区分析

(2) 销售收入排名前的10个地区分析

##### 3.2.5 全国液压、气压动力机械及元件制造行业产销率分析

#### 3.3 中国液压、气压动力机械及元件制造行业进出口状况分析

### 3.3.1 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总体情况

(2) 液压、气压动力机械及元件制造行业出口产品结构分析

### 3.3.2 液压、气压动力机械及元件制造行业进口情况分析

(1) 液压、气压动力机械及元件制造行业进口总体情况

(2) 液压、气压动力机械及元件制造行业进口产品结构分析

## 第4章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业集群发展分析

### 4.1 行业产业集群发展总体概况

### 4.2 阜新液压产业集群发展分析

#### 4.2.1 基地基本情况

#### 4.2.2 基地产业规模

#### 4.2.3 基地龙头企业

#### 4.2.4 基地项目建设进展

#### 4.2.5 基地发展模式借鉴

#### 4.2.6 基地发展目标

### 4.3 泸州液压产业集群发展分析

#### 4.3.1 基地基本情况

#### 4.3.2 基地产业规模

#### 4.3.3 基地龙头企业

#### 4.3.4 政府支持力度

#### 4.3.5 基地项目建设进展

#### 4.3.6 基地发展目标

### 4.4 奉化气动产业集群发展分析

#### 4.4.1 基地基本情况

#### 4.4.2 基地产业规模

#### 4.4.3 基地龙头企业

#### 4.4.4 政府支持力度

#### 4.4.5 基地项目进展

#### 4.4.6 基地发展目标

## 第5章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业竞争状况分析

- 5.1 国际液压、气压动力机械及元件制造行业竞争分析
  - 5.1.1 国际液压、气压动力机械及元件制造行业发展概况
  - 5.1.2 国际液压、气压动力机械及元件制造行业竞争状况
  - 5.1.3 国际液压、气压动力机械及元件制造行业发展趋势
- 5.2 外资企业在华竞争分析
  - 5.2.1 日本SMC公司在华竞争分析
  - 5.2.2 派克-汉尼汾公司在华竞争分析
  - 5.2.3 美国怀特公司在华竞争分析
  - 5.2.4 伊顿公司在华竞争分析
- 5.3 行业国内市场竞争状况分析
  - 5.3.1 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
  - 5.3.2 行业五力模型分析
    - (1) 上游议价能力
    - (2) 下游议价能力
    - (3) 潜在进入者威胁
    - (4) 替代品威胁
    - (5) 现有企业的竞争
    - (6) 行业竞争总结分析
  - 5.3.3 行业兼并与重组整合分析
    - (1) 行业兼并与重组整合动向
    - (2) 行业兼并与重组整合特征
    - (3) 行业兼并与重组整合趋势
  - 5.3.4 行业不同区域竞争分析
    - (1) 行业区域结构总体特征
    - (2) 行业区域集中度分析

## 第6章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业细分产品市场分析

- 6.1 行业产品结构特征分析
- 6.2 中国液压产品市场分析

## 6.2.1 液压产品市场发展概况

## 6.2.2 液压产品市场需求分析

### (1) 产品下游应用分布

### (2) 产品市场销售收入

### (3) 产品进出口规模分析

## 6.2.3 液压产品市场供给分析

## 6.2.4 液压产品市场竞争格局

## 6.2.5 液压产品市场前景预测

## 6.3 中国液力产品市场分析

### 6.3.1 液力产品市场发展概况

### 6.3.2 液力产品市场需求分析

#### (1) 产品下游应用分布

#### (2) 产品市场销售收入

### 6.3.3 液力产品市场供给分析

### 6.3.4 液力产品市场竞争格局

### 6.3.5 液力产品市场前景预测

## 6.4 中国气动产品市场分析

### 6.4.1 气动产品市场发展概况

### 6.4.2 气动产品市场需求分析

#### (1) 产品下游应用分布

#### (2) 产品市场销量收入

#### (3) 产品进出口规模分析

### 6.4.3 气动产品市场供给分析

### 6.4.4 气动产品市场竞争格局

### 6.4.5 气动产品市场前景预测

## 第7章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业下游应用需求分析

### 7.1 液压、气压动力机械行业及元件主要下游应用分布

### 7.2 液压、气压动力机械及元件在工程机械行业中的应用分析

#### 7.2.1 中国工程机械行业发展状况分析

##### (1) 中国工程机械行业发展现状分析

##### (2) 工程机械行业最新投资动向分析



### (3) 工程机械行业零部件市场现状分析

#### 7.2.2 液压、气压动力机械及元件在工程机械中的应用现状

#### 7.2.3 液压、气压动力机械及元件在工程机械行业中的应用前景

### 7.3 液压、气压动力机械及元件在冶金矿山设备行业中的应用分析

#### 7.3.1 中国冶金矿山设备制造业发展现状分析

#### 7.3.2 液压、气压动力机械及元件在冶金矿山设备中的应用现状

#### 7.3.3 液压、气压动力机械及元件在冶金矿山设备行业中的应用前景

### 7.4 液压、气压动力机械及元件在汽车行业中的应用分析

#### 7.4.1 中国汽车行业产销现状分析

#### 7.4.2 液压、气压动力机械及元件在汽车中的应用现状

#### 7.4.3 液压、气压动力机械及元件在汽车行业中的应用前景

### 7.5 液压、气压动力机械及元件在农业机械行业中的应用分析

#### 7.5.1 中国农业机械行业发展现状分析

#### 7.5.2 液压、气压动力机械及元件在农业机械中的应用现状

#### 7.5.3 液压、气压动力机械及元件在农业机械行业中的应用前景

### 7.6 液压、气压动力机械及元件在机床工具行业中的应用分析

#### 7.6.1 中国机床工具行业产销现状分析

#### 7.6.2 液压、气压动力机械及元件在机床工具中的应用现状

#### 7.6.3 液压、气压动力机械及元件在机床工具行业中的应用前景

### 7.7 液压、气压动力机械及元件在石油加工设备行业中的应用分析

#### 7.7.1 中国石油加工设备行业发展现状分析

#### 7.7.2 液压、气压动力机械及元件在石油加工设备中的应用现状

#### 7.7.3 液压、气压动力机械及元件在石油加工设备行业中的应用前景

### 7.8 液压、气压动力机械及元件在轻工与纺织机械行业中的应用分析

#### 7.8.1 中国轻工与纺织机械行业发展现状分析

#### 7.8.2 液压、气压动力机械及元件在轻工与纺织机械中的应用现状

#### 7.8.3 液压、气压动力机械及元件在轻工与纺织机械行业中的应用前景

### 7.9 液压、气压动力机械及元件在家电与五金行业中的应用分析

#### 7.9.1 中国家电与五金行业发展现状分析

#### 7.9.2 液压、气压动力机械及元件在家电与五金中的应用现状

#### 7.9.3 液压、气压动力机械及元件在家电与五金行业中的应用前景

#### 7.10 液压、气压动力机械及元件在其它领域中的应用分析

- 7.10.1 液压、气压动力机械及元件在船舶和海洋工程装备行业中的应用分析
- 7.10.2 液压、气压动力机械及元件在铁路和公路运输行业中的应用分析
- 7.10.3 液压、气压动力机械及元件在港口设备行业中的应用分析
- 7.10.4 液压、气压动力机械及元件在发电设备行业中的应用分析
- 7.10.5 液压、气压动力机械及元件在公共设施及环保设备行业中的应用分析
- 7.10.6 液压、气压动力机械及元件在航空与武器装备行业中的应用分析

## 第8章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业主要企业生产经营分析

### 8.1 液压产品领先企业个案经营情况分析

#### 8.1.1 上海电气液压气动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

#### 8.1.2 金城集团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

#### 8.1.3 榆次液压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

#### 8.1.4 中航重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

#### 8.1.5 徐州徐工液压件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

#### 8.1.6 北京华德液压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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.7 镇江液压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

#### 8.1.8 四川长江液压有限责任公司经营情况分析

(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

#### 8.1.9 德州宇力液压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

#### 8.1.10 博世力士乐（常州）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

#### 8.2 液力产品领先企业个案经营情况分析

##### 8.2.1 山推工程机械股份有限公司传动分公司经营情况分析

(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

##### 8.2.2 安徽合力蚌埠液力机械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

##### 8.2.3 浙江临海机械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

##### 8.2.4 大连液力机械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

#### 8.2.5 广东中兴液力传动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

#### 8.2.6 上海交大南洋机电科技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

#### 8.2.7 贵州凯星液力传动机械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

#### 8.2.8 大连恒通液力机械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

#### 8.2.9 新乡市金田液力传动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

#### 8.2.10 沈阳市煤机配件厂经营情况分析

(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

### 8.3 气动产品领先企业个案经营情况分析

#### 8.3.1 SMC（中国）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

#### 8.3.2 宁波亚德客自动化工业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

#### 8.3.3 枣庄市天源气动液压制造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

#### 8.3.4 喜开理（中国）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

#### 8.3.5 烟台未来自动装备有限责任公司经营情况分析

(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

#### 8.3.6 济南瑞原气动工程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

#### 8.3.7 上海气立可气动设备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

#### 8.3.8 无锡恒立威士气动技术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

#### 8.3.9 宁波光华气动工业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

#### 8.3.10 广东省肇庆方大气动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9章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展趋势与投资分析

### 9.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展趋势

#### 9.1.1 液压、气压动力机械及元件制造行业发展趋势分析

#### 9.1.2 液压、气压动力机械及元件制造行业SWOT分析

- (1) 优势(S)
- (2) 劣势(W)
- (3) 机会(O)
- (4) 威胁(T)

#### 9.1.3 液压、气压动力机械及元件制造行业发展前景预测

### 9.2 液压、气压动力机械及元件制造行业投资特性分析

#### 9.2.1 行业进入壁垒分析

#### 9.2.2 行业投资风险分析

#### 9.2.3 行业盈利模式分析

#### 9.2.4 行业盈利因素分析

### 9.3 中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资建议

#### 9.3.1 行业投资规模分析

#### 9.3.2 行业最新投资动向

#### 9.3.3 行业投资潜力分析

#### 9.3.4 行业投资建议分析

## 图表目录：

图表1：液压、气压动力机械及元件制造业产业链示意图

图表2：2010-2016年液压、气压动力机械及元件制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表3：2010-2016年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表4：2010-2016年粗钢产量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表5：2016年我国钢材消费领域分布（单位：%）

图表6：1995-2015年粗钢产能利用率（单位：%）

图表7：2010-2016年钢材出口量及占比（单位：万吨，%）  
图表8：截至2016年钢材库存及增速（单位：万吨，%）  
图表9：2010-2016年钢铁价格变动趋势（单位：元/吨）  
图表10：液压油分类  
图表11：《重大技术装备自主创新指导目录》（2012版）中的液压件产品指导目录  
图表12：液压和气压动力机械及元件制造国家标准  
图表13：液压和气压动力机械及元件制造行业标准  
图表14：机械基础件、基础制造工艺和基础材料产业“十三五”规划目标  
图表15：“十三五”机械基础件发展指标（单位：亿元，%）  
图表16：全球主要经济体经济增速预测（单位：%）  
图表17：2009-2016年美国GDP季度增幅走势图（单位：%）  
图表18：2009-2016年加拿大GDP季度增幅走势图（单位：%）  
图表19：2009-2016年德国GDP季度增幅走势图（单位：%）  
图表20：2009-2016年日本GDP季度增幅走势图（单位：%）  
图表21：2009-2016年俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：%）  
图表22：2009-2016年巴西GDP季度增幅走势图（单位：%）  
图表23：2009-2016年南非GDP季度增幅走势图（单位：%）  
图表24：2010-2016年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）  
图表25：2012-2016年主要宏观经济数据及预测（单位：亿元，%）  
图表26：2010-2016年机械工业进出口情况（单位：亿美元，%）  
图表27：1988-2016年中国液压动力专利申请量变化图（单位：项）  
图表28：1989-2016年中国液压动力专利公开数量变化图（单位：项）  
图表29：2016年中国液压动力专利类型构成（单位：项，%）  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201802/02-252202.html>