

2021-2027年中国液压、气 压动力机械及元件制造产业发展现状与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国液压、气压动力机械及元件制造产业发展现状与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202105/219798.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国液压、气压动力机械及元件制造产业发展现状与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了液压、气压动力机械及元件制造行业市场发展环境、液压、气压动力机械及元件制造整体运行态势等，接着分析了液压、气压动力机械及元件制造行业市场运行的现状，然后介绍了液压、气压动力机械及元件制造市场竞争格局。随后，报告对液压、气压动力机械及元件制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了液压、气压动力机械及元件制造行业发展趋势与投资预测。您若想对液压、气压动力机械及元件制造产业有个系统的了解或者想投资液压、气压动力机械及元件制造行业，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 行业统计标准

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.3 行业上游原材料市场分析

1.3.1 行业产业链综述

1.3.2 行业上游产业运营分析

（1）钢铁行业产销情况及价格走势分析

1）钢铁行业产销情况与供求趋势分析

2）钢铁行业价格走势与趋势预测分析

（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

- (1) <产业结构调整指导目录（2019年本）>;
- (2) <中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要>;
- (3) <装备制造业调整与振兴规划>;
- (4) <机械基础零部件产业振兴实施方案>;
- (5) <重大技术装备自主创新指导目录>;
- (6) <首台（套）重大技术装备试验、示范项目管理办法>;
- (7) <国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定>;

2.1.2 行业相关标准

- (1) 国家标准
- (2) 行业标准

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

2.2.2 国内宏观经济走势及预测

- (1) 中国经济发展回顾
- (2) 中国经济发展展望

2.2.3 机械基础零部件行业发展现状

2.3 行业社会环境分析

2.3.1 行业发展与社会经济的协调

2.3.2 行业面临的节能减排问题

2.3.3 行业发展的地区不平衡问题

2.4 行业贸易环境分析

2.4.1 行业贸易环境现状

2.4.2 行业贸易环境趋势

2.4.3 行业出口机遇分析

2.5 行业技术环境分析

2.5.1 行业技术现状分析

2.5.2 国内外技术差距分析

- (1) 国内外技术差距
- (2) 产生差距的原因

2.5.3 行业最新科研成果及新产品

- (1) 液压产品最新科研成果
- (2) 气动产品最新科研成果
- (3) 液力产品最新科研成果

2.5.4 行业技术发展趋势分析

- (1) 液压产品技术趋势
- (2) 液力产品技术趋势
- (3) 气动产品技术趋势

第3章：中国液压、气压动力机械及元件制造所属行业发展状况分析

3.1 中国液压、气压动力机械及元件制造所属行业发展状况分析

3.1.1 中国液压、气压动力机械及元件制造所属行业发展总体概况

3.1.2 中国液压、气压动力机械及元件制造所属行业发展主要特点

3.1.3 中国液压、气压动力机械及元件制造所属行业影响因素分析

- (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 2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业经营情况分析

- (1) 2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业经营效益分析
- (2) 2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业盈利能力分析
- (3) 2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业营运能力分析
- (4) 2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业偿债能力分析
- (5) 2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业发展能力分析

3.2 中国液压、气压动力机械及元件制造所属行业供需平衡分析

3.2.1 全国液压、气压动力机械及元件制造所属行业供给情况分析

- (1) 2012-2019年全国液压、气压动力机械及元件制造所属行业总产值分析
- (2) 2012-2019年全国液压、气压动力机械及元件制造所属行业产成品分析

3.2.2 各地区液压、气压动力机械及元件制造所属行业供给情况分析

- (1) 2012-2019年总产值排名前的10个地区分析

- (2) 2012-2019年产成品排名前的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) 2012-2019年全国液压、气压动力机械及元件制造行业销售产值分析
 - (2) 2012-2019年全国液压、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) 2012-2019年销售产值排名前的10个地区分析
 - (2) 2012-2019年销售收入排名前的10个地区分析
- 3.2.5 全国液压、气压动力机械及元件制造所属行业产销率分析
- 3.3 2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业运营分析
 - 3.3.1 2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业产业规模分析
 - 3.3.2 2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业资本/劳动密集度分析
 - 3.3.3 2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业产销分析
 - 3.3.4 2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业成本费用结构分析
 - 3.3.5 2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业盈亏分析
- 3.4 中国液压、气压动力机械及元件制造所属行业进出口状况分析
 - 3.4.1 2012-2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业出口情况
 - (1) 2012-2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业出口总体情况
 - (2) 2012-2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业出口产品结构分析
 - 3.4.2 2012-2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业进口情况分析
 - (1) 2012-2019年液压、气压动力机械及元件制造所属行业进口总体情况
 - (2) 2012-2019年液压、气压动力机械及元件制造所属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中发展分析

- 4.1 行业产业集聚总体概况
- 4.2 阜新液压产业集聚发展分析
 - 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 政府支持力度
 - 4.2.5 基地项目建设进展
 - 4.2.6 基地发展目标

4.3 泸州液压产业集中发展分析

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 奉化气动产业集中发展分析

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

(1) 派克-汉尼汾公司 (parker hannifin) 发展情况分析

(2) 博世公司 (bosch) 发展情况分析

(3) 伊顿公司 (eatom) 发展情况分析

(4) 萨澳-丹佛斯公司 (sauer-danfoss) 发展情况分析

(5) 穆格公司 (moog) 发展情况分析

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) 行业竞争格局

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

5.3.5 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) 产品市场销量统计
- (3) 产品市场销售收入
- (4) 产品进出口规模分析

6.2.3 液压产品市场供给分析

- (1) 产品总产量与总产值

(2) 分类产品产量与产值

1) 液压泵

2) 液压马达

3) 液压阀

4) 液压缸

5) 液压系统

6) 液压机具

6.2.4 液压产品市场经营效益

6.2.5 液压产品市场竞争格局

6.2.6 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) 产品市场销量统计

(3) 产品市场销售收入

6.3.3 液力产品市场供给分析

(1) 产品总产量分析

(2) 分类产品产量分析

1) 液力变矩器

2) 调速型液力偶合器

3) 限矩型液力偶合器

4) 液粘调速离合器

(3) 产品总产值分析

6.3.4 液力产品市场经营效益

6.3.5 液力产品市场竞争格局

6.3.6 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) 产品市场销量统计

- (3) 产品市场销售收入 163
- (4) 产品进出口规模分析 163
- 6.4.3 气动产品市场供给分析
 - (1) 产品总产量分析
 - (2) 分类产品产量
 - 1) 气动执行元件
 - 2) 气动控制元件
 - 3) 气源处理元件
 - 4) 气动辅助件
- 6.4.4 气动产品市场经营效益
- 6.4.5 气动产品市场竞争格局
- 6.4.6 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 中国农业机械行业产销现状分析
- 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化工设备行业中的应用分析
 - 7.7.1 中国石油化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化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化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) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品销售渠道
- (4) 企业技术研发实力
- (5) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

- (6) 企业经营状况swot分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品销售渠道
- (4) 企业技术研发实力
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况swot分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

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) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品销售渠道
- (4) 企业技术研发实力
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况swot分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

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) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品销售渠道
- (4) 企业技术研发实力

- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况swot分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

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) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品销售渠道
- (4) 企业技术研发实力
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况swot分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

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

- (1) 液压产品投资规模
- (2) 液力产品投资规模
- (3) 气动产品投资规模

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

部分图表目录

图表1：2012-2019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2：液压、气压动力机械及元件制造业产业链示意图

图表3：2012-2019年我国粗钢月度产量与消费增长情况（单位：%）

图表4：2012-2019年我国粗钢表观消费增速（单位：%）

图表5：2012-2019年钢材出口情况（单位：万吨）

图表6：2012-2019年我国长材库存（单位：万吨）

图表7：2012-2019年我国扁材库存（单位：万吨）

图表8：2012-2019年myspic指数走势

图表9：<重大技术装备自主创新指导目录>中的液压件产品指导目录

图表10：液压气动国家标准

图表11：液压气动行业标准

图表12：2012-2019年全球gdp运行趋势（单位：%）

图表13：2012-2019年美国实际gdp修订前后对比（单位：%）

图表14：2012-2019年欧洲基准利率与通货膨胀（单位：%）

图表15：2012-2019年中国gdp同比增速（单位：%）

图表16：2012-2019年我国工业增加值增长情况（单位：%）

图表17：2012-2019年我国pmi指数变化

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/219798.html>