

# 2016-2022年中国液压、气压动力机械及元件市场 动向调研及十三五投资价值分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国液压、气压动力机械及元件市场动向调研及十三五投资价值分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/243752243752.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国液压、气压动力机械及元件市场动向调研及十三五投资价值分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及有关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。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资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。

### 第一章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展综述 17

#### 1.1 行业定义及分类 17

##### 1.1.1 行业的定义 17

##### 1.1.2 行业产品分类 17

##### 1.1.3 行业产业链简介 17

##### 1.1.4 行业在国民经济中的地位 18

#### 1.2 行业上游原材料市场分析 19

##### 1.2.1 钢铁行业发展分析 19

###### (1) 钢铁行业供需现状 19

###### (2) 钢材出口 21

###### (3) 钢铁库存 22

###### (4) 钢铁行业价格变动 23

###### (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 23

##### 1.2.2 液压油市场发展分析 23

### 第二章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展环境分析 26

#### 2.1 行业政策环境分析 26

##### 2.1.1 行业相关政策 26

##### 2.1.2 行业相关标准 30

##### 2.1.3 行业发展规划 36

#### 2.2 行业经济环境分析 37

##### 2.2.1 国际宏观经济走势及预测 37

(1) 全球经济形势分析	37
(2) 发达经济体经济形势分析	38
(3) 新兴经济体和发展中国家经济形势分析	41
2.2.2 国内宏观经济走势及预测	43
(1) 国内宏观经济运行情况	43
(2) 国内宏观经济走势预测	44
2.3 行业社会环境分析	45
2.4 行业贸易环境分析	46
2.5 行业技术环境分析	48
2.5.1 液压动力专利分析	48
(1) 专利申请数量	48
(2) 行业专利公开数量	48
(3) 行业专利类型分析	49
(4) 技术领先企业分析	50
(5) 行业热门技术分析	50
2.5.2 气压动力专利分析	51
(1) 专利申请数量	51
(2) 行业专利公开数量	51
(3) 行业专利类型分析	52
(4) 技术领先企业分析	52
(5) 行业热门技术分析	53
第三章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展状况分析	54
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	54
3.1.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展总体概况	54
3.1.2 中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展主要特点	54
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	55
(1) 影响行业发展的有利因素	55
(2) 影响行业发展的不利因素	56
3.1.4 液压、气压动力机械及元件制造行业经营情况分析	57
(1) 液压、气压动力机械及元件制造行业经营效益分析	57
(2) 液压、气压动力机械及元件制造行业盈利能力分析	58
(3) 液压、气压动力机械及元件制造行业营运能力分析	58
(4) 液压、气压动力机械及元件制造行业偿债能力分析	59
(5) 液压、气压动力机械及元件制造行业发展能力分析	59
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	60

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	60
(1) 全国液压、气压动力机械及元件制造行业总产值分析	60
(2) 全国液压、气压动力机械及元件制造行业产成品分析	61
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	61
(1) 总产值排名前的10个地区分析	61
(2) 产成品排名前的10个地区分析	62
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	63
(1) 全国液压、气压动力机械及元件制造行业销售产值分析	63
(2) 全国液压、气压动力机械及元件制造行业销售收入分析	64
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	65
(1) 销售产值排名前的10个地区分析	65
(2) 销售收入排名前的10个地区分析	66
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	67
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	67
3.3.1 液压、气压动力机械及元件制造行业出口情况	68
(1) 液压、气压动力机械及元件制造行业出口总体情况	68
(2) 液压、气压动力机械及元件制造行业出口产品结构分析	68
3.3.2 液压、气压动力机械及元件制造行业进口情况分析	69
(1) 液压、气压动力机械及元件制造行业进口总体情况	69
(2) 液压、气压动力机械及元件制造行业进口产品结构分析	69
第四章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业集群发展分析	71
4.1 行业产业集群发展总体概况	71
4.2 阜新液压产业集群发展分析	72
4.2.1 基地基本情况	72
4.2.2 基地产业规模	72
4.2.3 基地龙头企业	72
4.2.4 基地项目建设进展	72
4.2.5 基地发展模式借鉴	73
4.2.6 基地发展目标	75
4.3 泸州液压产业集群发展分析	75
4.3.1 基地基本情况	75
4.3.2 基地产业规模	76
4.3.3 基地龙头企业	76
4.3.4 政府支持力度	77
4.3.5 基地项目建设进展	78

4.3.6 基地发展目标 79

4.4 奉化气动产业集群发展分析 79

4.4.1 基地基本情况 79

4.4.2 基地产业规模 80

4.4.3 基地龙头企业 80

4.4.4 政府支持力度 80

4.4.5 基地项目进展 82

4.4.6 基地发展目标 82

第五章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业竞争状况分析 83

5.1 国际液压、气压动力机械及元件制造行业竞争分析 83

5.1.1 国际液压、气压动力机械及元件制造行业发展概况 83

5.1.2 国际液压、气压动力机械及元件制造行业竞争状况 84

5.1.3 国际液压、气压动力机械及元件制造行业发展趋势 86

5.2 外资企业在华竞争分析 86

5.2.1 日本SMC公司在华竞争分析 86

5.2.2 派克-汉尼汾公司在华竞争分析 87

5.2.3 美国怀特公司在华竞争分析 87

5.2.4 伊顿公司在华竞争分析 88

5.3 行业国内市场竞争状况分析 88

5.3.1 行业集中度分析 88

(1) 行业销售集中度分析 88

(2) 行业资产集中度分析 89

(3) 行业利润集中度分析 90

5.3.2 行业五力模型分析 90

(1) 上游议价能力 90

(2) 下游议价能力 91

(3) 潜在进入者威胁 91

(4) 替代品威胁 92

(5) 现有企业的竞争 92

(6) 行业竞争总结分析 93

5.3.3 行业兼并与重组整合分析 93

(1) 行业兼并与重组整合动向 93

(2) 行业兼并与重组整合特征 96

(3) 行业兼并与重组整合趋势 96

5.3.4 行业不同区域竞争分析 97

(1) 行业区域结构总体特征 97

(2) 行业区域集中度分析 98

第六章：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===== 101

6.1 行业产品结构特征分析 101

6.2 中国液压产品市场分析 101

6.2.1 液压产品市场发展概况 101

6.2.2 液压产品市场需求分析 102

(1) 产品下游应用分布 102

(2) 产品市场销售收入 103

(3) 产品进出口规模分析 103

6.2.3 液压产品市场供给分析 105

6.2.4 液压产品市场竞争格局 106

6.2.5 液压产品市场前景预测 107

6.3 中国液力产品市场分析 108

6.3.1 液力产品市场发展概况 108

6.3.2 液力产品市场需求分析 109

(1) 产品下游应用分布 109

(2) 产品市场销售收入 110

6.3.3 液力产品市场供给分析 110

6.3.4 液力产品市场竞争格局 111

6.3.5 液力产品市场前景预测 111

6.4 中国气动产品市场分析 112

6.4.1 气动产品市场发展概况 112

6.4.2 气动产品市场需求分析 113

(1) 产品下游应用分布 113

(2) 产品市场销量收入 113

(3) 产品进出口规模分析 114

6.4.3 气动产品市场供给分析 114

6.4.4 气动产品市场竞争格局 114

6.4.5 气动产品市场前景预测 114

第七章：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 116

7.1 液压、气压动力机械行业及元件主要下游应用分布 116

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 116

7.2.1 中国工程机械行业发展状况分析 116

(1) 中国工程机械行业发展现状分析 116

- (2) 工程机械行业最新投资动向分析 118
- (3) 工程机械行业零部件市场现状分析 118
- 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 119
- 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 119
- 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 120
- 7.3.1 中国冶金矿山设备制造业发展现状分析 120
- 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 124
- 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 124
- 7.4 液压、气压动力机械及元件在汽车行业中的应用分析 125
- 7.4.1 中国汽车行业产销现状分析 125
- 7.4.2 液压、气压动力机械及元件在汽车中的应用现状 129
- 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 130
- 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 131
- 7.5.1 中国农业机械行业发展现状分析 131
- 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 132
- 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 134
- 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 135
- 7.6.1 中国机床工具行业产销现状分析 135
- 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 136
- 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 137
- 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 137
- 7.7.1 中国石油化工设备行业发展现状分析 137
- 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 139
- 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 140
- 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 140
- 7.8.1 中国轻工与纺织机械行业发展现状分析 140
- 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 143
- 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 144
- 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 145
- 7.9.1 中国家电与五金行业发展现状分析 145
- 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 148
- 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 148
- 7.10 液压、气压动力机械及元件在其它领域中的应用分析 149
- 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 149
- 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 150

- 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 151
- 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 152
- 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 154
- 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 154
- 第八章：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 157
- 8.1 液压产品领先企业个案经营情况分析 157
- 8.1.1 上海电气液压气动有限公司经营情况分析 157
  - (1) 企业发展简况分析 157
  - (2) 企业产品结构分析 158
  - (3) 企业产品销售渠道 158
  - (4) 企业技术研发实力 159
  - (5) 企业经营情况分析 159
  - (6) 企业经营优劣势分析 160
- 8.1.2 金城集团有限公司经营情况分析 160
  - (1) 企业发展简况分析 161
  - (2) 企业产品结构分析 161
  - (3) 企业产品销售渠道 162
  - (4) 企业技术研发实力 162
  - (5) 企业经营情况分析 162
  - (6) 企业经营优劣势分析 163
  - (7) 企业最新发展动向分析 163
- 8.1.3 榆次液压有限公司经营情况分析 164
  - (1) 企业发展简况分析 164
  - (2) 企业产品结构分析 165
  - (3) 企业产品销售渠道 165
  - (4) 企业技术研发实力 165
  - (5) 企业经营情况分析 166
  - (6) 企业经营优劣势分析 166
- 8.1.4 中航重机股份有限公司经营情况分析 167
  - (1) 企业发展简况分析 167
  - (2) 企业产品结构分析 168
  - (3) 企业产品销售渠道 170
  - (4) 企业经营情况分析 172
  - 1) 主要经济指标分析 172
  - 2) 企业盈利能力分析 174

- 3) 企业运营能力分析 175
- 4) 企业偿债能力分析 176
- 5) 企业发展能力分析 176
  - (5) 企业经营优劣势分析 177
  - (6) 企业最新发展动向分析 177
- 8.1.5 徐州徐工液压件有限公司经营情况分析 178
  - (1) 企业发展简况分析 178
  - (2) 企业产品结构分析 178
  - (3) 企业产品销售渠道 179
  - (4) 企业技术研发实力 179
  - (5) 企业经营情况分析 179
  - (6) 企业经营优劣势分析 179
  - (7) 企业最新发展动向分析 180
- 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 181
  - (1) 企业发展简况分析 181
  - (2) 企业产品结构分析 182
  - (3) 企业产品销售渠道 182
  - (4) 企业技术研发实力 182
  - (5) 企业经营情况分析 183
  - (6) 企业经营优劣势分析 183
  - (7) 企业最新发展动向分析 184
- 8.1.7 镇江液压股份有限公司经营情况分析 185
  - (1) 企业发展简况分析 185
  - (2) 企业产品结构分析 186
  - (3) 企业产品销售渠道 186
  - (4) 企业技术研发实力 186
  - (5) 企业经营情况分析 186
  - (6) 企业经营优劣势分析 187
- 8.1.8 四川长江液压有限责任公司经营情况分析 187
  - (1) 企业发展简况分析 188
  - (2) 企业产品结构分析 188
  - (3) 企业产品销售渠道 189
  - (4) 企业技术研发实力 189
  - (5) 企业经营情况分析 189
  - (6) 企业经营优劣势分析 189

- (7) 企业最新发展动向分析 190
- 8.1.9 德州宇力液压有限公司经营情况分析 191
  - (1) 企业发展简况分析 191
  - (2) 企业产品结构分析 191
  - (3) 企业产品销售渠道 192
  - (4) 企业技术研发实力 192
  - (5) 企业经营情况分析 192
  - (6) 企业经营优劣势分析 192
- 8.1.10 博世力士乐(常州)有限公司经营情况分析 193
  - (1) 企业发展简况分析 193
  - (2) 企业产品结构分析 194
  - (3) 企业产品销售渠道 194
  - (4) 企业技术研发实力 194
  - (5) 企业经营情况分析 194
  - (6) 企业经营优劣势分析 195
- 8.2 液力产品领先企业个案经营情况分析 195
  - 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 195
    - (1) 企业发展简况分析 196
    - (2) 企业产品结构分析 196
    - (3) 企业产品销售渠道 196
    - (4) 企业技术研发实力 197
    - (5) 企业经营情况分析 197
    - (6) 企业经营优劣势分析 197
  - 8.2.2 安徽合力蚌埠液力机械有限公司经营情况分析 198
    - (1) 企业发展简况分析 198
    - (2) 企业产品结构分析 199
    - (3) 企业产品销售渠道 199
    - (4) 企业技术研发实力 199
    - (5) 企业经营情况分析 199
    - (6) 企业经营优劣势分析 200
    - (7) 企业最新发展动向分析 200
  - 8.2.3 浙江临海机械有限公司经营情况分析 201
    - (1) 企业发展简况分析 201
    - (2) 企业产品结构分析 201
    - (3) 企业产品销售渠道 201

- (4) 企业技术研发实力 202
- (5) 企业经营情况分析 202
- (6) 企业经营优劣势分析 202
- 8.2.4 大连液力机械有限公司经营情况分析 203
  - (1) 企业发展简况分析 203
  - (2) 企业产品结构分析 204
  - (3) 企业产品销售渠道 204
  - (4) 企业技术研发实力 205
  - (5) 企业经营情况分析 205
  - (6) 企业经营优劣势分析 205
- 8.2.5 广东中兴液力传动有限公司经营情况分析 206
  - (1) 企业发展简况分析 206
  - (2) 企业产品结构分析 207
  - (3) 企业产品销售渠道 207
  - (4) 企业技术研发实力 207
  - (5) 企业经营情况分析 207
  - (6) 企业经营优劣势分析 208
  - (7) 企业最新发展动向分析 208
- 8.2.6 上海交大南洋机电科技有限公司经营情况分析 209
  - (1) 企业发展简况分析 209
  - (2) 企业产品结构分析 210
  - (3) 企业产品销售渠道 210
  - (4) 企业技术研发实力 210
  - (5) 企业经营情况分析 210
  - (6) 企业经营优劣势分析 210
- 8.2.7 贵州凯星液力传动机械有限公司经营情况分析 211
  - (1) 企业发展简况分析 211
  - (2) 企业产品结构分析 212
  - (3) 企业产品销售渠道 212
  - (4) 企业技术研发实力 212
  - (5) 企业经营情况分析 213
  - (6) 企业经营优劣势分析 213
- 8.2.8 大连恒通液力机械有限公司经营情况分析 214
  - (1) 企业发展简况分析 214
  - (2) 企业产品结构分析 214

- (3) 企业经营情况分析 214
- (4) 企业经营优劣势分析 215
- 8.2.9 新乡市金田液力传动有限公司经营情况分析 215
  - (1) 企业发展简况分析 216
  - (2) 企业产品结构分析 216
  - (3) 企业产品销售渠道 216
  - (4) 企业技术研发实力 217
  - (5) 企业经营情况分析 217
  - (6) 企业经营优劣势分析 217
- 8.2.10 沈阳市煤机配件厂经营情况分析 218
  - (1) 企业发展简况分析 218
  - (2) 企业产品结构分析 218
  - (3) 企业产品销售渠道 219
  - (4) 企业技术研发实力 219
  - (5) 企业经营情况分析 219
  - (6) 企业经营优劣势分析 219
- 8.3 气动产品领先企业个案经营情况分析 220
  - 8.3.1 SMC（中国）有限公司经营情况分析 220
    - (1) 企业发展简况分析 220
    - (2) 企业产品结构分析 221
    - (3) 企业产品销售渠道 221
    - (4) 企业技术研发实力 221
    - (5) 企业经营情况分析 222
    - (6) 企业经营优劣势分析 222
  - 8.3.2 宁波亚德客自动化工业有限公司经营情况分析 223
    - (1) 企业发展简况分析 223
    - (2) 企业产品结构分析 224
    - (3) 企业产品销售渠道 224
    - (4) 企业技术研发实力 224
    - (5) 企业经营情况分析 225
    - (6) 企业经营优劣势分析 225
  - 8.3.3 枣庄市天源气动液压制造有限公司经营情况分析 226
    - (1) 企业发展简况分析 226
    - (2) 企业产品结构分析 226
    - (3) 企业产品销售渠道 227

- (4) 企业技术研发实力 227
- (5) 企业经营情况分析 227
- (6) 企业经营优劣势分析 227
- 8.3.4 喜开理(中国)有限公司经营情况分析 228
  - (1) 企业发展简况分析 228
  - (2) 企业产品结构分析 229
  - (3) 企业产品销售渠道 229
  - (4) 企业技术研发实力 229
  - (5) 企业经营情况分析 229
  - (6) 企业经营优劣势分析 230
- 8.3.5 烟台未来自动装备有限责任公司经营情况分析 230
  - (1) 企业发展简况分析 231
  - (2) 企业产品结构分析 231
  - (3) 企业产品销售渠道 232
  - (4) 企业技术研发实力 232
  - (5) 企业经营情况分析 232
  - (6) 企业经营优劣势分析 233
  - (7) 企业最新发展动向分析 233
- 8.3.6 济南瑞原气动工程有限公司经营情况分析 234
  - (1) 企业发展简况分析 234
  - (2) 企业产品结构分析 235
  - (3) 企业产品销售渠道 235
  - (4) 企业技术研发实力 235
  - (5) 企业经营情况分析 235
  - (6) 企业经营优劣势分析 236
- 8.3.7 上海气立可气动设备有限公司经营情况分析 236
  - (1) 企业发展简况分析 236
  - (2) 企业产品结构分析 237
  - (3) 企业产品销售渠道 237
  - (4) 企业技术研发实力 237
  - (5) 企业经营情况分析 237
  - (6) 企业经营优劣势分析 238
- 8.3.8 无锡恒立威士气动技术有限公司经营情况分析 238
  - (1) 企业发展简况分析 239
  - (2) 企业产品结构分析 239

- (3) 企业产品销售渠道 239
- (4) 企业技术研发实力 240
- (5) 企业经营情况分析 240
- (6) 企业经营优劣势分析 240
- 8.3.9 宁波光华气动工业有限公司经营情况分析 241
  - (1) 企业发展简况分析 241
  - (2) 企业产品结构分析 242
  - (3) 企业产品销售渠道 242
  - (4) 企业技术研发实力 242
  - (5) 企业经营情况分析 242
  - (6) 企业经营优劣势分析 243
- 8.3.10 广东省肇庆方大气动有限公司经营情况分析 243
  - (1) 企业发展简况分析 243
  - (2) 企业产品结构分析 244
  - (3) 企业产品销售渠道 245
  - (4) 企业技术研发实力 245
  - (5) 企业经营情况分析 245
  - (6) 企业经营优劣势分析 246
- 第九章：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 247
- 9.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展趋势 247
- 9.1.1 液压、气压动力机械及元件制造行业发展趋势分析 247
- 9.1.2 液压、气压动力机械及元件制造行业SWOT分析 248
  - (1) 优势(S) 248
  - (2) 劣势(W) 248
  - (3) 机会(O) 249
  - (4) 威胁(T) 250
- 9.1.3 液压、气压动力机械及元件制造行业发展前景预测 250
- 9.2 液压、气压动力机械及元件制造行业投资特性分析 251
- 9.2.1 行业进入壁垒分析 251
- 9.2.2 行业投资风险分析 252
- 9.2.3 行业盈利模式分析 253
- 9.2.4 行业盈利因素分析 255
- 9.3 中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资建议 256
- 9.3.1 行业投资规模分析 256
- 9.3.2 行业最新投资动向 256

9.3.3 行业投资潜力分析 258

9.3.4 行业投资建议分析 258

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 18

图表2：2003年以来液压、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，%） 18

图表3：2012年以来中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：亿吨，%） 19

图表4：1995-2015年粗钢产量及同比增速（单位：亿吨，%） 20

图表5：我国钢材消费领域分布（单位：%） 20

图表6：1995-2015年粗钢产能利用率（单位：%） 21

图表7：2000-2015年钢材出口量及占比（单位：万吨，%） 21

图表8：钢材库存及增速（单位：万吨，%） 22

图表9：2007-2015年钢铁价格变动趋势（单位：元/吨） 23

图表10：液压油分类 24

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 27

图表12：液压和气压动力机械及元件制造国家标准 30

图表13：液压和气压动力机械及元件制造行业标准 34

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 36

图表15：“十三五”机械基础件发展指标（单位：亿元，%） 36

图表16：2014-2015年全球主要经济体经济增速预测（单位：%） 37

图表17：2009年以来美国GDP季度增幅走势图（单位：%） 38

图表18：2009年以来加拿大GDP季度增幅走势图（单位：%） 39

图表19：2009年以来德国GDP季度增幅走势图（单位：%） 40

图表20：2009年以来日本GDP季度增幅走势图（单位：%） 40

图表21：2009年以来俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：%） 41

图表22：2009年以来巴西GDP季度增幅走势图（单位：%） 42

图表23：2009年以来南非GDP季度增幅走势图（单位：%） 43

图表24：2010年以来三季度中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%） 44

图表25：2012年以来主要宏观经济数据及预测（单位：亿元，%） 45

图表26：2010年以来三季度机械工业进出口情况（单位：亿美元，%） 47

图表27：1988年以来中国液压动力专利申请量变化图（单位：项） 48

图表28：1989年以来中国液压动力专利公开数量变化图（单位：项） 49

图表29：中国液压动力专利类型构成（单位：项，%） 49

图表30：液压动力专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年） 50

图表31：液压动力专利分布领域（前十位）（单位：项） 50

- 图表32：1998年以来中国气压动力专利申请量变化图（单位：项） 51
- 图表33：1988年以来中国气压动力专利公开数量变化图（单位：项） 52
- 图表34：中国气压动力专利类型构成（单位：项，%） 52
- 图表35：气压动力专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年） 53
- 图表36：气压动力专利分布领域（单位：项） 53
- 图表37：2011年以来液压、气压动力机械及元件制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 57
- 图表38：2011年以来中国液压、气压动力机械及元件制造行业盈利能力分析（单位：%） 58
- 图表39：2011年以来中国液压、气压动力机械及元件制造行业运营能力分析（单位：次） 59
- 图表40：2011年以来中国液压、气压动力机械及元件制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍） 59
- 图表41：2011年以来中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展能力分析（单位：%） 60
- 图表42：2009年以来液压、气压动力机械及元件制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 60
- 图表43：2009年以来液压、气压动力机械及元件制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 61
- 图表44：2011年以来工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 61
- 图表45：工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 62
- 图表46：2011年以来产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 62
- 图表47：产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 63
- 图表48：2009年以来液压、气压动力机械及元件制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 64
- 图表49：2009年以来液压、气压动力机械及元件制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 64
- 图表50：2011年以来销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 65
- 图表51：销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 65
- 图表52：2011年以来销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 66
- 图表53：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 67
- 图表54：2008年以来全国液压、气压动力机械及元件制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 67
- 图表55：2012年以来中国液压、气压动力机械及元件制造行业月度主要出口产品结构表（万美元） 68

图表56：2012年以来中国液压、气压动力机械及元件制造行业出口产品结构（单位：%）  
69

图表57：2012年以来中国液压、气压动力机械及元件制造行业进口产品（万美元） 70

图表58：2012年以来中国液压、气压动力机械及元件制造行业进口产品结构（单位：%）  
70

图表59：中国液压、气压动力机械及元件制造行业三大产业集群概况 71

图表60：泸州国家高性能液压件产业化基地液压龙头企业 76

图表61：中国液压、气压动力机械及元件制造行业前10名厂商销售收入及所占比重（单位：  
：万元，%） 88

图表62：中国液压、气压动力机械及元件制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）  
89

图表63：中国液压、气压动力机械及元件制造行业前10名厂商利润额及所占比重（单位：  
万元，%） 89

图表64：行业上游议价能力分析 90

图表65：行业潜在进入者威胁分析 91

图表66：行业现有企业的竞争分析 92

图表67：行业五力分析结论 93

图表68：最近两年中国液压、气压动力机械及元件行业区域市场情况（单位：万元） 96

图表69：中国液压、气压动力机械及元件行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元）  
98

图表70：中国液压、气压动力机械及元件行业销售收入按省份累计百分比（单位：%） 98

图表71：2006年以来中国液压、气压动力机械及元件行业销售收入靠前的五地区占比情况  
（单位：%） 99

图表72：2006年以来中国液压、气压动力机械及元件行业前五地区销售收入比例占比情况  
（单位：%） 99

图表73：液压产品下游应用分布（按销量统计）（单位：%） 102

图表74：2010年以来中国液压行业销售收入增长情况（单位：亿元，%） 103

图表75：2000年以来液压产品进出口规模（单位：亿美元） 104

图表76：2012年以来液压元件及装置进出口情况（单位：台，万美元，%） 105

图表77：2010年以来液压产品市场工业总产值与工业增加值情况（单位：亿元，%） 105

图表78：2011年以来液压产品前十省份产量统计（单位：万件，%） 105

图表79：液压行业主要企业营收情况（单位：万元，%） 106

图表80：液力产品下游应用分布（按销量统计）（单位：%） 109

图表81：液力产品下游应用分布（按销售额统计）（单位：%） 110

图表82：2010年以来液力产品市场销售收入和营业收入情况（单位：家，万元） 110

- 图表83：液力产品总产值（单位：亿元） 110
- 图表84：液力行业主要企业营业收入及增速（单位：万元，%） 111
- 图表85：2010年以来气动产品销量统计（家，万台/件） 113
- 图表86：2010年以来液力产品总产值（单位：亿元） 114
- 图表87：气动行业主要企业营收情况（单位：万元，%） 114
- 图表88：2012-2015年工程机械产品销量及增速对比（单位：台，%） 116
- 图表89：2011年以来工程机械产品进出口及增速（单位：亿美元，%） 117
- 图表90：主要工程机械产品市场占有率情况（单位：%） 118
- 图表91：2009年以来三季度中国冶金专用设备制造行业销售收入增长情况（单位：亿元，%） 120
- 图表92：2009年以来中国金属冶炼设备产量增长情况（单位：万吨，%） 121
- 图表93：2009年以来矿山机械制造业工业总产值增长情况（单位：亿元） 122
- 图表94：中国矿山专用设备产量增长情况（单位：吨，%） 122
- 图表95：2005年以来中国汽车产量趋势图（单位：万辆，%） 126
- 图表96：2005年以来中国汽车整车制造业工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%） 126
- 图表97：2005年以来中国汽车销量趋势图（单位：万辆，%） 127
- 图表98：2005年以来中国汽车整车制造业销售收入变化趋势图（单位：亿元，%） 128
- 图表99：2005年以来中国汽车保有量趋势图（单位：万辆，%） 129
- 图表100：主要农业机械产量表（单位：万台，%） 131
- 图表101：农业机械进出口表（单位：万美元，%） 132
- 图表102：机床工具行业运营情况（单位：台，亿元，%） 135
- 图表103：机床工具出口商品结构（单位：亿美元，%） 136
- 图表104：炼油、化工生产专用设备行业产量月度增长统计（单位：万吨） 138
- 图表105：中国石油钻采专用设备制造业收入增长情况（单位：亿元，%） 138
- 图表106：中国炼油、化工生产专用设备制造业销售收入增长情况（单位：亿元，%） 139
- 图表107：轻工业月度主营业务收入及同比增速（单位：亿元，%） 141
- 图表108：轻工业出口额累计增速（单位：%） 141
- 图表109：2013年以来纺织机械行业经营情况（单位：万元，家，%） 142
- 图表110：中国纺织机械出口类别（单位：万美元，%） 143
- 图表111：2009年以来我国主要家电产品生产量（单位：万台，%） 145
- 图表112：2002年以来限额以上企业家用电器和音像器材类商品零售额同比增速（单位：%） 146
- 图表113：家电主要产品出口情况（单位：万台，亿美元，%） 146
- 图表114：度五金制品各行业进出口统计（单位：亿美元，%） 147
- 图表115：2012年以来中国每月累计造船完工量（单位：万载重吨） 149

- 图表116：2012年以来中国每月累计新承接订单量（单位：万载重吨） 149
- 图表117：2012年以来中国每月累计手持订单量（单位：万载重吨） 150
- 图表118：2011年以来电网基本建设投资完成额（单位：亿元，%） 152
- 图表119：2011年以来全国电源基本建设投资额变动趋势图（单位：亿元） 153
- 图表120：全国发电设备新增容量（单位：万千瓦） 153
- 图表121：上海电气液压气动有限公司基本信息表 157
- 图表122：上海电气液压气动有限公司业务能力简况表 157
- 图表123：2009年以来上海电气液压气动有限公司产销能力分析（单位：万元） 159
- 图表124：上海电气液压气动有限公司优劣势分析 159
- 图表125：金城集团有限公司基本信息表 160
- 图表126：金城集团有限公司业务能力简况表 161
- 图表127：2009年以来金城集团有限公司产销能力分析（单位：万元） 162
- 图表128：金城集团有限公司优劣势分析 162
- 图表129：榆次液压有限公司基本信息表 164
- 图表130：榆次液压有限公司业务能力简况表 164
- 图表131：2009年以来榆次液压有限公司产销能力分析（单位：万元） 165
- 图表132：榆次液压有限公司优劣势分析 166
- 图表133：中航重机股份有限公司基本信息表 166
- 图表134：中航重机股份有限公司业务能力简况表 167
- 图表135：中航重机股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图 167
- 图表136：中航重机股份有限公司的产品结构（按营业收入）（单位：%） 169
- 图表137：中航重机股份有限公司国内市场 170
- 图表138：中航重机股份有限公司国外市场 170
- 图表139：中航重机股份有限公司产品销售区域分布（单位：%） 171
- 图表140：2010年以来中航重机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 172
- 图表141：2010年以来中航重机股份有限公司营业收入与利润总额走势图（单位：万元，%） 172
- 图表142：中航重机股份有限公司营业收入分产品情况（单位：万元，%） 172
- 图表143：中航重机股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%） 173
- 图表144：2010年以来中航重机股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 173
- 图表145：中航重机股份有限公司主营业务分行业、分产品情况表（单位：万元，%） 174
- 图表146：2010年以来中航重机股份有限公司运营能力分析（单位：次） 175
- 图表147：2010年以来中航重机股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 175
- 图表148：2010年以来中航重机股份有限公司发展能力分析（单位：%） 176
- 图表149：中航重机股份有限公司优劣势分析 176

- 图表150：徐州徐工液压件有限公司基本信息表 177
- 图表151：徐州徐工液压件有限公司业务能力简况表 177
- 图表152：徐州徐工液压件有限公司优劣势分析 178
- 图表153：北京华德液压工业集团有限责任公司基本信息表 180
- 图表154：北京华德液压工业集团有限责任公司业务能力简况表 180
- 图表155：2009年以来北京华德液压工业集团有限责任公司产销能力分析（单位：万元）  
182
- 图表156：北京华德液压工业集团有限责任公司优劣势分析 182
- 图表157：镇江液压股份有限公司基本信息表 184
- 图表158：镇江液压股份有限公司业务能力简况表 184
- 图表159：2009年以来镇江液压股份有限公司产销能力分析（单位：万元） 185
- 图表160：镇江液压股份有限公司优劣势分析 186
- 图表161：四川长江液压有限责任公司基本信息表 186
- 图表162：四川长江液压有限责任公司业务能力简况表 187
- 图表163：2009年以来四川长江液压有限责任公司产销能力分析（单位：万元） 188
- 图表164：四川长江液压有限责任公司优劣势分析 188
- 图表165：德州宇力液压有限公司基本信息表 190
- 图表166：德州宇力液压有限公司业务能力简况表 190
- 图表167：德州宇力液压有限公司优劣势分析 191
- 图表168：博世力士乐（常州）有限公司基本信息表 192
- 图表169：博世力士乐（常州）有限公司业务能力简况表 192
- 图表170：2009年以来博世力士乐（常州）有限公司产销能力分析（单位：万元） 193
- 图表171：博世力士乐（常州）有限公司优劣势分析 194
- 图表172：山推工程机械股份有限公司传动分公司基本信息表 194
- 图表173：山推工程机械股份有限公司传动分公司业务能力简况表 195
- 图表174：山推工程机械股份有限公司传动分公司优劣势分析 196
- 图表175：安徽合力蚌埠液力机械有限公司基本信息表 197
- 图表176：安徽合力蚌埠液力机械有限公司业务能力简况表 197
- 图表177：2009年以来安徽合力蚌埠液力机械有限公司产销能力分析（单位：万元） 198
- 图表178：安徽合力蚌埠液力机械有限公司优劣势分析 198
- 图表179：浙江临海机械有限公司基本信息表 199
- 图表180：浙江临海机械有限公司业务能力简况表 200
- 图表181：2009年以来浙江临海机械有限公司产销能力分析（单位：万元） 201
- 图表182：浙江临海机械有限公司优劣势分析 201
- 图表183：大连液力机械有限公司基本信息表 201

- 图表184：大连液力机械有限公司业务能力简况表 202
- 图表185：大连液力机械有限公司主要产品种类 202
- 图表186：2009年以来大连液力机械有限公司产销能力分析（单位：万元） 203
- 图表187：大连液力机械有限公司优劣势分析 204
- 图表188：广东中兴液力传动有限公司基本信息表 204
- 图表189：广东中兴液力传动有限公司业务能力简况表 205
- 图表190：2009年以来广东中兴液力传动有限公司产销能力分析（单位：万元） 206
- 图表191：广东中兴液力传动有限公司优劣势分析 206
- 图表192：上海交大南洋机电科技有限公司基本信息表 207
- 图表193：上海交大南洋机电科技有限公司业务能力简况表 208
- 图表194：2009年以来上海交大南洋机电科技有限公司产销能力分析（单位：万元） 209
- 图表195：上海交大南洋机电科技有限公司优劣势分析 209
- 图表196：贵州凯星液力传动机械有限公司基本信息表 210
- 图表197：贵州凯星液力传动机械有限公司业务能力简况表 210
- 图表198：2008年以来贵州凯星液力传动机械有限公司产销能力分析（单位：万元） 211
- 图表199：贵州凯星液力传动机械有限公司优劣势分析 212
- 图表200：大连恒通液力机械有限公司基本信息表 212
- 图表201：大连恒通液力机械有限公司业务能力简况表 213
- 图表202：2009年以来大连恒通液力机械有限公司产销能力分析（单位：万元） 213
- 图表203：大连恒通液力机械有限公司优劣势分析 213
- 图表204：新乡市金田液力传动有限公司基本信息表 214
- 图表205：新乡市金田液力传动有限公司业务能力简况表 214
- 图表206：2008年以来新乡市金田液力传动有限公司产销能力分析（单位：万元） 215
- 图表207：新乡市金田液力传动有限公司优劣势分析 216
- 图表208：沈阳市煤机配件厂基本信息表 216
- 图表209：沈阳市煤机配件厂业务能力简况表 217
- 图表210：2009年以来沈阳市煤机配件厂产销能力分析（单位：万元） 217
- 图表211：沈阳市煤机配件厂优劣势分析 218
- 图表212：SMC（中国）有限公司基本信息表 218
- 图表213：SMC（中国）有限公司业务能力简况表 219
- 图表214：SMC（中国）有限公司在华销售网络 219
- 图表215：2009年以来SMC（中国）有限公司产销能力分析（单位：万元） 220
- 图表216：SMC（中国）有限公司优劣势分析 221
- 图表217：宁波亚德客自动化工业有限公司基本信息表 221
- 图表218：宁波亚德客自动化工业有限公司业务能力简况表 222

- 图表219：宁波亚德客自动化工业有限公司产品结构 222
- 图表220：2009年以来宁波亚德客自动化工业有限公司产销能力分析（单位：万元） 223
- 图表221：宁波亚德客自动化工业有限公司优劣势分析 223
- 图表222：枣庄市天源气动液压制造有限公司基本信息表 224
- 图表223：枣庄市天源气动液压制造有限公司业务能力简况表 225
- 图表224：枣庄市天源气动液压制造有限公司优劣势分析 226
- 图表225：喜开理（中国）有限公司基本信息表 226
- 图表226：喜开理（中国）有限公司业务能力简况表 227
- 图表227：2009年以来喜开理（中国）有限公司产销能力分析（单位：万元） 228
- 图表228：喜开理（中国）有限公司优劣势分析 228
- 图表229：烟台未来自动装备有限责任公司基本信息表 229
- 图表230：烟台未来自动装备有限责任公司业务能力简况表 229
- 图表231：烟台未来自动装备有限责任公司产品结构 230
- 图表232：2008年以来烟台未来自动装备有限责任公司产销能力分析（单位：万元） 230
- 图表233：烟台未来自动装备有限责任公司优劣势分析 231
- 图表234：济南瑞原气动工程有限公司基本信息表 232
- 图表235：济南瑞原气动工程有限公司业务能力简况表 233
- 图表236：2009年以来济南瑞原气动工程有限公司产销能力分析（单位：万元） 233
- 图表237：济南瑞原气动工程有限公司优劣势分析 234
- 图表238：上海气立可气动设备有限公司基本信息表 235
- 图表239：上海气立可气动设备有限公司业务能力简况表 235
- 图表240：2009年以来上海气立可气动设备有限公司产销能力分析（单位：万元） 236
- 图表241：上海气立可气动设备有限公司优劣势分析 236
- 图表242：无锡恒立威士气动技术有限公司基本信息表 237
- 图表243：无锡恒立威士气动技术有限公司业务能力简况表 237
- 图表244：2009年以来无锡恒立威士气动技术有限公司产销能力分析（单位：万元） 238
- 图表245：无锡恒立威士气动技术有限公司优劣势分析 238
- 图表246：宁波光华气动工业有限公司基本信息表 239
- 图表247：宁波光华气动工业有限公司业务能力简况表 239
- 图表248：2009年以来宁波光华气动工业有限公司产销能力分析（单位：万元） 240
- 图表249：宁波光华气动工业有限公司优劣势分析 241
- 图表250：广东省肇庆方大气动有限公司基本信息表 241
- 图表251：广东省肇庆方大气动有限公司业务能力简况表 242
- 图表252：广东省肇庆方大气动有限公司产品结构 242
- 图表253：2009年以来广东省肇庆方大气动有限公司产销能力分析（单位：万元） 243

图表254：广东省肇庆方大气动有限公司优劣势分析 244

图表255：2016-2022年中国液压、气压动力机械及元件制造行业前景预测（单位：亿元）  
249

图表256：国内液压、气压动力机械及元件生产企业主要经营模式 252

图表257：ODM模式运营流程

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/243752243752.html>