

2016-2022年中国液压（气 动力机械）及元件制造行业深度调研与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国液压（气压动力机械）及元件制造行业深度调研与市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/jixie/4410439N05.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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11

1.1 行业定义及分类11

1.1.1 行业概念及定义11

1.1.2 行业主要产品大类11

1.1.3 行业在国民经济中的地位11

1.2 行业统计标准12

1.2.1 行业统计部门和统计口径12

1.2.2 行业统计方法13

1.2.3 行业数据种类13

1.3 行业上游原材料市场分析14

1.3.1 行业产业链综述14

1.3.2 行业上游产业运营分析16

（1）钢铁行业产销情况及价格走势分析16

1) 钢铁行业产销情况与供求趋势分析16

2) 钢铁行业价格走势与趋势预测分析19

（2）液压油市场发展分析20

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23

2.1 行业政策环境分析23

2.1.1 行业相关政策23

（1）《产业结构调整指导目录（2014年本）》23

（2）《中华人民共和国国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》23

（3）《装备制造业调整与振兴规划》24

（4）《机械基础零部件产业振兴实施方案》29

（5）《重大技术装备自主创新指导目录》29

（6）《首台（套）重大技术装备试验、示范项目管理办法》32

（7）《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》32

2.1.2 行业相关标准34

（1）国家标准34

(2) 行业标准41	
2.1.3 行业发展规划44	
2.2 行业经济环境分析45	
2.2.1 国际宏观经济走势及预测45	
2.2.2 国内宏观经济走势及预测49	
(1) 中国经济发展回顾49	
(2) 中国经济发展展望52	
2.2.3 机械基础零部件行业发展现状52	
2.3 行业社会环境分析54	
2.3.1 行业发展与社会经济的协调54	
2.3.2 行业面临的节能减排问题54	
2.3.3 行业发展的地区不平衡问题55	
2.4 行业贸易环境分析56	
2.4.1 行业贸易环境现状56	
2.4.2 行业贸易环境趋势56	
2.4.3 行业出口机遇分析58	
2.5 行业技术环境分析58	
2.5.1 行业技术现状分析58	
2.5.2 国内外技术差距分析59	
(1) 国内外技术差距59	
(2) 产生差距的原因60	
2.5.3 行业最新科研成果及新产品61	
(1) 液压产品最新科研成果61	
(2) 气动产品最新科研成果65	
(3) 液力产品最新科研成果65	
2.5.4 行业技术发展趋势分析67	
(1) 液压产品技术趋势67	
(2) 液力产品技术趋势67	
(3) 气动产品技术趋势68	
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69	
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69	

- 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69
- 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69
- 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71
 - （1）影响行业发展的有利因素71
 - （2）影响行业发展的不利因素72
- 3.1.4 2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业经营情况分析72
 - （1）2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业经营效益分析72
 - （2）2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业盈利能力分析73
 - （3）2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业营运能力分析74
 - （4）2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业偿债能力分析74
 - （5）2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业发展能力分析75
- 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76
 - 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76
 - （1）2006-2013年全国液压（气压动力机械）及元件制造行业总产值分析76
 - （2）2006-2013年全国液压（气压动力机械）及元件制造行业产成品分析76
 - 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77
 - （1）2012-2013年总产值排名前的10个地区分析77
 - （2）2012-2013年产成品排名前的10个地区分析78
 - 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80
 - （1）2006-2013年全国液压（气压动力机械）及元件制造行业销售产值分析80
 - （2）2006-2013年全国液压（气压动力机械）及元件制造行业销售收入分析80
 - 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81
 - （1）2012-2013年销售产值排名前的10个地区分析81
 - （2）2012-2013年销售收入排名前的10个地区分析83
 - 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84
- 3.3 2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业运营分析85
 - 3.3.1 2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业产业规模分析85
 - 3.3.2 2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业资本/劳动密集度分析87
 - 3.3.3 2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业产销分析89
 - 3.3.4 2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业成本费用结构分析92
 - 3.3.5 2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业盈亏分析94
- 3.4 中国液压（气压动力机械）及元件制造行业进出口状况分析96

- 3.4.1 2012-2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业出口情况96
 - （1）2012-2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业出口总体情况96
 - （2）2012-2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业出口产品结构分析98
- 3.4.2 2012-2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业进口情况分析99
 - （1）2012-2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业进口总体情况99
 - （2）2012-2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业进口产品结构分析101

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103

- 4.1 行业产业集群发展总体概况103
- 4.2 阜新液压产业集群发展分析104
 - 4.2.1 基地基本情况104
 - 4.2.2 基地产业规模104
 - 4.2.3 基地龙头企业105
 - 4.2.4 政府支持力度105
 - 4.2.5 基地项目建设进展107
 - 4.2.6 基地发展目标107
- 4.3 泸州液压产业集群发展分析108
 - 4.3.1 基地基本情况108
 - 4.3.2 基地产业规模108
 - 4.3.3 基地龙头企业108
 - 4.3.4 政府支持力度109
 - 4.3.5 基地项目建设进展110
 - 4.3.6 基地发展目标111
- 4.4 奉化气动产业集群发展分析111
 - 4.4.1 基地基本情况111
 - 4.4.2 基地产业规模112
 - 4.4.3 基地龙头企业112
 - 4.4.4 政府支持力度113
 - 4.4.5 基地发展目标115

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116

- 5.1 国际液压（气压动力机械）及元件制造行业竞争分析116

- 5.1.1 国际液压（气压动力机械）及元件制造行业发展概况116
- 5.1.2 国际液压（气压动力机械）及元件制造行业竞争状况117
 - （1）派克-汉尼汾公司（Parker Hannifin）发展情况分析117
 - （2）博世公司（Bosch）发展情况分析117
 - （3）伊顿公司（Eaton）发展情况分析118
 - （4）萨澳-丹佛斯公司（Sauer-Danfoss）发展情况分析118
 - （5）穆格公司（Moog）发展情况分析119
- 5.1.3 国际液压（气压动力机械）及元件制造行业发展趋势119
- 5.2 外资企业在华竞争分析119
 - 5.2.1 日本SMC公司在华竞争分析119
 - 5.2.2 派克-汉尼汾公司在华竞争分析120
 - 5.2.3 美国怀特公司在华竞争分析120
 - 5.2.4 伊顿公司在华竞争分析121
- 5.3 行业国内市场竞争状况分析121
 - 5.3.1 行业集中度分析121
 - （1）行业销售集中度分析121
 - （2）行业资产集中度分析123
 - （3）行业利润集中度分析124
 - 5.3.2 行业五力模型分析125
 - （1）上游议价能力125
 - （2）下游议价能力126
 - （3）潜在进入者威胁126
 - （4）替代品威胁126
 - （5）行业竞争格局127
 - 5.3.3 行业兼并与重组整合分析127
 - （1）行业兼并与重组整合动向127
 - （2）行业兼并与重组整合特征130
 - （3）行业兼并与重组整合趋势130
 - 5.3.4 行业不同区域竞争分析131
 - （1）行业区域结构总体特征131
 - （2）行业区域集中度分析134
 - 5.3.5 行业不同经济类型企业竞争分析136

(1) 不同经济类型企业特征情况136

(2) 行业经济类型集中度分析138

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140

6.1 行业产品结构特征分析140

6.2 中国液压产品市场分析140

6.2.1 液压产品市场发展概况140

6.2.2 液压产品市场需求分析141

(1) 产品下游应用分布141

(2) 产品市场销量统计142

(3) 产品市场销售收入143

(4) 产品进出口规模分析143

6.2.3 液压产品市场供给分析144

(1) 产品总产量与总产值144

(2) 分类产品产量与产值145

1) 液压泵145

2) 液压马达146

3) 液压阀147

4) 液压缸148

5) 液压系统148

6) 液压机具149

6.2.4 液压产品市场经营效益150

6.2.5 液压产品市场竞争格局150

6.2.6 液压产品市场前景预测151

6.3 中国液力产品市场分析151

6.3.1 液力产品市场发展概况151

6.3.2 液力产品市场需求分析152

(1) 产品下游应用分布153

(2) 产品市场销量统计154

(3) 产品市场销售收入154

6.3.3 液力产品市场供给分析155

(1) 产品总产量分析155

(2) 分类产品产量分析155

1) 液力变矩器156

2) 调速型液力耦合器156

3) 限矩型液力耦合器157

4) 液粘调速离合器158

(3) 产品总产值分析158

6.3.4 液力产品市场经营效益159

6.3.5 液力产品市场竞争格局159

6.3.6 液力产品市场前景预测160

6.4 中国气动产品市场分析161

6.4.1 气动产品市场发展概况161

6.4.2 气动产品市场需求分析161

(1) 产品下游应用分布161

(2) 产品市场销量统计162

(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164

(1) 产品总产量分析164

(2) 分类产品产量165

1) 气动执行元件165

2) 气动控制元件166

3) 气源处理元件166

4) 气动辅助件167

6.4.4 气动产品市场经营效益167

6.4.5 气动产品市场竞争格局168

6.4.6 气动产品市场前景预测168

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169

7.1 液压（气压动力机械）行业及元件主要下游应用分布169

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169

7.2.1 中国工程机械行业发展状况分析169

(1) 中国工程机械行业发展现状分析169

- (2) 工程机械行业最新投资动向分析170
- (3) 工程机械行业零部件市场现状分析173
- 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174
- 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175
- 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175
- 7.3.1 中国冶金矿山设备制造业发展现状分析175
- 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179
- 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180
- 7.4 液压（气压动力机械）及元件在汽车行业中的应用分析181
- 7.4.1 中国汽车行业产销现状分析181
- 7.4.2 液压（气压动力机械）及元件在汽车中的应用现状183
- 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185
- 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185
- 7.5.1 中国农业机械行业产销现状分析185
- 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186
- 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188
- 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188
- 7.6.1 中国机床工具行业产销现状分析188
- 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192
- 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193
- 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193
- 7.7.1 中国石油化工设备行业发展现状分析193
- 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195
- 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195
- 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196
- 7.8.1 中国轻工与纺织机械行业发展现状分析196
- 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199
- 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200
- 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200
- 7.9.1 中国家电与五金行业发展现状分析200
- 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203
- 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204

7.10 液压（气压动力机械）及元件在其它领域中的应用分析204

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204

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207

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208

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208

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211

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211

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213

8.1 液压产品领先企业个案经营情况分析213

8.1.1 上海电气液压气动有限公司经营情况分析213

（1）企业发展简况分析213

（2）企业产品结构分析214

（3）企业产品销售渠道215

（4）企业技术研发实力215

（5）企业经营情况分析215

1) 企业产销能力分析215

2) 企业盈利能力分析216

3) 企业运营能力分析216

4) 企业偿债能力分析217

5) 企业发展能力分析217

（6）企业经营状况SWOT分析218

（7）企业最新发展动向分析219

8.1.2 金城集团有限公司经营情况分析219

（1）企业发展简况分析219

（2）企业产品结构分析220

（3）企业产品销售渠道220

（4）企业技术研发实力220

（5）企业经营情况分析220

1) 企业产销能力分析221

2) 企业盈利能力分析221

3) 企业运营能力分析222

- 4) 企业偿债能力分析222
- 5) 企业发展能力分析223
 - (6) 企业经营状况SWOT分析223
 - (7) 企业投资兼并与重组分析224
- 8.1.3 榆次液压有限公司经营情况分析224
 - (1) 企业发展简况分析224
 - (2) 企业产品结构分析225
 - (3) 企业产品销售渠道225
 - (4) 企业技术研发实力225
 - (5) 企业经营情况分析225
 - 1) 企业产销能力分析225
 - 2) 企业盈利能力分析226
 - 3) 企业运营能力分析227
 - 4) 企业偿债能力分析227
 - 5) 企业发展能力分析228
 - (6) 企业经营状况SWOT分析229
- 8.1.4 中航重机股份有限公司经营情况分析229
 - (1) 企业发展简况分析229
 - (2) 企业产品结构分析230
 - (3) 企业产品销售渠道232
 - (4) 企业经营情况分析233
 - 1) 主要经济指标分析233
 - 2) 企业盈利能力分析235
 - 3) 企业运营能力分析236
 - 4) 企业偿债能力分析237
 - 5) 企业发展能力分析237
 - (5) 企业经营状况SWOT分析238
 - (6) 企业投资兼并与重组分析238
- 8.1.5 徐州徐工液压件有限公司经营情况分析239
 - (1) 企业发展简况分析239
 - (2) 企业产品结构分析240
 - (3) 企业产品销售渠道240

- (4) 企业技术研发实力240
- (5) 企业经营情况分析240
- (6) 企业经营状况SWOT分析240
- (7) 企业最新发展动向分析241

另有30家企业分析。

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375

9.1 中国液压（气压动力机械）及元件制造行业发展趋势375

9.1.1 液压（气压动力机械）及元件制造行业发展趋势分析375

9.1.2 液压（气压动力机械）及元件制造行业SWOT分析376

(1) 优势（S）376

(2) 劣势（W）376

(3) 机会（O）377

(4) 威胁（T）377

9.1.3 液压（气压动力机械）及元件制造行业发展前景预测378

9.2 液压（气压动力机械）及元件制造行业投资特性分析379

9.2.1 行业进入壁垒分析379

9.2.2 行业投资风险分析380

9.2.3 行业盈利模式分析381

9.2.4 行业盈利因素分析383

9.3 中国液压（气压动力机械）及元件制造行业投资建议384

9.3.1 行业投资规模分析384

(1) 液压产品投资规模384

(2) 液力产品投资规模384

(3) 气动产品投资规模385

9.3.2 行业最新投资动向385

9.3.3 行业投资潜力分析385

9.3.4 行业投资建议分析386

图表目录：

图表1：2003-2013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，%）12

- 图表2：液压（气压动力机械）及元件制造业产业链示意图15
- 图表3：2005-2014年7月我国粗钢月度产量与消费增长情况（单位：%）17
- 图表4：2005-2014年7月我国粗钢表观消费增速（单位：%）17
- 图表5：2001-2014年9月钢材出口情况（单位：万吨）18
- 图表6：2006-2014年9月我国长材库存（单位：万吨）18
- 图表7：2006-2014年9月我国扁材库存（单位：万吨）18
- 图表8：2013-2015年9月MySpic指数走势20
- 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30
- 图表10：液压气动国家标准34
- 图表11：液压气动行业标准41
- 图表12：2005-2014年全球GDP运行趋势（单位：%）46
- 图表13：2011-2015年美国实际GDP修订前后对比（单位：%）46
- 图表14：2011-2015年欧洲基准利率与通货膨胀（单位：%）48
- 图表15：2000-2014年9月中国GDP同比增速（单位：%）50
- 图表16：2006-2014年9月我国工业增加值增长情况（单位：%）50
- 图表17：2014-2015年9月我国PMI指数变化50
- 图表18：2004-2014年9月我国固定资产投资增速（单位：%）51
- 图表19：2001-2014年9月我国进口与出口季度增速（单位：%）52
- 图表20：2013年中国液压（气压动力机械）及元件制造行业产值区域分布（单位：%）56
- 图表21：2012年度液压行业优秀新产品一等奖名单61
- 图表22：2012年度液压行业优秀新产品二等奖名单62
- 图表23：2012年度液压行业优秀新产品三等奖名单63
- 图表24：2012年气动元件行业优秀新产品奖获奖项目65
- 图表25：2012-2013年液压（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，%）73
- 图表26：2012-2013年中国液压（气压动力机械）及元件制造行业盈利能力分析（单位：%）74
- 图表27：2012-2013年中国液压（气压动力机械）及元件制造行业运营能力分析（单位：次）74
- 图表28：2012-2013年中国液压（气压动力机械）及元件制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）75
- 图表29：2012-2013年中国液压（气压动力机械）及元件制造行业发展能力分析（单位：%）

) 75

图表30：2006-2013年液压（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，%） 76

图表31：2006-2013年液压（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，%） 76

图表32：2012-2013年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 77

图表33：2013年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 78

图表34：2012-2013年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 79

图表35：2013年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 79

图表36：2006-2013年液压（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，%） 80

图表37：2006-2013年液压（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，%） 81

图表38：2012-2013年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 82

图表39：2013年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 82

图表40：2012-2013年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 83

图表41：2013年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 84

图表42：2003-2013年全国液压（气压动力机械）及元件制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 84

图表43：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%） 85

图表44：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，万人，亿元，%） 86

图表45：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业产业规模分析（按重点地区划分）（单位：家，万人，亿元，%） 87

图表46：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%） 87

图表47：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%） 88

图表48：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业资本/劳动密集度分析（按重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位，%） 89

图表49：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业产销情况（单位：亿元，%） 90

图表50：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）90

图表51：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业产销情况（按重点地区划分）（单位：亿元，%）91

图表52：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业成本费用情况（单位：亿元，%）92

图表53：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业成本费用结构情况（单位：%）92

图表54：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）93

图表55：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业成本费用情况（按重点地区划分）（单位：亿元，%）94

图表56：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业盈亏情况（单位：亿元，%）94

图表57：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）95

图表58：2014年1-6月液压（气压动力机械）及元件制造行业盈亏情况（按重点地区划分）（单位：万元，%）96

图表59：2012-2013年中国液压（气压动力机械）及元件制造行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）97

图表60：2012-2013年中国液压（气压动力机械）及元件制造行业产品出口月度数量走势图（单位：台/套）98

图表61：2012-2013年中国液压（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）99

图表62：2012VS2013年中国液压（气压动力机械）及元件制造行业出口产品结构（单位：%）99

图表63：2012-2013年中国液压（气压动力机械）及元件制造行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）100

图表64：2012-2013年中国液压（气压动力机械）及元件制造行业月度进口数量走势图（单位：台/套）101

图表65：2012-2013年中国液压（气压动力机械）及元件制造行业进口产品（万美元）102

图表66：2012VS2013年中国液压（气压动力机械）及元件制造行业进口产品结构（单位：%）102

图表67：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103

图表68：2013年中国液压（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，%）122

图表69：2005-2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业销售集中度变化图（单位：%）122

图表70：2013年中国液压（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，%）123

图表71：2005-2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业资产集中度变化图（单位：%）124

图表72：2013年中国液压（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，%）124

图表73：2003-2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业利润集中度变化图（单位：%）125

图表74：2013年液压（气压动力机械）及元件制造行业竞争格局（单位：%）127

图表75：2012-2013年中国液压（气压动力机械）及元件行业区域市场情况（单位：家，人，万元）131

图表76：2012-2013年中国液压（气压动力机械）及元件行业各区域企业数量情况（单位：%）132

图表77：2012-2013年中国液压（气压动力机械）及元件行业各区域全部从业人数情况（单位：%）133

图表78：2012-2013年中国液压（气压动力机械）及元件行业各区域资产总计情况（单位：%）134

图表79：2013年中国液压（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）134

图表80：2013年中国液压（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：%）135

图表81：2006-2013年中国液压（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：%）135

图表82：2006-2013年中国液压（气压动力机械）及元件行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%）136

图表83：2013年液压（气压动力机械）及元件行业企业的所有制结构特征（单位：个，万元）137

- 图表84：2013年液压（气压动力机械）及元件行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：% ，次） 137
- 图表85：2013年液压（气压动力机械）及元件行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%） 138
- 图表86：2005-2013年行业经济类型（按销售收入）（单位：%） 139
- 图表87：2005-2013年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%） 139
- 图表88：2012年液压产品下游应用分布（按销量统计）（单位：%） 142
- 图表89：2012年液压产品下游应用分布（按销售额统计）（单位：%） 142
- 图表90：2006-2012年液压产品销量统计（单位：家，台/件） 143
- 图表91：2006-2012年中国液压件销售收入增长情况（单位：家，万元） 143
- 图表92：2000-2012年液压产品进出口规模（单位：亿美元） 144
- 图表93：2000-2012年液压产品市场工业总产值（单位：亿元，%） 145
- 图表94：2006-2012年液压产品总产量统计（单位：家，台/件/套，万元） 145
- 图表95：2006-2012年液压泵产量与产值（单位：家，台，万元） 146
- 图表96：三大类液压泵的取舍点分析 146
- 图表97：2006-2012年液压马达产量与产值（单位：家，台，万元） 147
- 图表98：2006-2012年液压阀产量与产值（单位：家，台，万元） 148
- 图表99：2006-2012年液压缸产量与产值（单位：家，台，万元） 148
- 图表100：2006-2012年液压系统产量与产值（单位：家，套，万元） 149
- 图表101：2006-2012年液压机具产量与产值（单位：家，台，万元） 150
- 图表102：2006-2012年液压产品市场利润总额增长情况（单位：家，亿元） 150
- 图表103：2012年液力产品下游应用分布（按销量统计）（单位：%） 153
- 图表104：2012年液力产品下游应用分布（按销售额统计）（单位：%） 154
- 图表105：2006-2012年液力产品销量统计（单位：家，台/件） 154
- 图表106：2006-2012年液力产品市场销售收入（单位：家，万元） 155
- 图表107：2006-2012年液力产品总产量（单位：家，台/件） 155
- 图表108：2006-2012年液力变矩器产量统计（单位：家，台/件） 156
- 图表109：2006-2012年调速型液力偶合器产量统计（单位：家，台/件） 157
- 图表110：2006-2012年限矩型液力偶合器产量统计（单位：家，台/件） 158
- 图表111：2006-2012年液粘调速离合器产量统计（单位：家，台/件） 158
- 图表112：2006-2012年液力产品总产值（单位：家，万元） 159
- 图表113：2006-2012年液力产品市场利润增长情况（单位：家，万元） 159

图表114：2006-2012年气动产品销量统计（家，万台/件）162

图表115：2012年气动产品分产品销量（单位：万台/件）163

图表116：2006-2012年气动产品销售收入（单位：家，亿元）163

图表117：2012年气动元件及装置月度进口额及同比增速（单位：百万美元，%）164

图表118：2012年气动元件及装置月度出口额及同比增速（单位：百万美元，%）164

图表119：2006-2012年气动产品产量统计（单位：家，万台/件）165

图表120：2012年气动产品分产品产量（单位：台/件）165

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/4410439N05.html>