2017-2022年中国液压、气 压动力机械及元件行业全景调研及市场全景评估报告

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

《2017-2022年中国液压、气压动力机械及元件行业全景调研及市场全景评估报告》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/W918940WXT.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

在一个供大于求的需求经济时代,企业成功的关键就在于,是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求!

随着液压、气压动力机械及元件制造行业竞争的不断加剧,大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁,国内优秀的液压、气压动力机械及元件生产企业愈来愈重视对行业市场的研究,特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此,一大批国内优秀的液压、气压动力机械及元件品牌迅速崛起,逐渐成为行业中的翘楚!

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国液压、气压动力机械及元件行业全景调研及市场全景评估报告》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!

智研数据研究中心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)企业经营情况分析159
- (3)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)企业经营情况分析162
- (3)企业经营优劣势分析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)企业经营情况分析166
- (3)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)企业经营情况分析172
- (3)企业经营优劣势分析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)企业经营情况分析179
- (3)企业经营优劣势分析179
- 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)企业经营情况分析183
- (3)企业经营优劣势分析183
- 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)企业经营情况分析186

- (3)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)企业经营情况分析189
- (3)企业经营优劣势分析189
- 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)企业经营情况分析192
- (3)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)企业经营情况分析194
- (3)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)企业经营情况分析197
- (3)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)企业经营情况分析199
- (3)企业经营优劣势分析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)企业经营情况分析202
- (3)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)企业经营情况分析205
- (3)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)企业经营情况分析207
- (3)企业经营优劣势分析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)企业经营情况分析210
- (3)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)企业经营情况分析213
- (3)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)企业经营情况分析214
- (3)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)企业经营情况分析217
- (3)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)企业经营情况分析219
- (3)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)企业经营情况分析222
- (3)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)企业经营情况分析225
- (3)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)企业经营情况分析227
- (3)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)企业经营情况分析229
- (3)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)企业经营情况分析232
- (3)企业经营优劣势分析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)企业经营情况分析235
- (3)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)企业经营情况分析237
- (3)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)企业经营情况分析240
- (3)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)企业经营情况分析242
- (3)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)企业经营情况分析244
- (3)企业经营优劣势分析245

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16:2015-2016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

更多图表见正文.....

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/W918940WXT.html