

2016-2022年中国气动元件 行业深度调研与投资风险报告

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年中国气动元件行业深度调研与投资风险报告》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/J68941V9SN.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

气动元件通过气体的压强或膨胀产生的力来做功的元件，即将压缩空气的弹性能量转换为动能的机件。如气缸、气动马达、蒸汽机等。气动元件是一种动力传动形式，亦为能量转换装置，利用气体压力来传递能量。

2015年10月中国气动元件产量为35,163,334.00件，同比下降6.16%。2015年1-10月止累计中国气动元件产量370,948,773.00件，同比下降5.54%。2015年10月全国气动元件数据表如下表所示：

2015年1-10月全国气动元件产量分省市统计		地区	10月(件)	1-10月止累计(件)	10月同比增长(%)	1-10月累计同比增长(%)
全国	35,163,334.00	370,948,773.00	-6.16	-5.54		
北京	17,677,170.00	183,186,089.00	12.33	7.32		
天津	1,690.00	11,990.00	238	32.49		
河北	13,838.00	161,543.00	-18.48	-23.56		
山西	-	-	-	-		
内蒙古	-	-	-	-		
辽宁	522,233.00	5,536,348.00	-79.91	-77.28		
吉林	-	-	-	-		
黑龙江	-	-	-	-		
上海	481,895.00	4,436,269.00	20.61	-4.02		
江苏	555,231.00	4,925,414.00	-10.76	-11.72		
浙江	14,201,670.00	155,894,286.00	-12.42	-7.83		
安徽	5,244.00	46,848.00	41.96	9.05		
福建	14,780.00	164,240.00	-40.11	-48.42		
江西	-	-	-	-		
山东	277,566.00	3,158,008.00	-22.24	-10.6		
河南	-	35,415.00	-	-49.4		
湖北	247,332.00	1,195,773.00	-4.93	6.77		
湖南	36,221.00	282,195.00	12.67	34.26		
广东	910,222.00	9,744,244.00	-2.22	-0.21		
广西	5,871.00	81,090.00	38.14	62.68		
海南	-	-	-	-		
重庆	141,312.00	1,387,525.00	-17.98	-33.31		
四川	70,344.00	697,159.00	-18.97	-22.07		
贵州	-	-	-	-		
云南	-	-	-	-		
西藏	-	-	-	-		
陕西	715	4,337.00	-3.77	-27.43		
甘肃	-	-	-	-		
青海	-	-	-	-		
宁夏	-	-	-	-		
新疆	-	-	-	-		

智研数据研究中心发布的《2016-2022年我国气动元件行业深度调研与投资风险报告》共十三章。首先介绍了气动元件相关概念及发展环境，接着分析了中国气动元件规模及消费需求，然后对中国气动元件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国气动元件面临的机遇及发展前景。您若想对中国气动元件有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 2016-2022年全球气动元件产业进展情况预测 22

第一节 气动元件相关概述 22

第二节 2016-2022年全球气动元件产业运行现状透析 22

一、国外气动元件技能工艺 22

二、全球气动元件市场格局预测 27

三、国际气动元件品牌预测 27

第三节 2016-2022年全球气动元件行业地区市场预测 28

一、美国 28

二、德国 29

三、意大利 31

四、英国 31

第四节 2016-2022年全球气动元件行业进展状况分析预测 32

第二章 2016-2022年全球气动元件产业主要公司预测 33

第一节 博世力士乐 33

一、公司概况 33

二、公司产品结构 33

三、公司进展策略预测 36

四、公司在华投资情况预测 43

第二节 英国MIDLAND气动元件 44

一、公司概况 44

二、公司产品结构 44

三、公司进展策略预测 44

四、公司在华投资情况预测 45

第三节 意大利AIR TORQUE 45

一、公司概况 45

二、公司产品结构 45

三、公司进展策略预测 45

四、公司在华投资情况预测 46

第四节 美国Clippard微型气动元件 46

一、公司概况 46

二、公司产品结构 46

三、公司进展策略预测 46

四、公司在华投资情况预测 46

第三章 2016-2022年中国气动元件产业运行环境条件预测 48

第一节 2016-2022年中国宏观经济环境条件预测 48

一、中国GDP预测 48

二、消费价格指数预测 49

三、城乡居民收入预测 53

四、社会消费品零售总额 55

五、全社会固定资产投资预测 57

六、进出口总额及增长率预测 60

第二节 2016-2022年中国气动元件产业政策环境条件预测 62

一、气动元件产业国家政策解读预测 62

二、气动元件标准预测 62

三、气动元件进出口政策预测 63

第三节 2016-2022年中国气动元件产业社会环境条件预测 63

一、人口环境条件预测 63

二、教育环境条件预测 64

三、文化环境条件预测 67

四、生态环境条件预测 67

第四章 2016-2022年中国气动元件产业运行形势预测 71

第一节 2016-2022年中国气动元件进展总体概述 71

一、气动元件产业进展回顾 71

二、我国气动元件控制技能进展预测 72

三、影响气动元件产业的因素预测 75

第二节 2016-2022年中国气动元件市场运行格局预测 77

一、气动元件市场需求形势预测 77

二、气动元件销售情况预测 78

三、气动元件进出口形势预测 79

第三节 2016-2022年中国气动元件产业进展存在的问题预测 81

第五章 2010-2016年中国气压动力机械及元件制造行业主要数据监测预测 83

第一节 2010-2016年3月中国气压动力机械及元件制造行业范围预测 83

一、公司数量增长预测 83

二、从业人数增长预测 83

三、资产范围增长预测 84

第二节 2016年3月中国气压动力机械及元件制造行业结构预测 85

一、公司数量结构预测 85

1、不同类型预测 85

2、不同所有制预测 86

二、销售收入结构预测 87

1、不同类型预测 87

2、不同所有制预测 87

第三节 2010-2016年3月中国气压动力机械及元件制造行业产值预测 88

一、产成品增长预测 88

二、工业销售产值预测 89

三、出口交货值预测 90

第四节 2010-2016年3月中国气压动力机械及元件制造行业成本费用预测 91

一、销售成本预测 91

二、费用预测 92

第五节 2010-2016年3月中国气压动力机械及元件制造行业盈利能力预测 94

一、主要盈利指标预测 94

二、主要盈利能力指标预测 95

第六章 2014-2016年中国气动元件产量统计预测 97

第一节 2014-2015年全国气动元件产量预测 97

第二节 2015年全国及主要省份气动元件产量预测 97

第三节 2014年气动元件产量集中度预测 99

第七章 2014-2016年中国直线用处的气压动力装置（84123100）进出口数据监测预测 101

第一节 2014-2016年中国直线用处的气压动力装置进口数据预测 101

一、进口数量预测 101

二、进口金额预测	101
第二节 2014-2016年中国直线用处的气压动力装置出口数据预测	102
一、出口数量预测	102
二、出口金额预测	102
第三节 2014-2016年中国直线用处的气压动力装置进出口平均单价预测	103
第四节 2014-2016年中国直线用处的气压动力装置进出口国家及区域预测	103
一、进口国家及区域预测	103
二、出口国家及区域预测	104
第八章 2014-2016年中国其他气压动力装置（84123900）进出口数据监测预测	105
第一节 2014-2016年中国其他气压动力装置进口数据预测	105
一、进口数量预测	105
二、进口金额预测	105
第二节 2014-2016年中国其他气压动力装置出口数据预测	106
一、出口数量预测	106
二、出口金额预测	106
第三节 2014-2016年中国其他气压动力装置进出口平均单价预测	107
第四节 2014-2016年中国其他气压动力装置进出口国家及区域预测	107
一、进口国家及区域预测	107
二、出口国家及区域预测	108
第九章 2016-2022年中国气动元件产业市场竞争格局预测	109
第一节 2016-2022年中国气动元件产业竞争现状透析	109
一、气动元件产业竞争力预测	109
二、气动元件产业技能竞争预测	109
三、气动元件产业主要产品市场竞争预测	110
第二节 2016-2022年中国气动元件市场地区格局预测	110
一、气动元件生产公司集中预测	110
二、气动元件市场集中度预测	111
第三节 2016-2022年中国气动元件提升竞争力战略预测	111
第十章 2016-2022年中国气动元件典型公司竞争财务数据预测（公司可自选）	112

第一节 smc(中国)有限公司 112

- (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

第二节 山东华兴机械股份有限公司 120

- (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

第三节 深圳寿力亚洲实业有限公司 127

- (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

第四节 山东华盛中天机械集团有限公司 134

- (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

第五节 派克汉尼汾液压系统(上海)有限公司 142

- (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

第六节 台励福机器设备(青岛)有限公司 149

- (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

第七节 江都市永坚有限公司 157

- (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

第八节 新泰市力能机械制造有限公司 164

- (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

第九节 宁波亚德客自动化工业有限公司 171

- (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

第十节 济南瑞原气动工程有限公司 179

- (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

第十一章 2016-2022年中国汽车零部件行业运行新格局预测 187

第一节 2016-2022年中国汽车零部件业运行综述 187

- 一、中国汽车零部件产业进展目标模式 187
- 二、中国汽车零部件行业危中求机 192
- 三、中国汽车零部件与汽车配套关系进展预测 194
- 四、中国汽配城的经营和管理 197
- 五、汽车零部件业进展电子商务的预测 201

第二节 2016-2022年中国汽车零配件市场运行预测 202

- 一、中国汽车零部件市场进展迅猛 202
- 二、中国汽车零部件市场态势及部分产品市场需求 206
- 三、我国汽车零部件再制造市场特征及运作模式 211
- 四、中国商用汽车配件市场进展 217

第三节 2016-2022年中国汽车零部件市场流通模式探析 221

- 一、中国汽车零部件行业进展现状及市场流通模式预测 221
- 二、中国汽车零部件市场流通模式的进展方向 224

第十二章 2016-2022年中国气动元件产业进展状况分析预测 226

第一节 2016-2022年中国气动元件产业未来分析预测 226

- 一、中国液气动元件行业未来预测 226
- 二、气动元件技能进展方向预测 228
- 三、气动元件主要产品未来预测 229

第二节 2016-2022年中国气动元件产业市场分析预测 231

- 一、气动元件产量分析预测 231

- 二、气动元件需求分析预测 233
- 三、气动元件市场竞争格局分析预测 234
- 第三节 2016-2022年中国气动元件产业市场盈利分析预测 235

第十三章 2016-2022年中国气动元件产业投资机会与风险剖析 238(ZY WZY)

第一节 2016-2022年中国气动元件产业投资环境条件分析预测 238

第二节 2016-2022年中国气动元件产业投资机会预测 239

一、气动元件投资吸引力预测 239

二、气动元件主要应用领域投资热点预测 239

第三节 2016-2022年中国气动元件产业投资风险剖析 241

一、市场竞争风险剖析 241

二、原材料风险剖析 243

三、安全风险剖析 244

第四节 观点 246

图表目录：

图表 1 2006年 季度—2016年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 48

图表 2 2016年3月居民消费价格主要数据 49

图表 3 2006年3月—2016年3月居民消费价格指数(上年同月=100) 51

图表 4 2011-2015全国居民人均可支配收入 54

图表 5 2015年全国居民人均消费支出及构成 54

图表 6 2006年3月—2016年3月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 55

图表 7 2006年1-3月—2016年1-3月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 57

图表 8 2006年3月—2016年3月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 60

图表 9 2015年年末人口数及其构成 63

图表 10 2011-2015学校招生人数 64

图表 11 2011-2015研究与发展经费支出 65

图表 12 2015年专利申请受理、授权和有效专利情况 66

图表 13 2011-2015万元国内生产总值能耗降低率 68

图表 14 2011-2015清洁能源消费比重 69

图表 15 2015年1-10月全国气动元件产量分省市统计表 77

图表 16 2011-2016年我国气动元件行业销售收入及增长情况 78
图表 17 2011-2016年我国气动元件行业销售收入及增长对比 79
图表 18 2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业规模企业个数 83
图表 19 2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业规模从业人员 83
图表 20 2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业资产合计及增长情况 84
图表 21 2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业资产合计及增长对比 84
图表 22 2016年3月底我国气压动力机械及元件制造行业不同规模企业数量分布图 85
图表 23 2016年3月底我国气压动力机械及元件制造行业不同所有制企业数量分布图 86
图表 24 2014-2016年3月我国气压动力机械及元件制造行业不同规模企业销售收入分布图 87
图表 25 2014-2016年3月我国气压动力机械及元件制造行业不同所有制企业销售收入分布图 87
图表 26 2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业产成品及增长情况 88
图表 27 2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业产成品及增长对比 89
图表 28 2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业工业销售产值及增长情况 89
图表 29 2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业工业销售产值及增长对比 90
图表 30 2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业出口交货值及增长情况 90
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/J68941V9SN.html>