

2018-2024年中国气动元件 产业深度调研与投资方向研究报告

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

《2018-2024年中国气动元件产业深度调研与投资方向研究报告》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/Y16189KJ6E.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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。

气动元件优点 1、气动装置结构简单、轻便、安装维护简单。介质为空气，较之液压介质来说不易燃烧，故使用安全。 2、工作介质是取之不尽的空气、空气本身不花钱。排气处理简单，不污染环境，成本低。 3、输出力以及工作速度的调节非常容易。气缸的动作速度一般小于1M/S，比液压和电气方式的动作速度快。 4、可靠性高，使用寿命长。电器元件的有效动作次数约为百万次，而一般电磁阀的寿命大于3000万次，某些质量好的阀超过2亿次。 5、利用空气的压缩性，可贮存能量，实现集中供气。可短时间释放能量，以获得间歇运动中的高速响应。可实现缓冲。对冲击负载和过负载有较强的适应能力。在一定条件下，可使气动装置有自保持能力。 6、全气动控制具有防火、防爆、防潮的能力。与液压方式相比，气动方式可在高温场合使用。 7.压缩空气可集中供应，远距离输送。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国气动元件产业深度调研与投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了气动元件行业市场发展环境、气动元件整体运行态势等，接着分析了气动元件行业市场运行的现状，然后介绍了气动元件市场竞争格局。随后，报告对气动元件做了重点企业经营状况分析，最后分析了气动元件行业发展趋势与投资预测。您若想对气动元件产业有个系统的了解或者想投资气动元件行业，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：

第一章 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年全球气动元件行业进展状况分析预测32

第二章 2018-2024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AIRTORQUE45

- 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 2018-2024年中国气动元件产业运行环境条件预测48

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国气动元件产业运行形势预测71

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国气动元件产业进展存在的问题预测81

第五章 2014-2016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 2014-2016年8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8月中国气压动力机械及元件制造行业结构预测85

第二节 2017年全国及主要省份气动元件产量预测97

第三节 2017年气动元件产量集中度预测99

第七章 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国其他气压动力装置进出口平均单价预测107

第四节 2014-2017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 2018-2024年中国气动元件产业市场竞争格局预测109

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国气动元件提升竞争力战略预测111

第十章 2018-2024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 2018-2024年中国汽车零部件行业运行新格局预测187

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国气动元件产业进展状况分析预测226

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国气动元件产业市场盈利分析预测235

第十三章 2018-2024年中国气动元件产业投资机会与风险剖析238 (ZY LII)

第一节 2018-2024年中国气动元件产业投资环境条件分析预测238

第二节 2018-2024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 2018-2024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 专家观点246 (ZY LII)

图表目录：

图表1：2013年2季度-2016年2季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）48

图表2：2016年8月居民消费价格主要数据49

图表3：2013年8月-2016年8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6：2013年8月-2016年8月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）55

图表7：2013年1-8月-2016年1-8月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）57

图表8：2013年8月-2016年8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年学校招生人数64
- 图表11：2011-2015年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年万元国内生产总值能耗降低率68
- 图表14：2011-2015年清洁能源消费比重69
- 图表15：2016年1-8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8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8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8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8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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Y16189KJ6E.html>