

2017-2023年中国气动元件行业市场研究及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2023年中国气动元件行业市场研究及发展前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/324018.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。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2017-2023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2017-2023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2017-2023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2017-2023年全球气动元件行业进展状况分析预测32	
第二章2017-2023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2017-2023年中国气动元件产业运行环境条件预测48	
第一节2017-2023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2017-2023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2017-2023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2017-2023年中国气动元件产业运行形势预测71

- 第一节2017-2023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2017-2023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2017-2023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

- 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2014-2016年8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2014-2016年8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2014-2016年8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97

第一节2014-2016年全国气动元件产量97

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 - - - -

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2017-2023年中国气动元件产业市场竞争格局预测109

第一节2017-2023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2017-2023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2017-2023年中国气动元件提升竞争力战略预测111

第十章2017-2023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2017-2023年中国汽车零部件行业运行新格局预测187			
第一节2017-2023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2017-2023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2017-2023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2017-2023年中国气动元件产业进展状况分析预测226			
第一节2017-2023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2017-2023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2017-2023年中国气动元件产业市场盈利分析预测235			
第十三章2017-2023年中国气动元件产业投资机会与风险剖析238			
第一节2017-2023年中国气动元件产业投资环境条件分析预测238			
第二节2017-2023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2017-2023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	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
- 图表31：2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业出口交货值及增长对比91
- 图表32：2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业主营业务成本及增长情况92
- 图表33：2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业主营业务成本及增长对比92
- 图表34：2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业营业费用及增长情况93
- 图表35：2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业营业费用及增长对比93
- 图表36：2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业销售收入及增长情况94
- 图表37：2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业销售收入及增长对比94
- 图表38：2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业利润总额及增长情况95
- 图表39：2011-2016年我国气压动力机械及元件制造行业利润总额及增长对比95
- 图表40：2016年1-8月全国气动元件产量分省市统计表97
- 图表41：2015年1-12月全国气动元件产量分省市统计表99
- 图表42：2014-2016年我国直线用处的气压动力装置进口金额101

- 图表43：2014-2016年我国直线用处的气压动力装置出口金额102
- 图表44：2014-2016年8月我国直线用处的气压动力装置进口来源103
- 图表45：2014-2016年8月我国直线用处的气压动力装置出口流向104
- 图表46：2014-2016年我国其他气压动力装置进口金额105
- 图表47：2014-2016年我国其他气压动力装置出口金额106
- 图表48：2014-2016年8月我国其他气压动力装置进口来源107
- 图表49：2014-2016年8月我国其他气压动力装置出口流向108
- 图表50：近3年SMC（中国）有限公司销售毛利率变化情况114
- 图表51：近3年SMC（中国）有限公司资产负债率变化情况115
- 图表52：近3年SMC（中国）有限公司产权比率变化情况116
- 图表53：近3年SMC（中国）有限公司固定资产周转次数情况117
- 图表54：近3年SMC（中国）有限公司流动资产周转次数变化情况118
- 图表55：近3年SMC（中国）有限公司总资产周转次数变化情况119
- 图表56：近3年山东华兴机械股份有限公司销售毛利率变化情况121
- 图表57：近3年山东华兴机械股份有限公司资产负债率变化情况123
- 图表58：近3年山东华兴机械股份有限公司产权比率变化情况124
- 图表59：近3年山东华兴机械股份有限公司固定资产周转次数情况125
- 图表60：近3年山东华兴机械股份有限公司流动资产周转次数变化情况126
- 图表61：近3年山东华兴机械股份有限公司总资产周转次数变化情况127
- 图表62：近3年深圳寿力亚洲实业有限公司销售毛利率变化情况128
- 图表63：近3年深圳寿力亚洲实业有限公司资产负债率变化情况130
- 图表64：近3年深圳寿力亚洲实业有限公司产权比率变化情况131
- 图表65：近3年深圳寿力亚洲实业有限公司固定资产周转次数情况132
- 图表66：近3年深圳寿力亚洲实业有限公司流动资产周转次数变化情况133
- 图表67：近3年深圳寿力亚洲实业有限公司总资产周转次数变化情况134
- 图表68：近3年山东华盛中天机械集团有限公司销售毛利率变化情况136
- 图表69：近3年山东华盛中天机械集团有限公司资产负债率变化情况137
- 图表70：近3年山东华盛中天机械集团有限公司产权比率变化情况138
- 图表71：近3年山东华盛中天机械集团有限公司固定资产周转次数情况139
- 图表72：近3年山东华盛中天机械集团有限公司流动资产周转次数变化情况140
- 图表73：近3年山东华盛中天机械集团有限公司总资产周转次数变化情况141
- 图表74：近3年派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司销售毛利率变化情况143
- 图表75：近3年派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司资产负债率变化情况145
- 图表76：近3年派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司产权比率变化情况146
- 图表77：近3年派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司固定资产周转次数情况147

- 图表78：近3年派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况148
- 图表79：近3年派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司总资产周转次数变化情况149
- 图表80：近3年台励福机器设备(青岛)有限公司销售毛利率变化情况151
- 图表81：近3年台励福机器设备(青岛)有限公司资产负债率变化情况152
- 图表82：近3年台励福机器设备(青岛)有限公司产权比率变化情况153
- 图表83：近3年台励福机器设备(青岛)有限公司固定资产周转次数情况154
- 图表84：近3年台励福机器设备(青岛)有限公司流动资产周转次数变化情况155
- 图表85：近3年台励福机器设备(青岛)有限公司总资产周转次数变化情况156
- 图表86：近3年扬州市江都永坚有限公司销售毛利率变化情况158
- 图表87：近3年扬州市江都永坚有限公司资产负债率变化情况160
- 图表88：近3年扬州市江都永坚有限公司产权比率变化情况161
- 图表89：近3年扬州市江都永坚有限公司固定资产周转次数情况162
- 图表90：近3年扬州市江都永坚有限公司流动资产周转次数变化情况163
- 图表91：近3年扬州市江都永坚有限公司总资产周转次数变化情况164
- 图表92：近3年新泰市力能机械制造有限公司销售毛利率变化情况165
- 图表93：近3年新泰市力能机械制造有限公司资产负债率变化情况167
- 图表94：近3年新泰市力能机械制造有限公司产权比率变化情况168
- 图表95：近3年新泰市力能机械制造有限公司固定资产周转次数情况169
- 图表96：近3年新泰市力能机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况170
- 图表97：近3年新泰市力能机械制造有限公司总资产周转次数变化情况171
- 图表98：近3年宁波亚德客自动化工业有限公司销售毛利率变化情况173
- 图表99：近3年宁波亚德客自动化工业有限公司资产负债率变化情况174
- 图表100：近3年宁波亚德客自动化工业有限公司产权比率变化情况175
- 图表101：近3年宁波亚德客自动化工业有限公司固定资产周转次数情况176
- 图表102：近3年宁波亚德客自动化工业有限公司流动资产周转次数变化情况177
- 图表103：近3年宁波亚德客自动化工业有限公司总资产周转次数变化情况178
- 图表104：近3年济南瑞原气动工程有限公司销售毛利率变化情况180
- 图表105：近3年济南瑞原气动工程有限公司资产负债率变化情况181
- 图表106：近3年济南瑞原气动工程有限公司产权比率变化情况182
- 图表107：近3年济南瑞原气动工程有限公司固定资产周转次数情况183
- 图表108：近3年济南瑞原气动工程有限公司流动资产周转次数变化情况184
- 图表109：近3年济南瑞原气动工程有限公司总资产周转次数变化情况185
- 图表110：汽车零部件与汽车配套关系197
- 图表111：汽车零部件制造业产业链图206
- 图表112：2017-2023年我国气动元件行业工业总产值预测图231
- 图表113：2017-2023年我国气动元件行业销售收入预测图233

图表114：2011-2016年我国气动元件行业利润总额及增长情况	235
图表115：2011-2016年我国气动元件行业利润总额及增长对比	235
图表116：2017-2023年我国气动元件行业利润总额预测图	236
图表117：气动元件行业生产开发策略	240
图表118：气动元件行业同业竞争风险及控制策略	242
图表119：气动元件项目投资注意事项图	248
表格1：近4年SMC（中国）有限公司销售毛利率变化情况	113
表格2：近4年SMC（中国）有限公司资产负债率变化情况	114
表格3：近4年SMC（中国）有限公司产权比率变化情况	115
表格4：近4年SMC（中国）有限公司固定资产周转次数情况	116
表格5：近4年SMC（中国）有限公司流动资产周转次数变化情况	117
表格6：近4年SMC（中国）有限公司总资产周转次数变化情况	118
表格7：近4年山东华兴机械股份有限公司销售毛利率变化情况	121
表格8：近4年山东华兴机械股份有限公司资产负债率变化情况	122
表格9：近4年山东华兴机械股份有限公司产权比率变化情况	123
表格10：近4年山东华兴机械股份有限公司固定资产周转次数情况	124
表格11：近4年山东华兴机械股份有限公司流动资产周转次数变化情况	125
表格12：近4年山东华兴机械股份有限公司总资产周转次数变化情况	126
表格13：近4年深圳寿力亚洲实业有限公司销售毛利率变化情况	128
表格14：近4年深圳寿力亚洲实业有限公司资产负债率变化情况	129
表格15：近4年深圳寿力亚洲实业有限公司产权比率变化情况	130
表格16：近4年深圳寿力亚洲实业有限公司固定资产周转次数情况	131
表格17：近4年深圳寿力亚洲实业有限公司流动资产周转次数变化情况	132
表格18：近4年深圳寿力亚洲实业有限公司总资产周转次数变化情况	133
表格19：近4年山东华盛中天机械集团有限公司销售毛利率变化情况	136
表格20：近4年山东华盛中天机械集团有限公司资产负债率变化情况	137
表格21：近4年山东华盛中天机械集团有限公司产权比率变化情况	138
表格22：近4年山东华盛中天机械集团有限公司固定资产周转次数情况	139
表格23：近4年山东华盛中天机械集团有限公司流动资产周转次数变化情况	140
表格24：近4年山东华盛中天机械集团有限公司总资产周转次数变化情况	141
表格25：近4年派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司销售毛利率变化情况	143
表格26：近4年派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司资产负债率变化情况	144
表格27：近4年派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司产权比率变化情况	145
表格28：近4年派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司固定资产周转次数情况	146
表格29：近4年派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况	147

- 表格30：近4年派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司总资产周转次数变化情况148
- 表格31：近4年台励福机器设备(青岛)有限公司销售毛利率变化情况150
- 表格32：近4年台励福机器设备(青岛)有限公司资产负债率变化情况151
- 表格33：近4年台励福机器设备(青岛)有限公司产权比率变化情况152
- 表格34：近4年台励福机器设备(青岛)有限公司固定资产周转次数情况153
- 表格35：近4年台励福机器设备(青岛)有限公司流动资产周转次数变化情况154
- 表格36：近4年台励福机器设备(青岛)有限公司总资产周转次数变化情况155
- 表格37：近4年扬州市江都永坚有限公司销售毛利率变化情况158
- 表格38：近4年扬州市江都永坚有限公司资产负债率变化情况159
- 表格39：近4年扬州市江都永坚有限公司产权比率变化情况160
- 表格40：近4年扬州市江都永坚有限公司固定资产周转次数情况161
- 表格41：近4年扬州市江都永坚有限公司流动资产周转次数变化情况162
- 表格42：近4年扬州市江都永坚有限公司总资产周转次数变化情况163
- 表格43：近4年新泰市力能机械制造有限公司销售毛利率变化情况165
- 表格44：近4年新泰市力能机械制造有限公司资产负债率变化情况166
- 表格45：近4年新泰市力能机械制造有限公司产权比率变化情况167
- 表格46：近4年新泰市力能机械制造有限公司固定资产周转次数情况168
- 表格47：近4年新泰市力能机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况169
- 表格48：近4年新泰市力能机械制造有限公司总资产周转次数变化情况170
- 表格49：近4年宁波亚德客自动化工业有限公司销售毛利率变化情况172
- 表格50：近4年宁波亚德客自动化工业有限公司资产负债率变化情况173
- 表格51：近4年宁波亚德客自动化工业有限公司产权比率变化情况174
- 表格52：近4年宁波亚德客自动化工业有限公司固定资产周转次数情况175
- 表格53：近4年宁波亚德客自动化工业有限公司流动资产周转次数变化情况176
- 表格54：近4年宁波亚德客自动化工业有限公司总资产周转次数变化情况177
- 表格55：近4年济南瑞原气动工程有限公司销售毛利率变化情况179
- 表格56：近4年济南瑞原气动工程有限公司资产负债率变化情况181
- 表格57：近4年济南瑞原气动工程有限公司产权比率变化情况182
- 表格58：近4年济南瑞原气动工程有限公司固定资产周转次数情况183
- 表格59：近4年济南瑞原气动工程有限公司流动资产周转次数变化情况184
- 表格60：近4年济南瑞原气动工程有限公司总资产周转次数变化情况185
- 表格61：2017-2023年我国气动元件行业工业总产值预测结果232
- 表格62：2017-2023年我国气动元件行业销售收入预测结果233
- 表格63：2017-2023年我国气动元件行业利润总额预测结果236

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/324018.html>