

# 2018-2024年中国阀门气动 执行器行业发展分析及前景策略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国阀门气动执行器行业发展分析及前景策略研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201801/08-249331.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

气动阀门执行器以压缩空气为动力，是开启和关闭气动球阀、气动蝶阀、气动闸阀、气动截止阀、气动隔膜阀、气动调节阀等气动系列角行程阀门的驱动装置。是实现管道远距离集中或单独控制工业自动化管路的理想装置。

当压缩空气进入气动执行器时，气体推动双活塞向两端直线运动，活塞上的齿条带动旋转轴上的齿轮逆时针方向转动90°，阀门即被打开。此时气动执行器两端的气体随B管咀气体推动双活塞向中间直线运动，活塞上的齿条带动旋转轴上的齿条顺时针方向转动90°，阀门即被关闭。此时气动执行器中间的气体随A管咀排出。以上为标准型的传动原理。根据用户需求，气动执行器可装置成与标准型相反的传动原理。根据用户需求，气动执行器可装置成与标准型相反的传动原理，即旋转轴顺时针方向转动为开启阀门，逆时针方向转动为关闭阀门。

单作用（弹簧复位）气动执行器A管咀为进气口，B管为排气口（安装消声器）A管咀进气为开启阀门，断气时靠弹簧力关闭阀门。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国阀门气动执行器行业发展分析及前景策略研究报告》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！

中国产业研究报告网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：

### 第一章 阀门气动执行器行业相关界定

#### 第一节 阀门气动执行器相关概念

##### 一、简介

##### 二、结构原理

##### 三、组成部分

##### 四、阀门

#### 第二节 气动执行机构与气动、液动执行器的区别

### 第三节 气动执行器的原理简介及发展趋势展望

#### 一、阀门驱动类型分类

#### 二、气动执行器原理简介

#### 三、气动执行器发展趋势的展望

### 第四节 阀门气动执行器行业界定及主要产品

#### 一、行业界定

#### 二、行业主要产品

## 第二章 中国阀门气动执行器应用现状及发展趋势

### 第一节 气动执行器的研制及应用现状

#### 一、国内现状

#### 二、国际状况

### 第二节 气动执行器的发展趋势

### 第三节 气动执行器在自动控制中的应用及发展

#### 一、气动执行器

#### 二、国产设备

#### 三、进口设备

#### 四、应用情况

#### 五、结语

## 第三章 中国阀门气动执行器行业发展分析

### 第一节 国际市场现状及发展趋势

### 第二节 国产气动执行机构现状及发展趋势

#### 一、气动执行机构市场现状

#### 二、市场情况分析

#### 三、技术分析与发展预测

### 第三节 我国气动执行器市场分析

#### 一、气动执行器成为市场主流

#### 二、气动执行器市场分析

#### 三、人工智能技术对气动执行器行业的影响

### 第四节 目前我国国产气动执行器市场分析

### 第五节 气动执行器市场发展中的问题

## 第六节 气缸与气动执行器的竞争与互补

- 一、技术性能的比较
- 二、购买和应用成本比较
- 三、能源效率比较
- 四、应用场合比较
- 五、市场形势比较

## 第四章 中国阀门气动执行器行业重点企业分析

### 第一节 企业一

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、技术支持

### 第二节 企业二

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、销售网络

### 第三节 企业三

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况

### 第四节 企业四

- 一、企业简介
- 二、经营情况

### 第五节 企业五

- 一、企业简介
- 二、产品介绍

## 第五章 2018-2024年中国阀门气动执行器行业发展前景及趋势分析

### 第一节 气动执行器市场前景分析

### 第二节 气动执行器行业发展策略分析

- 一、我国气动执行器的发展策略
- 二、国产气动执行器市场销售策略

### 三、我国气动执行器创新技术很重要

### 第三节 我国气动执行器行业发展趋势分析

### 第四节 中国气动执行器技术发展趋势分析

### 第五节 节能环保是今后气动执行器行业设计的重要参考点

## 第六章 阀门行业发展分析

### 第一节 国际阀门行业发展概况

#### 一、国际阀门业发展简况

#### 二、美国阀门业经济运行状况

#### 三、日本阀门产量分析

#### 四、德国阀门市场销售状况

### 第二节 中国阀门行业综述

#### 一、我国阀门行业发展简况

#### 二、中国阀门制造业的成就

#### 三、中国阀门市场概述

#### 四、我国通用机械阀门制造行业分析

#### 五、中国成为全球最大阀门铸件市场

#### 六、阀门行业走出新发展模式

### 第三节 2015-2016年中国阀门行业发展分析及预测

#### 一、2015年中国阀门行业经济运行分析

#### 二、2015年中国阀门市场成交额

#### 三、2016年中国阀门产业国际接轨状况分析

#### 四、2016年我国阀门行业发展分析

#### 五、2016年我国阀门行业发展预测

#### 六、2016年国内新兴细分领域成阀门企业发展新趋势

### 第四节 中国阀门企业分析

#### 一、阀门企业的管理浅析

#### 二、中国的阀门企业数量居全球之首

#### 三、我国阀门市场有一成被国外企业占领

#### 四、中小型阀门企业发展策略SWOT分析

#### 五、我国阀门生产标准已达国际标准现象

#### 六、我国阀门产业转型升级应刻不容缓

## 七、未来我国阀门企业发展方向

### 第五节 2014-2016年全国及重点省市阀门产量统计

#### 一、2014年全国及重点省市阀门产量分析

#### 二、2015年全国及重点省市阀门产量分析

#### 三、2016年全国及重点省市阀门产量分析

## 第七章 控制阀行业发展分析

### 第一节 控制阀概述

#### 一、控制阀的定义

#### 二、控制阀的发展特点

#### 三、液压控制阀简介

#### 四、影响控制阀发展的政策因素

### 第二节 世界控制阀行业发展分析

#### 一、世界控制阀行业概况

#### 二、美国

#### 三、德国

#### 四、日本

#### 五、控制阀销售量

### 第三节 世界著名控制阀企业营销特点分析

#### 一、FISHER的营销特点

#### 二、KOSO的营销特点

#### 三、SAMSON的营销特点

#### 四、MASONEILAN的营销特点

### 第四节 中国控制阀行业综述

#### 一、中国控制阀行业发展状况

#### 二、中国控制阀市场解析

#### 三、中国控制阀生产优势

#### 四、控制阀企业市场竞争简析

#### 五、控制阀市场分析

#### 六、我国提出气动控制阀安全国际标准立项

#### 七、控制阀应用中存在的问题

### 第五节 电磁阀

- 一、电磁阀的概念
- 二、电磁阀的特点
- 三、电磁阀技术的发展状况
- 四、电磁阀行业发展状况综述
- 五、电磁阀国内国外市场前景看好

#### 第六节 控制阀的发展方向

- 一、智能化
- 二、标准化
- 三、精小化
- 四、安全化
- 五、节能化
- 六、环保化

### 第八章 2018-2024年阀门行业发展前景展望

#### 第一节 阀门行业发展趋势

- 一、我国阀门制造业的形势
- 二、阀门产品市场走向
- 三、我国阀门市场发展预测

#### 第二节 “十三五”阀门行业发展展望

- 一、“十三五”阀门发展展望
- 二、“十三五”阀门市场需求预测
- 三、“十三五”阀门产品开发重点

#### 第三节 “十三五”阀门行业细分市场发展前景展望

- 一、我国智能阀门行业发展趋势探讨
- 二、不锈钢阀门进入快速发展期
- 三、机电阀门将成为阀门市场主流
- 四、气动阀门市场前景广阔
- 五、气动阀门市场前景广阔

### 第九章 阀门行业发展策略分析

#### 第一节 中国阀门行业发展存在的问题及挑战

- 一、阀门行业发展中存在的问题



- 二、我国阀门业与国外仍存四大差距
- 三、我国阀门行业结构性矛盾突出亟待解决
- 四、阀门企业应摒弃价格战才能利于行业健康发展
- 五、中国阀门缺乏核心技术难以占领国际市场
- 六、国内废旧阀门的回收利用任务艰巨
- 七、国内高端阀门市场发展亟需政策引导
- 八、人民币升值影响国内阀门出口情况受冲击

## 第二节 中国阀门行业发展策略

- 一、我国阀门行业发展建议
- 二、努力改进提高促进阀门行业健康发展
- 三、阀门全行业综合竞争力提高的措施
- 四、阀门行业产品结构调整策略
- 五、国内自控阀门需走高端化制造
- 六、阀门企业的互联网品牌管理品牌阀门知名度

图表目录：（略）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201801/08-249331.html>