

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

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

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存在的问题

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>