

# 2019-2025年中国控制阀行业市场评估及投资前景 评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国控制阀行业市场评估及投资前景评估报告》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.chyxx.com/research/201811/694840.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

控制阀（Control valve）由两个主要的组合件构成：阀体组合件和执行机构组合件（或执行机构系统），分为四大系列：单座系列控制阀、双座系列控制阀、套筒系列控制阀和自力式系列控制阀。四种类型阀门的变种可导致许许多多不同的可应用的结构，每种结构有其特殊的应用、特点、优点和缺点。虽然某些控制阀较其他阀门有较广的应用工况，但控制阀并不能适用所有的工况，以共同构建增强性能、降低成本的最佳解决方案。

智研咨询发布的《2019-2025年中国控制阀行业市场评估及投资前景评估报告》共十二章。首先介绍了控制阀行业市场发展环境、控制阀整体运行态势等，接着分析了控制阀行业市场运行的现状，然后介绍了控制阀市场竞争格局。随后，报告对控制阀做了重点企业经营状况分析，最后分析了控制阀行业发展趋势与投资预测。您若想对控制阀产业有个系统的了解或者想投资控制阀行业，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 控制阀概述

#### 第一节 阀门相关概述

##### 一、阀门的定义

##### 二、阀门的分类

##### 三、阀门主要技术性能

#### 第二节 控制阀概述

##### 一、控制阀的概念

##### 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

### 第二章 2013-2018年世界控制阀产业运行状况分析

#### 第一节 2013-2018年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

#### 第二节 2013-2018年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

第三节 2018-2025年世界控制阀产业运行走势预测分析

第三章 2013-2018年中国控制阀所属产业运行环境分析

第一节 2013-2018年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2013-2018年中国控制阀产业运行政策环境分析

一、工业过程控制阀标准体系

二、相关行业法规分析

三、进出口政策分析

第三节 2013-2018年中国控制阀产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四章 2013-2018年中国控制阀所属行业运行形势分析

第一节 2013-2018年中国控制阀产业发展综述

一、我国控制阀行业发展状况

二、中国控制阀发展特点分析

三、国内控制阀企业状况

四、控制阀应用中存在的问题

第二节 2013-2018年中国阀门产业发展要素分析

一、各类阀门技术发展分析

三、中国控制阀产业发展优势分析

四、控制阀产业发展制约因素分析

第三节 2013-2018年中国控制阀产业发展存在的问题分析

第五章 2013-2018年中国控制阀产业及细分产品市场动态分析

第一节 2013-2018年中国控制阀产业市场供需分析

一、控制阀经营模式分析

## 二、控制阀供应商分布分析

## 三、控制阀求购区域分布分析

### 第二节 2013-2018年中国电磁阀产业市场运行态势分析

#### 一、电磁阀技术的发展状况

#### 二、电磁阀产业特点分析

#### 三、电磁阀产业市场分析

### 第三节 2013-2018年中国控制阀市场发展动态分析

#### 一、全球控制阀市场预计超60亿美元

#### 二、浙江派沃用核心技术统领控制阀市场

#### 三、挪威Valco集团推出最新LNG远程控制阀

## 第六章 2013-2018年中国阀门制造所属行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节 2013-2018年中国阀门制造所属行业数据监测回顾

#### 一、竞争企业数量

#### 二、亏损面情况

#### 三、市场销售额增长

#### 四、利润总额增长

#### 五、投资资产增长性

#### 六、行业从业人数调查分析

### 第二节 2013-2018年中国阀门制造所属行业投资价值测算

#### 一、销售利润率

#### 二、销售毛利率

#### 三、资产利润率

#### 四、未来5年阀门制造盈利能力预测

### 第三节 2013-2018年中国阀门制造所属行业产销率调查

#### 一、工业总产值

#### 二、工业销售产值

#### 三、产销率调查

#### 四、未来5年阀门制造产品产销衔接预测

### 第四节 2013-2018年阀门制造出货值数据

#### 一、出货值增长

#### 二、出货值占工业产值的比重

## 第七章 2013-2018年中国控制阀产业市场竞争格局分析

### 第一节 2013-2018年中国控制阀企业竞争力分析

#### 一、产品研发力

#### 二、产品销售渠道

### 三、产品市场推广

### 四、信息获取渠道及毛利率

#### 第二节 2013-2018年中国控制阀产业市场格局分析

##### 一、国外品牌与国产品牌的竞争分析

##### 二、国内控制阀市场竞争不规范

##### 三、中国控制阀行业集中度分析

#### 第三节 2013-2018年中国控制阀产业提升竞争力策略分析

### 第八章中国控制阀优势企业关键性数据分析

#### 第一节 工装自控工程（无锡）有限公司

##### （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 美卓自动化（上海）有限公司

##### （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 四川制动科技股份有限公司

##### （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 萨姆森控制设备（中国）有限公司

##### （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 株洲南方阀门股份有限公司

##### （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 霓达摩尔科技（常州）有限公司

##### （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 德莱赛机械（苏州）有限公司

##### （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 富山阀门实业（苏州）有限公司

### （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 肯发高精科技（深圳）有限公司

### （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

## 第九章 2013-2018年中国阀门行业市场分析

### 第一节 2013-2018年中国阀门市场综述

#### 一、我国阀门行业发展简况

#### 二、中国阀门制造业的成就

#### 三、中国阀门进出口分析

### 第二节 2013-2018年中国阀门企业分析

#### 一、阀门企业的管理浅析

#### 二、中小型阀门企业发展策略分析

#### 三、国内阀门企业的发展之路

### 第三节 2018年中国阀门行业发展面临的挑战

#### 一、阀门行业发展中存在的问题

#### 二、阀门企业打价格战恶性竞争严重

#### 三、中国阀门高端发展瓶颈待突破

#### 四、中国阀门市场秩序混乱

### 第四节 2013-2018年中国阀门行业发展的策略

#### 一、我国阀门行业发展建议

#### 二、阀门全行业综合竞争力提高的措施

#### 三、阀门行业产品结构调整策略

## 第十章 2013-2018年中国阀门应用领域状况剖析

### 第一节 化工行业

#### 一、化工用阀门的特点

#### 二、化工用阀门的类型

#### 三、石油化工用控制阀的安全保护应用分析

#### 四、纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析

### 第二节 核电行业

#### 一、中国核电阀门发展综述

二、中国已突破核电装备的阀门瓶颈

三、国内多种核级阀门通过鉴定

四、国内核电阀门制造面临的挑战

五、我国核电阀门市场展望

第三节 石油天然气行业

一、天然气管线阀门简析

二、石油天然气工业对阀门技术的影响

三、液化天然气阀门发展看好

第四节 其他行业

一、电力用控制阀的选择

二、造纸业阀门需求分析

三、供水用阀门的作用

四、低温设备中蝶阀的应用剖析

五、阀门在灌装饮料中的运用分析

六、空调系统中定风量阀的应用状况探索

第十一章 2018-2025年中国控制阀产业投资机遇分析

第一节 2018-2025年中国控制阀产业投资环境分析

第二节 2018-2025年中国控制阀产业投资机会分析

一、控制阀行业吸引力分析

二、控制阀行业区域投资潜力分析

第三节 2018-2025年中国控制阀产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策性风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节 专家建议

第十二章 2018-2025年中国控制阀产业市场前景预测分析（ZY GXH）

第一节 2018-2025年中国控制阀产业发展趋势分析

一、控制阀的发展方向

二、控制阀产业技术研发前景分析

第二节 2018-2025年中国控制阀产业市场预测分析

一、市场供给预测分析

二、产品需求预测分析

三、控制阀产业竞争格局预测分析

第三节 2018-2025年中国控制阀产业市场盈利预测分析（ZY GXH）



图表目录：

- 图表 2013-2018年中国阀门制造行业企业数量增长趋势图
- 图表 2013-2018年中国阀门制造行业亏损企业数量及亏损面积
- 图表 2013-2018年中国阀门制造行业总体销售额增长趋势图
- 图表 2013-2018年中国阀门制造行业总体利润总额增长
- 图表 2013-2018年中国阀门制造行业总体从业人数分析
- 图表 2013-2018年中国阀门制造行业投资资产增长性分析
- 图表 2018年中国各省市阀门制造行业企业数量统计表
- 图表 2018年中国各省市阀门制造行业企业数量分布图
- 图表 2018年中国各省市阀门制造行业销售收入统计表
- 图表 2018年中国各省市阀门制造行业销售收入分布图
- 图表 2018年中国各省市阀门制造行业利润总额统计表
- 图表 2018年中国各省市阀门制造行业利润总额分布图
- 图表 2018年中国各省市阀门制造行业利润总额增长最快的省市对比图
- 图表 2018年底中国各省市阀门制造行业资产统计表
- 图表 2018年底中国各省市阀门制造行业资产分布图
- 图表 2018年中国各省市阀门制造行业资产增长速度对比图
- 图表 2018年中国各省市阀门制造行业工业总产值
- 图表 2018年中国各省市阀门制造行业工业销售产值
- 图表 2018年阀门制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）
- 图表 工装自控工程（无锡）有限公司主要经济指标走势图
- 图表 工装自控工程（无锡）有限公司经营收入走势图
- 图表 工装自控工程（无锡）有限公司盈利指标走势图
- 图表 工装自控工程（无锡）有限公司负债情况图
- 图表 工装自控工程（无锡）有限公司负债指标走势图
- 图表 工装自控工程（无锡）有限公司运营能力指标走势图
- 图表 工装自控工程（无锡）有限公司成长能力指标走势图
- 图表 美卓自动化（上海）有限公司主要经济指标走势图
- 图表 美卓自动化（上海）有限公司经营收入走势图
- 图表 美卓自动化（上海）有限公司盈利指标走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201811/694840.html>