

2020-2026年中国工业阀门 产业发展现状与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国工业阀门产业发展现状与投资分析报告》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.cction.com/report/202006/167182.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2012年至2017年，国内工业阀门需求结构变化较大，化工与造纸占比提升最为明显。其中油气领域需求占比较低，但是占比在提升中，由2012年的8.52%提升至2017年的14.70%。

根据预测，中国工业阀门市场2020年将超过200亿元。2014年至2020年，整体市场增速会逐步放缓，但是增长率维持在10%-6%，同时2020年以后预计市场将迎来新一轮周期，预计2025年达到270亿元。

2017年全球工业阀门市场份额第一名的艾默生电器仅仅拥有2.94%的市场份额，行业前八的企业市场份额合计为10.19%，竞争格局较为分散。工业阀门全球市场竞争格局（2017年）

-

公司简称

国家

阀门收入(亿美元)

市场份额

1

EmersonElectric

美国

26.68

2.94%

2

IMIplc

英国

14.82

1.63%

3

Flowserve

美国

11.88

1.31%

4

CraneCompany

英国

10.42

1.15%

5

Rotork

英国

8.81

0.97%

6

Kitz

日本

8.38

0.92%

7

Metso

美国

7.42

0.82%

8

KSB

德国

3.95

0.44% 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工业阀门产业发展现状与投资分析报告》共十四章。首先介绍了工业阀门相关概念及发展环境，接着分析了中国工业阀门规模及消费需求，然后对中国工业阀门市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工业阀门面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业阀门有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 工业阀门行业相关基础概述

1.1 工业阀门的定义及分类

1.1.1 工业阀门的界定

1.1.2 工业阀门的分类

1.1.3 工业阀门的特性

1.2 几种工业阀门简介

1.2.1 闸阀

1.2.2 球阀

1.2.3 安全阀

1.2.4 旋塞阀

1.2.5 截止阀

第二章2014-2019年中国工业阀门行业市场发展环境分析

2.1中国工业阀门行业经济环境分析

2.1.1中国经济运行情况

1、国民经济运行情况GDP

2、消费价格指数CPI、PPI

3、全国居民收入情况

4、恩格尔系数

5、工业发展形势

2.1.2经济环境对行业的影响分析

2.2中国工业阀门行业政策环境分析

2.2.1行业监管环境

1、行业主管部门

2、行业监管体制

2.2.2行业政策分析

2.2.3政策环境对行业的影响分析

2.3中国工业阀门行业社会环境分析

2.3.1行业社会环境

1、人口规模分析

2、教育环境分析

- 3、文化环境分析
- 4、生态环境分析
- 5、中国城镇化率
- 6、消费观念变迁
- 7、消费升级趋势

2.3.2社会环境对行业的影响分析

2.4中国工业阀门行业技术环境分析

2.4.1工业阀门生产工艺水平

2.4.2行业主要技术发展趋势

2.4.3技术环境对行业的影响

第三章中国工业阀门行业上、下游产业链分析

3.1 工业阀门行业产业链概述

3.1.1 产业链定义

3.1.2 工业阀门行业产业链

3.2 工业阀门行业主要上游产业发展分析

3.2.1 上游产业发展现状

3.2.2 上游产业供给分析

3.2.3 上游供给价格分析

3.2.4 主要供给企业分析

3.3 工业阀门行业主要下游产业发展分析

3.3.1 下游产业发展现状

3.3.2 下游产业需求分析

3.3.3 下游主要需求企业分析

3.4 中国工业阀门所属行业业务量情况分析

3.4.1 工业阀门所属行业业务量走势

3.4.2 业务量产品结构分析

3.4.3 业务量区域结构分析

3.4.4 业务量企业结构分析

第四章 2015-2019年控制阀的发展

4.1 控制阀概述

- 4.1.1 控制阀的定义
- 4.1.2 控制阀的类型及结构特点
- 4.1.3 液压控制阀简介
- 4.2 2015-2019年中国控制阀行业综述
 - 4.2.1 中国控制阀发展的政策环境
 - 4.2.2 中国控制阀行业的发展特点
 - 4.2.3 中国控制阀生产的优势
 - 4.2.4 我国控制阀行业发展状况
 - 4.2.5 我国自控工业阀门产业分析
- 4.3 2015-2019年中国控制阀市场深度剖析
 - 4.3.1 我国控制阀产品新标准实施
 - 4.3.2 我国控制阀市场分析
 - 4.3.3 中国控制阀市场发展态势
 - 4.3.4 中国控制阀企业运营状况
 - 4.3.5 控制阀企业市场竞争简析
- 4.4 电磁阀
 - 4.4.1 电磁阀的概念
 - 4.4.2 电磁阀的特点
 - 4.4.3 电磁阀技术的发展状况
 - 4.4.4 电磁阀行业发展状况综述
 - 4.4.5 电磁阀行业发展形势看好
- 4.5 中国控制阀行业的挑战与发展
 - 4.5.1 我国控制阀行业发展存在的差距
 - 4.5.2 中国控制阀生产应用存在的问题
 - 4.5.3 改进控制阀维护管理的建议
 - 4.5.4 控制阀的主要发展方向

第五章 2014-2019年中国工业阀门行业发展概述

- 5.1 中国工业阀门行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国工业阀门行业发展阶段
 - 5.1.2 中国工业阀门行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国工业阀门行业发展特点分析

5.2 2014-2019年工业阀门行业发展现状

5.2.1 2014-2019年中国工业阀门行业发展热点

5.2.2 2014-2019年中国工业阀门行业发展现状

5.2.3 2014-2019年中国工业阀门企业发展分析

5.3 中国工业阀门行业细分市场概况

5.3.1 市场细分充分程度

5.3.2 细分市场结构分析

5.4 中国工业阀门行业发展问题及对策建议

5.4.1 中国工业阀门行业发展制约因素

5.4.2 中国工业阀门行业存在问题分析

5.4.3 中国工业阀门行业发展对策建议

第六章中国工业阀门所属行业运行指标分析及预测

6.1 中国工业阀门所属行业企业数量分析

6.1.1 2014-2019年中国工业阀门所属行业企业数量情况

6.1.2 2014-2019年中国工业阀门所属行业企业竞争结构

6.2 2014-2019年中国工业阀门所属行业财务指标总体分析

6.2.1 行业盈利能力分析

6.2.2 行业偿债能力分析

6.2.3 行业营运能力分析

6.2.4 行业发展能力分析

6.3 中国工业阀门所属行业市场规模分析及预测

6.3.1 2014-2019年中国工业阀门行业市场规模分析

6.3.2 2020-2026年中国工业阀门行业市场规模预测

6.4 中国工业阀门行业市场供需分析及预测

6.4.1 中国工业阀门行业市场供给分析

1、2014-2019年中国工业阀门行业市场供给规模分析

2、2020-2026年中国工业阀门行业市场供给规模预测

6.4.2 中国工业阀门行业市场的需求分析

1、2014-2019年中国工业阀门行业市场的需求规模分析

2、2020-2026年中国工业阀门行业市场的需求规模预测

第七章 中国互联网+工业阀门行业发展现状及前景

7.1 互联网给工业阀门行业带来的冲击和变革分析

7.1.1 互联网时代工业阀门行业大环境变化分析

7.1.2 互联网给工业阀门行业带来的突破机遇分析

7.1.3 互联网给工业阀门行业带来的挑战分析

7.1.4 互联网+工业阀门行业融合创新机会分析

7.2 中国互联网+工业阀门行业市场发展现状分析

7.2.1 中国互联网+工业阀门行业投资布局分析

1、 中国互联网+工业阀门行业投资切入方式

2、 中国互联网+工业阀门行业投资规模分析

3、 中国互联网+工业阀门行业投资业务布局

7.2.2 工业阀门行业目标客户互联网渗透率分析

7.2.3 中国互联网+工业阀门行业市场规模分析

7.2.4 中国互联网+工业阀门行业竞争格局分析

1、 中国互联网+工业阀门行业参与者结构

2、 中国互联网+工业阀门行业竞争者类型

3、 中国互联网+工业阀门行业市场占有率

7.3 中国互联网+工业阀门行业市场发展前景分析

7.3.1 中国互联网+工业阀门行业市场增长动力分析

7.3.2 中国互联网+工业阀门行业市场发展瓶颈剖析

7.3.3 中国互联网+工业阀门行业市场发展趋势分析

第八章 2015-2019年工业阀门应用领域剖析

8.1 化工行业

8.1.1 我国化工行业运行现状

8.1.2 化工用工业阀门的特点

8.1.3 化工用工业阀门的类型

8.1.4 腐蚀性介质下化工工业阀门材质的选择

8.1.5 石油化工用控制阀的安全保护应用分析

8.1.6 纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析

8.2 石油天然气行业

8.2.1 石油天然气行业的发展

- 8.2.2 天然气管线工业阀门简析
- 8.2.3 石油天然气工业对工业阀门技术的影响
- 8.2.4 石油天然气工业阀门市场展望
- 8.2.5 液化天然气工业阀门前景看好
- 8.2.6 工业阀门在油气工业市场的发展趋势
- 8.3 电力行业
 - 8.3.1 我国电力行业发展分析
 - 8.3.2 电力用控制阀的选择
 - 8.3.3 电力行业主要配套工业阀门需求分析
- 8.4 核电行业
 - 8.4.1 我国发展为全球核电在建规模最大的国家
 - 8.4.2 核电建设给工业阀门市场带来的机遇及挑战
 - 8.4.3 核电建设提速将促进核电工业阀门市场销售
 - 8.4.4 “十三五”我国核电装机量的预测
- 8.5 其他行业
 - 8.5.1 造纸业工业阀门需求分析
 - 8.5.2 供水用工业阀门的作用
 - 8.5.3 低温设备中蝶阀的应用剖析
 - 8.5.4 工业阀门在灌装饮料中的运用分析
 - 8.5.5 空调系统中定风量阀的应用状况探索
 - 8.5.6 中国煤炭煤化工行业工业阀门国产化发展状况

煤化工装备种类较多，主要分为动、静两大类。其中，加氢反应器、气化炉、还原炉、换热器、盛运容器等压力容器和管道、阀门等属于静装备，泵、风机、压缩机、空分装备等属于动装备。泵阀作为流体控制中不可缺少的重要硬件，是设备投资中的重要环节。

根据数据统计，其中设备投资中，压力容器约占总需求的45%，换热器约占20%，机泵约占15%，空分设备、管系、阀门、仪表及电控等占20%。煤化工项目投资结构数据来源：公开资料整理
煤化工设备投资结构数据来源：公开资料整理

第九章中国工业阀门行业市场竞争格局分析

9.1 中国工业阀门行业竞争格局分析

根据我们的统计，全国已有26家阀门公司分别在深市、沪市、港市及新三板市场交易。这26

家阀门公司规模有大有小，产品种类各异，在一定程度上真实地反映了国内阀门企业的经营现状。2017年上述26家企业中17家收入过亿元，其中纽威股份营收与净利润处于行业领先地位。中国工业阀门企业市场竞争格局（2017年）

序号

公司

总营收（万元）

净利润（万元）

市占率

1

纽威股份

236587.17

20917.73

16.66

2

中核科技

86650.18

4456.09

6.10

3

道森股份

82672.69

2923.46

5.82

4

江苏神通

74562.54

6239.96

5.25

5

万讯自控

54437.63

4436.5

3.83

6

永和智控

54320.18

5802.84

3.83

7

铜都阀门

31550.29

3238.99

2.22

8

川仪股份

30675.07

3067.507

2.16

9

浙江力诺

29829.69

3154.27

2.10

10

川力智能

28158.24

1443.69

1.51

11

上阀股份

23929.46

836.62

1.69

12

永盛科技

21382.13

1443.69

1.51

13

中德科技

19099.42

1075.41

1.51

14

金贸流体

16819.64

1149.16

1.18

15

德维股份

15746.67

461.92

1.11

16

中寰股份

12202.36

2146.91

0.86

17

天海流体

10713.21

1755.9

0.75

18

八叶科技

9848.27

-875.66

0.69

19

南方阀门

9231.45

-1461.54

0.65

20

耐特阀门

6060.36

806.28

0.43

21

澎瀚机械

6027.33

1037.54

0.42%

22

固特科技

4367.37

621.12

0.31%

23

呼阀控股

4266.54

244.75

0.30%

24

格朗富

2454.45

284.98

0.17%

25

国电阀门

2413.39

-25.5

0.17%

26

汉德股份

921.25

-204.2

0.06% 数据来源：公开资料整理

9.1.1 工业阀门行业区域分布格局

9.1.2 工业阀门行业企业规模格局

9.1.3 工业阀门行业企业性质格局

9.2 中国工业阀门行业竞争五力分析

9.2.1 工业阀门行业上游议价能力

9.2.2 工业阀门行业下游议价能力

9.2.3 工业阀门行业新进入者威胁

9.2.4 工业阀门行业替代产品威胁

9.2.5 工业阀门行业现有企业竞争

9.3 中国工业阀门行业竞争SWOT分析

9.3.1 工业阀门行业优势分析（S）

9.3.2 工业阀门行业劣势分析（W）

9.3.3 工业阀门行业机会分析（O）

9.3.4 工业阀门行业威胁分析（T）

9.4 中国工业阀门行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国工业阀门行业竞争策略建议

第十章中国工业阀门行业领先企业竞争力分析

10.1 纽威股份

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主营业务分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 中核科技

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主营业务分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.3 道森股份

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主营业务分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.4 江苏神通

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主营业务分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 万讯自控

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主营业务分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

第十一章 2020-2026年中国工业阀门行业发展趋势与投资机会研究

11.1 2020-2026年中国工业阀门行业市场发展潜力分析

11.1.1 中国工业阀门行业市场空间分析

11.1.2 中国工业阀门行业竞争格局变化

11.1.3 中国工业阀门行业互联网+前景

11.2 2020-2026年中国工业阀门行业发展趋势分析

11.2.1 中国工业阀门行业品牌格局趋势

11.2.2 中国工业阀门行业渠道分布趋势

- 11.2.3 中国工业阀门行业市场趋势分析
- 11.3 2020-2026年中国工业阀门行业投资机会与建议
 - 11.3.1 中国工业阀门行业投资前景展望
 - 11.3.2 中国工业阀门行业投资机会分析
 - 11.3.3 中国工业阀门行业投资建议

第十二章 2020-2026年中国工业阀门行业投资分析与风险规避

- 12.1 中国工业阀门行业关键成功要素分析
- 12.2 中国工业阀门行业投资壁垒分析
- 12.3 中国工业阀门行业投资风险与规避
 - 12.3.1 宏观经济风险与规避
 - 12.3.2 行业政策风险与规避
 - 12.3.3 上游市场风险与规避
 - 12.3.4 市场竞争风险与规避
 - 12.3.5 技术风险分析与规避
 - 12.3.6 下游需求风险与规避
- 12.4 中国工业阀门行业融资渠道与策略
 - 12.4.1 工业阀门行业融资渠道分析
 - 12.4.2 工业阀门行业融资策略分析

第十三章 2020-2026年中国工业阀门行业盈利模式与投资战略规划分析

- 13.1 国外工业阀门行业投资现状及经营模式分析
 - 13.1.1 境外工业阀门行业成长情况调查
 - 13.1.2 经营模式借鉴
 - 13.1.3 国外投资新趋势动向
- 13.2 中国工业阀门行业商业模式探讨
 - 13.2.1 行业主要商业模式
 - 13.2.2 自建模式
 - 13.2.3 特许加盟模式
 - 13.2.4 代理模式
- 13.3 中国工业阀门行业投资发展战略规划
 - 13.3.1 战略优势分析

13.3.2 战略机遇分析

13.3.3 战略规划目标

13.3.4 战略措施分析

13.4 最优投资路径设计

13.4.1 投资对象

13.4.2 投资模式

13.4.3 预期财务状况分析

13.4.4 风险资本退出方式

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 投资建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167182.html>