

2020-2025年中国阀门市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国阀门市场运行态势及行业发展前景预测报告》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/483868.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

阀门是用来开闭管路、控制流向、调节和控制输送介质的参数（温度、压力和流量）的管路附件。根据其功能，可分为关断阀、止回阀、调节阀等。

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 阀门行业简介

1.1 定义

1.2 分类

1.3 行业进入壁垒

第二章 全球阀门市场现状

2.1 市场规模

2.2 市场格局

第三章 中国阀门市场现状

3.1 发展环境

3.2 市场规模

3.2.1 销售收入

3.2.2 产量

3.3 竞争格局

3.3.1 市场格局

3.3.2 企业格局

3.4 进出口

3.4.1 进口

3.4.2 出口

第四章 主要下游应用领域

4.1 石化阀门

4.1.1 市场概况

4.1.2 国产化进程

4.2 核电阀门

4.2.1 种类及特点

4.2.2 市场容量

4.2.3 市场竞争

4.2.4 国产化进程

4.3 空调阀门

4.3.1 种类

4.3.2 行业发展特点

4.3.3 市场容量

4.3.4 市场竞争

4.4 冶金阀门

4.4.1 种类及特点

4.4.2 市场容量

4.4.3 市场竞争

第五章 国外阀门重点企业

5.1 滨特尔集团 (Pentair)

5.1.1 公司简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 营收结构

5.1.4 毛利率

5.1.5 阀门业务

5.1.6 滨特尔在中国

5.2 美国艾默生电气公司 (Emerson)

5.2.1 公司简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 营收结构

5.2.4 阀门业务

5.2.5 艾默生中国

5.2.6 发展动态

5.3 Crane Company

5.3.1 公司简介

5.3.2 经营情况

5.3.3 营收结构

5.3.4 阀门业务

5.3.5 Crane在中国

5.4 美国福斯阀门有限公司 (Flowserve)

5.4.1 公司简介

5.4.2 经营情况

5.4.3 营收结构

5.4.4 阀门业务

5.4.5 毛利率

5.5 美国卡麦龙公司 (Cameron)

5.5.1 公司简介

5.5.2 经营情况

5.5.3 营收结构

5.5.4 阀门业务

5.5.5 Cameron 在中国

5.6 日本北泽阀门国际有限公司 (Kitz)

5.6.1 公司简介

5.6.2 经营情况

5.6.3 营收结构

5.6.4 阀门业务

5.7 其他企业

5.7.1 美国洛克威尔国际公司

5.7.2 德国KBS公司

5.7.3 加拿大维兰工程公司

5.7.4 美国泰克国际 (Tyco)

第六章 中国阀门重点企业

6.1 中核苏阀科技实业股份有限公司

6.1.1 公司简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 营收结构

6.1.4 毛利率

6.1.5 阀门业务

6.1.6 发展动态

6.2 江苏神通阀门股份有限公司

6.2.1 公司简介

6.2.2 经营情况

6.2.3 营收结构

6.2.4 毛利率

6.2.5 阀门业务

6.3 浙江三花股份有限公司

6.3.1 公司简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 营收结构

6.3.4 阀门业务

6.3.5 发展动态

6.4 浙江盾安人工环境股份有限公司

6.4.1 公司简介

6.4.2 经营情况

6.4.3 营收结构

6.4.4 毛利率

6.4.5 阀门业务

6.4.6 经营前景

6.5 中阀科技股份有限公司

6.5.1 企业简介

6.5.2 经营情况

6.5.3 河南开封高压阀门有限公司

6.5.4 郑州郑蝶阀门有限公司

6.6 苏州纽威阀门股份有限公司

6.6.1 企业简介

6.6.2 经营情况

6.6.3 营收结构

6.6.4 毛利率

6.6.5 竞争优势

6.6.7 阀门业务

6.6.8 募投项目

6.7 其他公司

6.7.1 江南阀门有限公司

6.7.2 远大阀门集团有限公司

6.7.3 浙江石化阀门有限公司

6.7.4 大连大高阀门有限公司

6.7.5 浙江超达阀门股份有限公司

6.7.6 兰州高压阀门有限公司

第七章 阀门行业发展前景预测分析

7.1 2020-2025年中国阀门市场发展前景分析

7.1.1 2020-2025年阀门市场发展潜力分析

7.1.2 2020-2025年阀门技术发展方向分析分析

7.1.3 2020-2025年阀门市场规模预测分析

7.2 2020-2025年中国阀门行业供需预测分析

7.2.1 2020-2025年中国阀门行业供给预测分析

7.2.2 2020-2025年中国阀门行业需求预测分析

7.2.3 2020-2025年中国阀门行业进出口预测分析

图表目录：

表：阀门的种类

图：2019年中国阀门（分类别）需求结构

图：2015-2019年全球阀门行业销售收入

图：2019年全球阀门（分领域）需求结构

图：2019年全球阀门（分地区）销售收入构成

图：2015-2019年中国GDP及固定资产投资增速

图：2015-2019年中国阀门行业销售收入

图：2015-2019年中国阀门产量及增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/483868.html>