

2021-2027年中国阀门行业市场专项调研及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国阀门行业市场专项调研及发展趋势预测报告》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.chyxx.com/research/202010/899179.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

阀门可用于控制空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品、液态金属和放射性介质等各种类型流体的流动。阀门根据材质还分为铸铁阀门，铸钢阀门，不锈钢阀门，铬钼钢阀门，铬钼钒钢阀门，双相钢阀门，塑料阀门，非标定制阀门等。

按作用和用途分类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国阀门行业市场专项调研及发展趋势预测报告》共七章。首先介绍了阀门行业市场发展环境、阀门整体运行态势等，接着分析了阀门行业市场运行的现状，然后介绍了阀门市场竞争格局。随后，报告对阀门做了重点企业经营状况分析，最后分析了阀门行业发展趋势与投资预测。您若想对阀门产业有个系统的了解或者想投资阀门行业，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 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

国产阀门与进口阀门比拼的是稳定性及耐久性，国产阀门除了结构必须优化外，其表面涂层防腐能力的高低也是影响阀门稳定性和耐久性的重要因素。2019年中国阀门产量为652万吨；2020年1-11月中国阀门产量为514.62万吨，预计2020年总产量与2019年相差不大。

2014-2020年中国阀门产量走势

资料来源：国家统计局、智研咨询整理

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 阀门业务

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

5.3 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

5.4 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

5.5 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

5.6 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 阀门业务

6.1.5 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 阀门业务

6.2.5 发展动态

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 阀门业务

6.4.5 发展动态

6.5 中阀科技股份有限公司

6.5.1 公司简介

6.5.2 经营情况

6.5.3 营收结构

6.5.4 阀门业务

6.5.5 发展动态

6.6 苏州纽威阀门股份有限公司

6.6.1 公司简介

6.6.2 经营情况

6.6.3 营收结构

6.6.4 阀门业务

6.6.5 发展动态

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(ZY TL)

7.1 2021-2027年中国阀门市场发展前景分析

7.1.1 2021-2027年阀门市场发展潜力分析

7.1.2 2021-2027年阀门技术发展方向分析分析

7.1.3 2021-2027年阀门市场规模预测分析

7.2 2021-2027年中国阀门行业供需预测分析

7.2.1 2021-2027年中国阀门行业供给预测分析

7.2.2 2021-2027年中国阀门行业需求预测分析

7.2.3 2021-2027年中国阀门行业进出口预测分析

图表目录：

图表：阀门的种类

图表：2020年中国阀门（分类别）需求结构

图表：2016-2020年全球阀门行业销售收入

图表：2020年全球阀门（分领域）需求结构

图表：2020年全球阀门（分地区）销售收入构成

图表：2016-2020年中国GDP及固定资产投资增速

图表：2016-2020年中国阀门行业销售收入

图表：2016-2020年中国阀门产量及增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/899179.html>