

# 2022-2028年中国阀门市场 深度分析与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国阀门市场深度分析与战略咨询报告》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/202205/291647.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

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。

阀门是流体输送系统中的控制部件，具有截止、调节、导流、防止逆流、稳压、分流或溢流泄压等功能。用于流体控制系统的阀门，从最简单的截止阀到极为复杂的自控系统中所用的各种阀门，其品种和规格相当繁多。

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（201、304、316等），铬钼钢阀门，铬钼钒钢阀门，双相钢阀门，塑料阀门，非标订制阀门等。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国阀门市场深度分析与战略咨询报告》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

### 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

### 7.1 2022-2028年中国阀门市场发展前景分析

#### 7.1.1 2022-2028年阀门市场发展潜力分析

#### 7.1.2 2022-2028年阀门技术发展方向分析

#### 7.1.3 2022-2028年阀门市场规模预测分析

### 7.2 2022-2028年中国阀门行业供需预测分析

#### 7.2.1 2022-2028年中国阀门行业供给预测分析

#### 7.2.2 2022-2028年中国阀门行业需求预测分析

#### 7.2.3 2022-2028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：<http://www.cction.com/report/202205/291647.html>