

# 2020-2026年中国阀门行业 深度研究与市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国阀门行业深度研究与市场分析预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202008/10-359755.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国阀门行业深度研究与市场分析预测报告》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

##### 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 2020-2026年中国阀门市场发展前景分析
  - 7.1.1 2020-2026年阀门市场发展潜力分析
  - 7.1.2 2020-2026年阀门技术发展方向分析
  - 7.1.3 2020-2026年阀门市场规模预测分析
- 7.2 2020-2026年中国阀门行业供需预测分析
  - 7.2.1 2020-2026年中国阀门行业供给预测分析
  - 7.2.2 2020-2026年中国阀门行业需求预测分析
  - 7.2.3 2020-2026年中国阀门行业进出口预测分析

部分图表目录：

表：阀门的种类

图：2019年中国阀门（分类别）需求结构

图：2014-2019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：2014-2019年中国GDP及固定资产投资增速

图：2014-2019年中国阀门行业销售收入

图：2013-2019年中国阀门产量及增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202008/10-359755.html>