

# 2024-2030年中国阀门制造 市场深度分析与市场需求预测报告

## 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

《2024-2030年中国阀门制造市场深度分析与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202406/461678.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国阀门制造市场深度分析与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：阀门制造行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 阀门制造行业界定

##### 1.1.1 阀门的界定

##### 1.1.2 阀门相关概念辨析

#### 1.2 阀门制造行业分类

##### 1.2.1 按结构特征分类

##### 1.2.2 按用途分类

##### 1.2.3 按驱动方式分类

##### 1.2.4 按压力分类

##### 1.2.5 按介质的温度分类

##### 1.2.6 按公称通径分类

##### 1.2.7 按与管道连接方式分类

#### 1.3 阀门制造行业专业术语介绍

#### 1.4 阀门所归属国民经济行业分类

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国阀门制造行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国阀门制造行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 阀门制造行业监管体系及机构介绍

###### （1）阀门制造行业主管部门

###### （2）阀门制造行业自律组织

##### 2.1.2 阀门制造行业标准体系建设现状

- (1) 阀门标准体系建设
- (2) 阀门现行标准汇总
- (3) 阀门即将实施标准
- 2.1.3 阀门制造行业发展相关政策规划汇总及解读
- 2.1.4 国家“十四五”规划对阀门制造行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对阀门制造行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对阀门制造行业发展的影响分析
- 2.2 中国阀门制造行业经济（Economy）环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - (1) 国内生产总值分析
  - (2) 工业增长情况
  - (3) 固定资产投资分析
  - (4) 制造业PMI指数分析
  - (5) 钢铁产品产量
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国阀门制造行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国阀门制造行业社会（Society）环境分析
- 2.3.1 中国人口规模及结构
- 2.3.2 中国城镇化水平分析
- 2.3.3 社会环境对行业发展的影响分析
- 2.4 中国阀门制造行业技术（Technology）环境分析
- 2.4.1 阀门制造行业制造工艺流程
  - (1) 普通阀门制造工艺
  - (2) 冶金阀门制造工艺
  - (3) 核电阀门制造工艺
- 2.4.2 阀门制造行业核心关键技术分析
- 2.4.3 阀门制造行业研发创新现状
- 2.4.4 阀门制造行业专利申请及公开情况
  - (1) 阀门专利申请
  - (2) 阀门专利公开
  - (3) 阀门热门申请人
  - (4) 阀门热门技术

## 2.4.5 技术环境对阀门制造行业发展的影响分析

### (1) 阀门制造行业技术水平

### (2) 技术特点

## 第3章：全球阀门制造行业发展现状及趋势前景预判

### 3.1 全球阀门制造行业发展历程

### 3.2 全球阀门制造行业发展宏观环境背景

#### 3.2.1 全球阀门制造行业经济环境概况

##### (1) 世界经济增长情况

##### (2) 国际宏观经济预测

#### 3.2.2 全球阀门制造行业政治法律环境概况

##### (1) 美国阀门制造行业政治法律环境

##### (2) 日本阀门制造业行业政治法律环境

##### (3) 德国阀门制造行业政治法律环境

#### 3.2.3 全球阀门制造行业技术环境概况

##### (1) 国际阀门制造行业技术标准

##### (2) 美国阀门制造行业技术标准

##### (3) 德国阀门制造行业技术标准

#### 3.2.4 新冠疫情对全球阀门制造行业的影响分析

### 3.3 全球阀门制造行业发展状况

#### 3.3.1 全球阀门制造行业上游供应状况

##### (1) 全球钢铁产量情况

##### (2) 全球钢铁贸易情况

##### (3) 全球钢铁行业竞争格局

#### 3.3.2 全球阀门制造行业下游应用状况分析

#### 3.3.3 全球阀门制造行业市场规模

### 3.4 全球代表性经济体阀门制造行业发展状况

#### 3.4.1 德国阀门制造行业发展状况

#### 3.4.2 美国阀门制造行业发展状况

#### 3.4.3 日本阀门制造行业发展状况

### 3.5 全球阀门制造行业市场竞争格局及企业案例分析

#### 3.5.1 全球阀门制造行业市场竞争格局

### 3.5.2 全球阀门企业兼并重组状况

### 3.5.3 全球阀门制造行业代表性企业布局案例

(1) 美国艾默生公司 (Emerson)

(2) 德国凯士比公司 (KSB)

(3) 日本工装株式会社

### 3.6 全球阀门制造行业发展趋势及市场前景预测

#### 3.6.1 全球阀门制造行业发展趋势预判

#### 3.6.2 全球阀门制造行业市场前景预测

## 第4章：中国阀门制造行业发展现状与市场规模测算

### 4.1 中国阀门制造行业发展历程及市场特征

#### 4.1.1 中国阀门制造行业发展历程

#### 4.1.2 中国阀门制造行业市场特征

(1) 我国阀门制造行业发展现状

(2) 我国阀门制造行业存在的问题

(3) 我国阀门制造行业发展主要特点

### 4.2 中国阀门制造行业进出口状况分析

#### 4.2.1 中国阀门制造行业进出口概况

#### 4.2.2 中国阀门制造行业进口状况

(1) 阀门制造行业进口规模

(2) 阀门制造行业进口价格水平

(3) 阀门制造行业进口产品结构

(4) 阀门制造行业主要进口来源地

(5) 阀门制造行业进口趋势及前景

#### 4.2.3 中国阀门制造行业出口状况

(1) 阀门制造行业出口规模

(2) 阀门制造行业出口价格水平

(3) 阀门制造行业出口产品结构

(4) 阀门制造行业主要出口地

(5) 阀门制造行业出口趋势及前景

### 4.3 中国阀门制造行业参与者类型及规模

#### 4.3.1 中国阀门制造行业参与者类型及入场方式

(1) 行业参与者

(2) 入场方式

4.3.2 中国阀门制造行业企业数量规模

4.4 中国阀门制造行业市场供给状况

4.4.1 新增企业数量

4.5 中国阀门制造行业市场行情及走势分析

4.5.1 市场行情

4.5.2 走势分析

4.6 中国阀门制造行业市场需求状况

4.6.1 下游行业的需求变化

4.6.2 现有市场需求

4.7 中国阀门制造行业招投标情况

4.8 中国阀门制造行业供需平衡状况及市场缺口分析

4.9 中国阀门制造行业市场规模测算

第5章：中国阀门制造行业市场竞争状况及国际竞争力分析

5.1 中国阀门制造行业波特五力模型分析

5.1.1 阀门制造行业现有竞争者之间的竞争

5.1.2 阀门制造行业关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3 阀门制造行业消费者议价能力分析

5.1.4 阀门制造行业潜在进入者分析

5.1.5 阀门制造行业替代品风险分析

5.1.6 阀门制造行业竞争情况总结

5.2 中国阀门制造行业投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国阀门制造行业投融资发展状况

5.2.2 中国阀门制造行业兼并与重组状况

5.3 中国阀门制造行业市场竞争格局分析

5.4 中国阀门制造行业市场集中度分析

5.5 中国阀门制造行业国际竞争力分析

5.6 中国阀门制造行业海外布局状况

第6章：中国阀门产业链全景深度解析

## 6.1 中国阀门产业结构属性（产业链）

### 6.1.1 阀门产业链结构梳理

### 6.1.2 阀门产业链生态图谱

## 6.2 中国阀门产业价值属性（价值链）

### 6.2.1 阀门制造行业成本结构分析

### 6.2.2 阀门制造行业价值链分析

## 6.3 中国阀门上游关键原料供应市场分析

### 6.3.1 阀门用钢材供应市场分析

#### （1）钢材产量增长分析

#### （2）钢材进出口分析

#### （3）钢材价格走势情况

### 6.3.2 阀门用铜材供应市场分析

#### （1）铜材产量增长情况

#### （2）进出口情况分析

#### （3）铜价格走势情况

## 6.4 中国阀门上游核心零部件供应市场分析

### 6.4.1 阀门铸件供应市场分析

### 6.4.2 阀门紧固件供应市场分析

## 6.5 中国阀门中游细分产品市场分析

### 6.5.1 中国阀门制造行业中游细分产品市场结构

### 6.5.2 中国球阀市场分析

#### （1）主要应用领域

#### （2）需求分析

#### （3）主要生产企业

### 6.5.3 中国截止阀市场分析

#### （1）主要应用领域

#### （2）需求分析

#### （3）主要生产企业

### 6.5.4 中国安全阀市场分析

#### （1）主要应用领域

#### （2）需求分析

#### （3）主要生产企业

#### 6.5.5 中国闸阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求分析

(3) 主要生产企业

#### 6.5.6 中国蝶阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求分析

(3) 主要生产企业

#### 6.5.7 中国调节阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求分析

(3) 主要生产企业

#### 6.5.8 中国单向阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求分析

(3) 主要生产企业

#### 6.5.9 中国高温阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求规模分析

(3) 主要生产企业

#### 6.5.10 中国低温阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求分析

(3) 主要生产企业

### 6.6 中国阀门制造行业下游应用市场需求潜力分析

#### 6.6.1 中国阀门制造行业下游应用场景分布

#### 6.6.2 中国石油天然气领域阀门需求潜力分析

(1) 油气消费量情况

(2) 油气管道建设情况

(3) 油气管网建设存在的问题

(4) 社会形势分析

(5) 石油和天然气行业对阀门的需求分析

- (6) 石油和天然气行业发展规划
- (7) 石油和天然气行业对阀门技术的影响
- (8) 石油和天然气行业用阀门市场竞争状况

#### 6.6.3 中国电力能源领域阀门需求潜力分析

- (1) 火力发电行业对阀门的需求分析
- (2) 水力发电行业对阀门的需求分析
- (3) 核电行业对阀门的需求分析

#### 6.6.4 中国化学工业领域阀门需求潜力分析

- (1) 化工行业发展状况分析
- (2) 重点项目情况
- (3) 需求分析
- (4) 主要生产企业

#### 6.6.5 中国水处理领域阀门需求潜力分析

- (1) 市政给水工程市场现状
- (2) 城市污水处理行业现状
- (3) 需求分析
- (4) 主要生产企业

#### 6.6.6 其他领域的阀门需求概况

- (1) 冶金行业现状
- (2) 冶金行业发展前景
- (3) 冶金行业阀门需求分析
- (4) 冶金行业阀门需求预测
- (5) 冶金行业用阀门主要生产企业

### 第7章：中国阀门制造行业市场痛点及产业转型升级发展布局

#### 7.1 中国阀门制造行业经营效益分析

##### 7.1.1 中国阀门制造行业营收状况

##### 7.1.2 中国阀门制造行业利润水平

##### 7.1.3 中国阀门制造行业成本管控

#### 7.2 中国阀门制造行业商业模式分析

##### 7.2.1 中国阀门制造行业的盈利模式

##### 7.2.2 行业特有经营模式

## 7.3 中国阀门制造行业市场痛点分析

### 7.3.1 整体创新能力不强

### 7.3.2 加工工艺与行业龙头存在差距

### 7.3.3 原材料制约

### 7.3.4 相关配套产业发展缓慢

### 7.3.5 经营理念有待提高

#### (1) 质量管理及设备方面的差距

#### (2) 流程管理上的差距

## 7.4 中国阀门产业结构优化与转型升级发展路径

## 7.5 中国阀门产业结构优化与转型升级发展布局

### 7.5.1 中国阀门产业结构优化布局

### 7.5.2 中国阀门产业信息化管理布局

### 7.5.3 中国阀门产业数字化发展布局

### 7.5.4 中国阀门产业低碳化/绿色转型布局

## 第8章：中国阀门制造行业代表性企业案例研究

### 8.1 中国阀门制造行业代表性企业发展布局对比

### 8.2 中国阀门制造行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

#### 8.2.1 苏州纽威阀门股份有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业发展状况

##### (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情

##### (4) 企业阀门产业链上下游布局状况

##### (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态

##### (6) 企业阀门业务布局优劣势分析

#### 8.2.2 江苏神通阀门股份有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业发展状况

##### (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情

##### (4) 企业阀门产业链上下游布局状况

##### (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态

##### (6) 企业阀门布局优劣势分析

### 8.2.3 青岛伟隆阀门股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情
- (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
- (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
- (6) 企业阀门布局优劣势分析

### 8.2.4 中核苏阀科技实业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情
- (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
- (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
- (6) 企业阀门布局优劣势分析

### 8.2.5 株洲南方阀门股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情
- (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
- (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
- (6) 企业阀门布局优劣势分析

### 8.2.6 江苏苏盐阀门机械有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情
- (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
- (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
- (6) 企业阀门布局优劣势分析

### 8.2.7 呼阀科技控股股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情

- (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
- (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
- (6) 企业阀门布局优劣势分析

#### 8.2.8 五洲阀门股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业产品结构
- (3) 企业阀门业务布局现状
- (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
- (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
- (6) 企业阀门布局优劣势分析

#### 8.2.9 远大阀门集团有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品销售渠道
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.10 浙江迪艾智控科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业产品结构
- (3) 企业技术研发状况
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

### 第9章：中国阀门制造行业市场前景预测及投资策略建议

#### 9.1 中国阀门制造行业SWOT分析

#### 9.2 中国阀门制造行业发展潜力评估

#### 9.3 中国阀门制造行业发展前景预测

#### 9.4 中国阀门制造行业发展趋势预判

##### 9.4.1 中国阀门制造行业总体发展趋势预测

##### 9.4.2 阀门制造行业核心关键技术发展趋势

- (1) 石油、天然气井口装置用阀
- (2) 石油、天然气长输管线用阀

- (3) 核电用阀
- (4) 海洋石油用阀
- (5) 石化、电力用阀
- (6) 环保用阀
- (7) 冶金系统用阀
- (8) 氧化铝工业用阀
- (9) 大型化工成套装置用阀
- (10) 城建用阀

9.5 中国阀门制造行业进入与退出壁垒

9.6 中国阀门制造行业投资风险预警

9.7 中国阀门制造行业投资价值评估

9.8 中国阀门制造行业投资机会分析

9.8.1 节能环保阀门迎来黄金时代

9.8.2 阀门维修更换市场巨大

9.9 中国阀门制造行业投资策略与建议

9.10 中国阀门制造行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：阀门制造行业概念辨析

图表2：阀门制造行业分类

图表3：阀门按结构特征分类

图表4：按用途分类

图表5：按驱动方式分类

图表6：按公称压力分类

图表7：按介质的温度分类

图表8：按公称通径分类

图表9：阀按与管道连接方式分类

图表10：报告专业名词解释

图表11：阀门在制造业国民经济统计代码中的位置

图表12：本报告研究范围界定

图表13：本报告的数据来源及统计标准说明

图表14：阀门制造行业主管部门

图表15：阀门制造行业自律组织

图表16：中国新标准体系框架

图表17：2018-2021年新发布阀门制造相关标准汇总

图表18：阀门制造即将实施的相关标准汇总

图表19：阀门制造行业相关政策及影响

图表20：2010-2021年上半年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表21：2012-2021年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表22：2015-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表23：2020-2021年国内制造业PMI走势图（单位：%）

图表24：2012-2021年中国钢材、生铁、粗钢产量情况（单位：亿吨）

图表25：2021年主要经济指标预测（单位：%）

图表26：2011-2021年中国人口总量（单位：亿人）

图表27：2011-2021年中国城镇化水平变化趋势图（单位：%）

图表28：普通阀门制造工艺流程图

图表29：冶金阀门制造工艺流程图

图表30：核电阀门制造工艺流程图

图表31：浙江力诺阀门制造行业核心关键技术

图表32：2018-2021年阀门制造行业成果

图表33：2010-2021年中国阀门制造行业相关专利申请量（单位：项）

图表34：2010-2021年中国阀门制造行业相关专利公开量（单位：项）

图表35：截至2021年7月阀门制造相关专利申请人构成表（单位：个）

图表36：截至2021年7月30日阀门制造相关专利IPC分类排名（单位：个）

图表37：全球阀门制造行业发展历程

图表38：2013-2021年美国生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表39：2014-2021年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表40：2014-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表41：2020-2022年全球部分国家/地区经济预测（单位：%）

图表42：美国部分阀门制造业相关政策汇总

图表43：日本部分阀门制造业相关政策汇总

图表44：德国部分阀门制造业相关政策汇总

图表45：国际标准化组织ISO部分常用阀门标准

图表46：美国MSS部分常用阀门标准

图表47：德国DIN部分常用阀门标准

图表48：阀门制造行业疫情影响下发展机遇与挑战分析

图表49：2021年世界钢铁产量分布（单位：%）

图表50：2021年世界钢铁表观消费量分布（单位：%）

图表51：2021年全球各地钢铁出口量10强排行榜（单位：百万吨）

图表52：2021年全球各地钢铁进口量10强排行榜（单位：百万吨）

图表53：2021年全球主要国家钢铁行业集中度CR3比较分析（单位：%）

图表54：阀门制造下游行业结构（单位：%）

图表55：全球阀门制造行业市场规模（单位：亿美元）

图表56：2022-2028年德国阀门制造行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表57：2022-2028年美国阀门制造行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表58：2022-2028年日本阀门制造行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表59：全球阀门制造行业市场份额占比（单位：%）

图表60：部分阀门制造龙头企业兼并重组事件汇总

图表61：艾默生公司经营情况（百万美元，美元）

图表62：主要产品介绍

图表63：德国凯士比公司在中国布局情况

图表64：主要产品技术介绍

图表65：日本工装株式会社在华布局情况

图表66：工程自控工程（无锡）有限公司全国服务网络分布图

图表67：全球阀门制造行业发展趋势预判

图表68：2022-2027年全球阀门制造行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表69：我国阀门制造行业发展历程

图表70：中国阀门制造行业发展主要特点

图表71：2017-2021年中国阀门制造行业进出口总额及增长情况（单位：亿美元，%）

图表72：2013-2021年我国阀门制造行业进口量及增长情况（单位：万套，%）

图表73：2013-2021年我国阀门制造行业进口金额及增长情况（单位：亿美元，%）

图表74：2013-2021年我国阀门制造行业进口单价及增长情况（单位：美元/套，%）

图表75：2021年我国阀门进口产品结构（单位：%）

图表76：2021年我国阀门进口来源地（单位：%）

图表77：2017-2021年中国阀门制造行业出口金额情况（单位：亿美元，%）

图表78：2017-2021年中国阀门制造行业出口数量情况（单位：亿套，%）

图表79：2021年我国阀门出口产品价格水平（单位：美元/套，%）

图表80：2017-2021年2020年我国阀门出口产品价格水平（单位：美元/套，%）

图表81：2021年我国阀门进口产品结构（单位：%）

图表82：2021年我国阀门出口国别（单位：%）

图表83：阀门制造行业参与者

图表84：阀门制造行业参与者进场方式

图表85：中国阀门制造规上企业数量及增长情况（单位：家，%）

图表86：中国阀门制造新增相关企业数量（单位：家）

图表87：部分阀门企业2020年销售单价情况（单位：套，亿元，元/套）

图表88：中国阀门制造行业市场行情影响因素及未来走势分析

图表89：中国阀门制造行业下游市场占比（单位：%）

图表90：我国阀门制造行业市场需求状况

图表91：2016-2021年我国阀门企业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表92：2021年中国阀门制造行业部分招投标情况汇总

图表93：2017-2021年我国阀门制造行业贸易顺差（单位：亿美元）

图表94：2017-2021年我国阀门制造行业进出口价格水平对比（单位：美元/套）

图表95：2017-2021年我国阀门制造行业进出口价格水平差值（单位：美元/套）

图表96：2016-2021年我国阀门制造行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表97：阀门制造行业现有企业的竞争分析表

图表98：阀门制造行业对上游议价能力分析表

图表99：阀门制造行业下游议价能力分析表

图表100：阀门制造行业潜在进入者威胁分析表

图表101：中国阀门制造行业五力竞争综合分析

图表102：中国阀门制造行业近年IPO事件汇总

图表103：2021年中国阀门制造行业工业总产值Top10（单位：亿元）

图表104：中国阀门制造行业市场集中度（单位：%）

图表105：2021年中国阀门制造行业龙头企业与国际巨头企业营收对比（单位：亿元）

图表106：2021年中国阀门制造行业龙头企业全球市占率测算（单位：亿元，%）

图表107：2021年中国阀门制造行业龙头企业与国际巨头企业营收对比（单位：亿元，%）

图表108：纽威阀门全球市场布局示意图

图表109：纽威阀门全球市场布局简析

图表110：阀门产业链结构

图表111：阀门产业链生态图谱

图表112：阀门制造行业成本结构（单位：%）

图表113：阀门制造行业价值链

图表114：2013-2021年中国钢材生产情况（单位：亿吨）

图表115：2014-2021年中国钢材进出口走势图（单位：万吨）

图表116：中国钢材价格指数（CSPI）走势图（单位：%）

图表117：2014-2021年中国精炼铜产量（单位：万吨）

图表118：2014-2021年中国未锻轧铜及铜材进出口量变化情况（单位：万吨）

图表119：铜材价格指数（单位：点）

图表120：阀门上游核心零部件供应对行业发展的影响分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461678.html>