

# 2025-2030年全球及中国阀门行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：阀门综述/产业画像/研究说明

##### 1.1 阀门产业综述

###### 1.1.1 阀门基本界定

- 1、阀门术语定义
- 2、阀门性能指标

###### 1.1.2 阀门产品分类

- 1、按照开关方式分类
- 2、按结构特征分类
- 3、按用途分类
- 4、按驱动方式分类
- 5、按压力分类
- 6、按介质的温度分类
- 7、按公称通径分类
- 8、按与管道连接方式分类

###### 1.1.3 阀门所处行业

###### 1.1.4 阀门市场监管

- 1、主管部门
- 2、自律组织

###### 1.1.5 阀门标准规范

- 1、国际阀门标准情况
- 2、中国阀门标准建设

##### 1.2 阀门产业画像

###### 1.2.1 阀门产业链结构示意图

###### 1.2.2 阀门产业链生态全景图

###### 1.2.3 阀门产业链区域热力图

##### 1.3 阀门研究说明

###### 1.3.1 本报告研究范围界定

###### 1.3.2 本报告权威数据来源

###### 1.3.3 本报告研究统计方法

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球阀门行业发展现状分析

##### 2.1 全球阀门行业发展历程

##### 2.2 全球阀门市场规模体量

##### 2.3 全球阀门典型企业/布局

##### 2.4 全球阀门细分市场概况

###### 2.4.1 全球阀门细分市场概况

###### 2.4.2 全球阀门细分领域企业

###### 2.4.3 全球阀门下游需求结构

##### 2.5 全球阀门市场竞争态势

###### 2.5.1 全球阀门市场集中度

###### 2.5.2 全球阀门并购交易态势

###### 2.5.3 全球阀门投融资动态

##### 2.6 全球阀门区域发展格局

###### 2.6.1 全球阀门区域发展格局

###### 2.6.2 国外阀门发展经验借鉴

##### 2.7 全球阀门重点区域分析

###### 2.7.1 重点区域阀门市场概况——美国

- 1、美国阀门制造行业政策环境

- 2、美国阀门制造行业发展状况
- 2.7.2 重点区域阀门市场概况——德国
  - 1、德国阀门制造行业政策环境
  - 2、德国阀门制造行业发展状况
- 2.7.3 重点区域阀门市场概况——日本
  - 1、日本阀门制造业政策环境
  - 2、日本阀门制造行业发展状况
- 2.8 全球阀门市场前景预测
- 2.9 全球阀门发展趋势洞悉
- 第3章：中国阀门行业发展现状分析
  - 3.1 中国阀门行业发展历程
  - 3.2 中国阀门市场规模体量
  - 3.3 中国阀门研发生产模式
    - 3.3.1 产品设计研发+原材料采购+制造生产+订单处理+批发经营+零售
    - 3.3.2 原材料采购+制造生产
  - 3.4 中国阀门市场主体类型
    - 3.4.1 中国阀门市场参与者类型
    - 3.4.2 中国阀门企业数量名单
      - 1、规模以上企业数量
      - 2、新增注册企业数量
    - 3.4.3 中国阀门企业入场进程
    - 3.4.4 中国阀门企业入场方式
  - 3.5 中国阀门企业布局/产品
    - 3.5.1 中国阀门主要企业布局
    - 3.5.2 中国阀门上市产品布局
  - 3.6 中国阀门供给现状/生产
    - 3.6.1 中国阀门产线建设情况
    - 3.6.2 中国阀门供给情况
    - 3.6.3 中国阀门企业生产能力
    - 3.6.4 中国阀门主要企业产销情况
  - 3.7 中国阀门对外贸易/顺差
    - 3.7.1 阀门适用海关HS编码
    - 3.7.2 中国阀门对外贸易概况
    - 3.7.3 中国阀门进口贸易概况
      - 1、阀门进口规模
      - 2、阀门进口产品结构
      - 3、阀门主要进口来源地
      - 4、阀门进口趋势及前景
    - 3.7.4 中国阀门出口贸易概况
      - 1、阀门出口规模
      - 2、阀门出口产品结构
      - 3、阀门主要出口地
      - 4、阀门出口趋势及前景
  - 3.8 中国阀门需求现状/销售
    - 3.8.1 中国阀门市场流通/渠道
    - 3.8.2 中国阀门市场需求量变化
    - 3.8.3 中国阀门企业销售规模对比
  - 3.9 中国阀门供求关系/价格
    - 3.9.1 中国阀门库存及产销率
    - 3.9.2 中国阀门市场价格水平
      - 1、阀门市场价格指数
      - 2、阀门价格影响因素
    - 3.9.3 中国阀门行业经营效益
  - 3.10 中国阀门招标投标/采购
    - 3.10.1 阀门招标投标/采购项目
    - 3.10.2 阀门招标投标/采购汇总
    - 3.10.3 阀门招标投标信息解读
      - 1、阀门行业中标项目产品分布
      - 2、阀门行业中标项目金额分布

### 3、阀门行业招采单位分布

#### 3.11 中国阀门行业发展痛点/挑战

### 第4章：中国阀门市场竞争及投融资

#### 4.1 中国阀门行业竞争对手分析【同业竞争者】

- 4.1.1 中国阀门现有直接竞争者的竞争程度
- 4.1.2 中国阀门潜在/跨界竞争者的进入威胁整体来看

#### 4.2 中国阀门行业竞争态势

- 4.2.1 中国阀门企业关键成功因素KSF
- 4.2.2 中国阀门行业竞争者入场进程

#### 4.3 中国阀门行业市场集中度

#### 4.4 中国阀门市场竞争梯队分布

#### 4.5 中国阀门市场竞争格局分析

#### 4.6 中国阀门企业投资并购态势

- 4.6.1 中国阀门行业主要兼并重组事件汇总
- 4.6.2 中国阀门行业兼并与重组类型及动因
- 4.6.3 中国阀门行业主要兼并重组事件趋势

#### 4.7 中国阀门企业融资情况解读

- 4.7.1 中国阀门行业资金来源
- 4.7.2 中国阀门企业IPO动态
- 4.7.3 中国阀门企业融资事件
- 4.7.4 中国阀门企业融资规模
- 4.7.5 中国阀门融资轮次分布

#### 4.8 中国阀门企业国内外竞争力

- 4.8.1 中国阀门企业海外布局态势
- 4.8.2 中国阀门企业海外市场竞争力

#### 4.9 中国阀门行业国产替代进程

- 4.9.1 中国阀门国产化进程及国产化率
- 4.9.2 中国中高精阀门的国产替代空间

### 第5章：中国阀门技术进展及供应链

#### 5.1 阀门技术/进入壁垒

- 5.1.1 阀门核心竞争力/护城河——研发+技术+品控
- 5.1.2 阀门行业进入/退出壁垒

#### 5.2 阀门人才/基础研发

- 5.2.1 阀门企业研发人员数量/比重
- 5.2.2 阀门企业研发投入力度/强度
- 5.2.3 阀门知识产权统计/专利技术
  - 1、专利数量
  - 2、热门技术
  - 3、主要机构
- 5.2.4 阀门技术研发方向/未来重点

#### 5.3 阀门工艺/关键技术

- 5.3.1 阀门生产工艺流程
  - 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
- 5.3.2 阀门技术路线全景
- 5.3.3 阀门关键核心技术
- 5.3.4 阀门生产加工工艺
- 5.3.5 阀门节能环保生产
- 5.3.6 阀门信息技术应用

#### 5.4 阀门设计/成本结构

- 5.4.1 阀门设计服务概况
- 5.4.2 阀门基本结构组成
  - 1、螺纹连接闸阀
  - 2、螺纹连接截止阀
  - 3、螺纹连接球阀
  - 4、螺纹连接止回阀
- 5.4.3 阀门生产成本结构
- 5.4.4 阀门产业价值链条

## 5.5 供应链：阀门原材料

- 5.5.1 阀门原材料概述
- 5.5.2 阀门原材料价格波动
  - 1、钢材价格走势情况
  - 2、铜价格走势情况
- 5.5.3 阀门原材料——阀门用钢材
  - 1、钢材产量增长分析
  - 2、钢材进出口分析
- 5.5.4 阀门原材料——阀门用铜材
  - 1、精炼铜产量
  - 2、进出口情况分析

## 5.6 供应链：阀门零部件

- 5.6.1 阀门零部件市场概述
- 5.6.2 阀门零部件供应商格局
- 5.6.3 阀门零部件——阀门铸件
  - 1、阀门铸件产量
  - 2、阀门分材质铸件产量
  - 3、阀门铸件下游应用市场
- 5.6.4 阀门零部件——阀门紧固件
  - 1、阀门紧固件概述
  - 2、阀门紧固件市场概况

## 5.7 供应链：阀门质量管控及检测

- 5.7.1 阀门质量管控手段
  - 1、工艺优化：阀门生产工艺设计
  - 2、信息化：工业软件应用
  - 3、数字化：阀门生产加工过程的数字化
  - 4、自动化：阀门工业自动化生产解决方案
- 5.7.2 阀门成品质量检测
  - 1、检测目标
  - 2、检测标准
  - 3、测试内容

## 5.8 阀门的供应链管理挑战

- 5.8.1 阀门产业供应链现状
- 5.8.2 阀门供应商议价能力

## 第6章：中国阀门细分市场发展分析

### 6.1 阀门细分产品综合对比

### 6.2 阀门细分市场：球阀

- 6.2.1 球阀概述
- 6.2.2 球阀市场规模
- 6.2.3 球阀竞争格局
- 6.2.4 球阀发展趋势

### 6.3 阀门细分市场：截止阀

- 6.3.1 截止阀概述
- 6.3.2 截止阀市场概况
  - 1、各类截止阀市场占比
  - 2、代表性企业营收情况
- 6.3.3 截止阀竞争格局
- 6.3.4 截止阀发展趋势

### 6.4 阀门细分市场：止回阀

- 6.4.1 止回阀概述
- 6.4.2 止回阀市场概况
- 6.4.3 止回阀竞争格局
- 6.4.4 止回阀发展趋势

### 6.5 阀门细分市场：闸阀

- 6.5.1 闸阀概述
- 6.5.2 闸阀市场概况
- 6.5.3 闸阀竞争格局
- 6.5.4 闸阀发展趋势

### 6.6 阀门细分市场：蝶阀

- 6.6.1 蝶阀概述
- 6.6.2 蝶阀市场规模
- 6.6.3 蝶阀竞争格局
- 6.6.4 蝶阀发展趋势
- 6.7 阀门细分市场：其他**
  - 6.7.1 调节阀/控制阀
  - 6.7.2 安全阀
  - 6.7.3 单向阀
  - 6.7.4 高温阀
  - 6.7.5 低温阀
  - 6.7.6 电磁阀门
- 6.8 阀门细分市场战略地位分析**
- 第7章：中国阀门细分区域市场分析**
  - 7.1 中国阀门生产厂家区域分布**
  - 7.2 中国阀门招标项目区域分布**
  - 7.3 阀门重点区域：浙江**
    - 7.3.1 浙江阀门发展现状
    - 7.3.2 浙江阀门主要参与企业
    - 7.3.3 浙江阀门发展规划
  - 7.4 阀门重点区域：江苏**
    - 7.4.1 江苏阀门发展现状
    - 7.4.2 江苏阀门主要参与企业
    - 7.4.3 江苏阀门发展规划
  - 7.5 阀门重点区域：上海**
    - 7.5.1 上海阀门发展现状
    - 7.5.2 上海阀门主要参与企业
    - 7.5.3 上海阀门发展规划
- 第8章：全球及中国阀门企业案例解析**
  - 8.1 全球及中国阀门企业梳理对比**
  - 8.2 全球阀门企业案例分析【不分先后，可指定】**
    - 8.2.1 美国艾默生Emerson
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、阀门业务布局
      - 4、公司在华布局
    - 8.2.2 德国凯士比KSB
      - 1、企业基本信息
      - 2、公司经营情况
      - 3、阀门业务布局
      - 4、阀门在华布局
    - 8.2.3 日本工装KOSO
      - 1、企业基本信息
      - 2、阀门业务布局
      - 3、研发能力
      - 4、阀门在华布局
  - 8.3 中国阀门企业案例分析【不分先后，可指定】**
    - 8.3.1 苏州纽威阀门股份有限公司
      - 1、企业发展历程及基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
        - (3) 股权结构
      - 2、企业发展状况
        - (1) 经营状况
        - (2) 业务架构
        - (3) 销售网络
      - 3、企业阀门业务布局现状及产品详情
        - (1) 企业业务布局
        - (2) 企业产品详情
      - 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
  - (1) 企业发展规划
  - (2) 企业最新动态
- 6、企业阀门业务布局优劣势分析
- 8.3.2 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
    - (1) 基本信息
    - (2) 股权结构
  - 2、企业发展状况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
    - (3) 销售网络
  - 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
    - (1) 布局规划
    - (2) 最新动态
  - 6、企业阀门布局优劣势分析
- 8.3.3 江苏神通阀门股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 股权结构
  - 2、企业发展状况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
    - (3) 销售网络
  - 3、企业阀门业务布局现状及产品详情
    - (1) 公司业务布局现状
    - (2) 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
    - (1) 规划布局
    - (2) 最新动态
  - 6、企业阀门布局优劣势分析
- 8.3.4 上海冠龙阀门节能设备股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、阀门专利技术
  - 5、阀门产品布局
  - 6、阀门应用领域
  - 7、企业业务优劣势
- 8.3.5 方正阀门集团股份有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、阀门专利技术
  - 5、阀门产品布局
  - 6、阀门应用领域
  - 7、企业业务布局优劣势
- 8.3.6 浙江迪艾智控科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、公司经营情况
  - 3、企业产品结构
  - 4、企业技术研发状况
  - 5、企业经营状况优劣势分析

- 8.3.7 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
    - (1) 业务布局现状
    - (2) 产品详情
  - 4、企业阀门产业链上下游布局状况
  - 5、企业阀门业务最新动态
  - 6、企业阀门布局优劣势分析
- 8.3.8 青岛伟隆阀门股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 股权结构
  - 2、企业发展状况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
    - (3) 销售网络
  - 3、企业阀门业务布局现状及产品详情
    - (1) 布局现状
    - (2) 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
    - (1) 业务布局
    - (2) 最新进展
  - 6、企业阀门布局优劣势分析
- 8.3.9 株洲南方阀门股份有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业发展状况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
    - (3) 销售网络
  - 3、企业阀门业务布局现状及产品详情
    - (1) 公司业务布局现状
    - (2) 产品详情
  - 4、企业阀门业务布局规划及最新动态
    - (1) 规划布局
    - (2) 最新动态
  - 5、公司研发情况
  - 6、企业阀门布局优劣势分析
- 8.3.10 远大阀门集团有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、公司经营情况
  - 3、企业产品结构分析
  - 4、企业产品销售渠道
  - 5、企业研发情况
  - 6、企业最新进展
  - 7、企业经营状况优劣势分析

## ——展望篇——

### 第9章：中国阀门行业政策环境/PEST/SWOT

#### 9.1 国家阀门行业政策汇总解读

- 9.1.1 中国阀门行业政策汇总
- 9.1.2 中国阀门重点政策解读
  - 1、国家“十四五”规划对阀门行业发展的影响
  - 2、“碳达峰、碳中和”战略对阀门行业发展的影响

#### 9.3 中国阀门行业经济社会环境

- 9.3.1 中国阀门经济环境分析
  - 1、中国GDP及增长情况
  - 2、中国三次产业结构

- 3、中国工业经济增长情况
- 4、中国固定资产投资情况
- 9.3.2 中国阀门社会环境分析
  - 1、中国人口规模及增速
  - 2、中国城镇化水平变化
- 9.4 中国阀门行业PEST环境总结
- 9.5 中国阀门行业SWOT分析图
- 第10章：中国阀门行业发展潜力及前景展望
  - 10.1 中国阀门行业发展潜力评估
  - 10.2 中国阀门行业发展前景预测
  - 10.3 中国阀门行业发展趋势洞悉
    - 10.3.1 中国阀门行业整体发展趋势
    - 10.3.2 中国阀门行业技术创新趋势
    - 10.3.3 中国阀门行业细分市场趋势
      - 1、石化行业阀门发展趋势
      - 2、氢能领域阀门发展趋势
    - 10.3.4 中国阀门行业市场竞争趋势
- 第11章：中国阀门行业发展机遇及策略建议
  - 11.1 中国阀门行业投资机遇分析
    - 11.1.1 阀门产业链薄弱环节投资机会
    - 11.1.2 阀门行业细分产品投资机会
  - 11.4 中国阀门行业未来关键增长点
  - 11.5 中国阀门行业投资风险预警
    - 11.5.1 中国阀门行业投资风险预警
    - 11.5.2 中国阀门行业投资风险应对
  - 11.6 中国阀门行业投资价值评估
  - 11.7 中国阀门行业投资策略建议
  - 11.8 中国阀门行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：阀门功能
- 图表2：阀门性能指标
- 图表3：阀门制造行业分类
- 图表4：阀门按结构特征分类
- 图表5：按用途分类
- 图表6：按驱动方式分类
- 图表7：按公称压力分类
- 图表8：按介质的温度分类
- 图表9：按公称通径分类
- 图表10：阀按与管道连接方式分类
- 图表11：阀门在国民经济行业中的分类
- 图表12：阀门制造行业主管部门
- 图表13：阀门制造行业自律组织
- 图表14：国际标准化组织ISO部分常用阀门标准
- 图表15：美国MSS部分常用阀门标准
- 图表16：德国DIN部分常用阀门标准
- 图表17：截至2025年中国阀门行业现行标准体系建设情况（单位：项，%）
- 图表18：截至2025年中国阀门制造行业主要现行国家标准汇总（部分）
- 图表19：阀门产业链结构示意图
- 图表20：阀门产业链生态全景图
- 图表21：阀门产业链区域热力图
- 图表22：本报告研究范围界定
- 图表23：本报告权威数据来源
- 图表24：本报告研究方法及统计标准
- 图表25：全球阀门制造行业发展历程

- 图表26: 2020-2024年全球阀门行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表27: 全球阀门典型企业/布局
- 图表28: 全球阀门产品结构 (单位: %)
- 图表29: 全球阀门细分领域企业
- 图表30: 全球阀门制造行业下游市场占比 (单位: %)
- 图表31: 全球阀门市场集中度
- 图表32: 全球阀门并购交易态势
- 图表33: 全球阀门投融资动态
- 图表34: 全球阀门区域市场份额 (单位: %)
- 图表35: 国外阀门发展经验借鉴
- 图表36: 美国部分阀门制造业相关政策汇总
- 图表37: 2020-2024年美国阀门制造行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表38: 德国部分阀门制造业相关政策汇总
- 图表39: 2020-2024年德国阀门制造行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表40: 日本部分阀门制造业相关政策汇总
- 图表41: 2020-2024年日本阀门制造行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表42: 2025-2030年全球阀门制造行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表43: 全球阀门发展趋势洞悉
- 图表44: 中国阀门行业发展历程
- 图表45: 2019-2024年我国阀门制造行业市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表46: 中国阀门市场参与者类型
- 图表47: 2016-2024年中国阀门规上企业数量及增长情况 (单位: 家, %)
- 图表48: 2016-2025年中国阀门制造企业新增注册数量 (单位: 家)
- 图表49: 中国阀门行业竞争者入场进程 (单位: 亿元)
- 图表50: 中国阀门企业入场方式
- 图表51: 中国阀门主要企业布局
- 图表52: 中国阀门上市产品布局
- 图表53: 截至2025年中国阀门产线建设热度
- 图表54: 2012-2024年中国阀门产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表55: 中国龙头阀门企业生产能力/产能
- 图表56: 中国主要阀门企业产销情况 (单位: 万台, %, 万元)
- 图表57: 2016-2024年中国阀门进出口总额及增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表58: 2017-2024年我国阀门制造行业贸易顺差情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表59: 2020-2024年中国阀门制造行业进出口价格水平对比 (单位: 美元/套)
- 图表60: 2015-2024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61: 2024年中国阀门进口产品结构 (按照金额) (单位: 亿美元, %)
- 图表62: 2024年中国阀门进口来源地 (单位: 亿美元, %)
- 图表63: 2015-2024年中国阀门出口金额情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表64: 2024年中国阀门进口产品结构 (按照金额) (单位: 亿美元, %)
- 图表65: 2024年中国阀门出口国别 (单位: 亿美元, %)
- 图表66: 2018-2024年中国阀门表观消费量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表67: 2023-2024年中国阀门龙头企业阀门细分产品销售情况 (单位: 亿元, %)
- 图表68: 中国阀门制造行业代表性上市公司产销率 (单位: %)
- 图表69: 2012-2025中国五金零部件-阀价格指数变化 (单位: 点)
- 图表70: 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71: 2022-2024年我国阀门行业上市企业营收对比 (单位: 亿元, %)
- 图表72: 2025年中国阀门行业代表性招投标项目汇总 (单位: 元)
- 图表73: 2017-2025年中国阀门行业中标项目信息 (单位: 项)
- 图表74: 2020-2025年中国阀门中标项目类型分布 (单位: 件, %)
- 图表75: 2020-2025年中国阀门行业中标项目金额分布情况 (单位: 件)
- 图表76: 2020-2025年中国阀门行业招采单位分布情况 (单位: 件, %)
- 图表77: 中国阀门行业发展痛点/挑战
- 图表78: 中国阀门行业现有竞争者分析
- 图表79: 中国阀门行业潜在竞争者分析
- 图表80: 中国阀门行业龙头企业成功关键因素 (KSF) 分析
- 图表81: 中国阀门行业竞争者入场进程 (单位: 亿元)
- 图表82: 2024年中国阀门行业集中度 (单位: %)
- 图表83: 中国阀门市场竞争梯队分布
- 图表84: 2025年中国阀门十大品牌

- 图表85: 2021-2025年中国阀门行业主要兼并重组事件汇总 (单位: 万元, 亿元)
- 图表86: 中国阀门行业兼并与重组的动因
- 图表87: 中国阀门行业资金来源分析
- 图表88: 中国阀门企业IPO动态
- 图表89: 截止2025年中国阀门企业投资事件汇总
- 图表90: 2019-2024年中国阀门行业融资事件数量和金额 (单位: 件, 亿元)
- 图表91: 截至2025年中国阀门行业融资事件轮次分布 (单位: %)
- 图表92: 中国阀门制造行业龙头企业海外营收情况 (单位: 亿元, %)
- 图表93: 纽威阀门全球市场布局简析
- 图表94: 中国阀门制造行业龙头企业与国际巨头企业海外营收对比 (单位: 亿元, %)
- 图表95: 中国高端阀门市场国产化攻关工作
- 图表96: 阀门市场核心竞争力
- 图表97: 阀门行业进入壁垒分析
- 图表98: 阀门行业退出壁垒分析
- 图表99: 阀门企业研发人员数量 (单位: 人, %)
- 图表100: 阀门企业研发投入力度/强度 (单位: 亿元, %)
- 图表101: 2014-2025年中国阀门专利申请和公开情况 (单位: 项, %)
- 图表102: 截至2024年中国阀门专利TOP10热门技术 (单位: 项)
- 图表103: 截至2025年中国阀门行业Top10专利申请机构 (单位: 项)
- 图表104: 阀门技术研发方向/未来研究重点
- 图表105: 普通阀门制造工艺流程图
- 图表106: 冶金阀门制造工艺流程图
- 图表107: 核电阀门制造工艺流程图
- 图表108: 阀门技术路线全景图
- 图表109: 浙江力诺阀门核心关键技术
- 图表110: 阀门生产加工工艺
- 图表111: 阀门节能环保生产
- 图表112: 阀门智能化生产的应用案例
- 图表113: 阀门产品研发设计流程示意图
- 图表114: 螺纹连接闸阀典型结构示意图
- 图表115: 螺纹连接截止阀典型结构示意图
- 图表116: 螺纹连接球阀典型结构示意图
- 图表117: 螺纹连接止回阀典型结构示意图 (一)
- 图表118: 螺纹连接止回阀典型结构示意图 (二)
- 图表119: 中国阀门代表性企业成本结构分析 (单位: %)
- 图表120: 阀门制造行业价值链
- 略 . . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!