

# 2015-2020年中国阀门市场 监测及投资方向研究报告

## 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

《2015-2020年中国阀门市场监测及投资方向研究报告》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/201411/115809.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。

《2015-2020年中国阀门市场监测及投资方向研究报告》对我国阀门行业的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，进出口数据主要来自海关及商务部，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 阀门基本概述

#### 第一节 阀门相关介绍

##### 一、阀门的定义

##### 二、阀门的分类

##### 三、阀门主要技术性能

#### 第二节、几种阀门简介

##### 一、闸阀

##### 二、球阀

##### 三、安全阀

##### 四、旋塞阀

##### 五、截止阀

### 第二章 阀门行业发展分析

#### 第一节、国际阀门行业发展分析

##### 一、全球阀门行业发展状况

##### 二、世界阀门行业的竞争格局

##### 三、全球阀门行业的需求特征

#### 第二节、中国阀门行业发展分析

##### 一、阀门行业在国民经济中的地位

##### 二、我国阀门行业产销情况的回顾

三、我国阀门行业现状综述

四、中国阀门行业发展取得的成就

五、我国阀门行业发展特征及简况

六、我国阀门业的生产及产品水平情况

第三章2013-2014年中国阀门行业总体数据分析

一、2014年中国阀门行业全部企业数据分析

二、2014年中国阀门行业全部企业数据分析

三、2014年中国阀门行业全部企业数据分析

第二节 2013-2014年中国阀门行业不同规模企业数据分析

一、2014年中国阀门行业不同规模企业数据分析

二、2014年中国阀门行业不同规模企业数据分析

三、2014年中国阀门行业不同规模企业数据分析

第三节 2013-2014年中国阀门行业不同所有制企业数据分析

一、2014年中国阀门行业不同所有制企业数据分析

二、2014年中国阀门行业不同所有制企业数据分析

三、2014年中国阀门行业不同所有制企业数据分析

第四章 控制阀

第一节、控制阀概述

一、控制阀的定义

二、控制阀的类型及结构特点

三、液压控制阀简介

第二节、中国控制阀行业综述

一、中国控制阀发展的政策环境

二、中国控制阀行业的发展特点

三、中国控制阀生产的优势

四、我国控制阀行业发展状况

第三节、中国控制阀市场深度剖析

一、中国控制阀市场回顾

二、2013年中国控制阀的市场规模

三、2013年我国控制阀市场发展简况

四、2014年中国控制阀市场分析

五、中国控制阀企业运营状况

六、控制阀企业市场竞争简析

第四节、电磁阀

一、电磁阀的概念

二、电磁阀的特点

三、电磁阀技术的发展状况

四、电磁阀行业发展状况综述

第五节、中国控制阀行业的挑战与发展

一、我国控制阀行业发展存在的差距

二、中国控制阀生产应用存在的问题

三、改进控制阀维护管理的建议

四、控制阀的主要发展方向

第五章、其他类型阀门

第一节、蝶阀

一、蝶阀的定义

二、蝶阀的分类

三、蝶阀发展变化简况

四、线蝶阀在高性能防腐系列中应用的优势

五、超高温快速液动蝶阀获得国家专利

第二节、疏水阀

一、疏水阀的定义

二、疏水阀的分类

三、疏水阀的使用状况分析

四、蒸汽疏水阀市场发展分析

第三节、给排水阀门

一、给排水阀门概述

二、给排水阀门产品分类

三、给排水阀门行业发展历程

四、中国给排水阀门市场的发展

第四节、核电阀门

一、核电阀门的介绍

二、我国核电阀门的国产化发展

三、核电阀门需完善技术标准与规范

四、我国核电阀门市场需求展望

五、核电阀门的发展方向浅析

第五节、其他阀门

一、闸阀的发展概况

二、我国铸铁阀门产品的发展

三、陶瓷阀门市场发展前景可观

第六章、江苏阀门产业发展分析

第一节、江苏阀门行业发展综述

一、江苏阀门行业概述

二、江苏省阀门产业发展及优势

三、江苏阀门行业发展面临的问题及对策

四、江苏重点阀门企业主导产品与发展方向

第二节、江苏盐城阀门产业分析

一、盐城阀门产业发展回顾

二、盐城阀门业的发展现状

三、盐城阀门业持续良好发展态势

四、盐城大丰市阀门制造业发展概况

五、盐城阜宁县阀门制造业发展简述

第三节、江苏其它地区阀门产业分析

一、苏州阀门行业发展状况

二、常州市打造成为阀门电装生产基地

三、镇江阀门企业向专业化方向发展

四、江苏启东阀门制造业概况

第七章、浙江阀门行业的发展

第一节、浙江温州

一、温州阀门行业发展综述

二、温州阀门企业加速重组联盟步伐

三、温州阀门自主品牌挺进海湾地区

四、温州永嘉阀门产业标准化发展

五、温州阀门企业挺进核电领域面临的挑战

第二节、浙江温州龙湾

- 一、温州龙湾阀门产业发展概述
- 二、温州龙湾阀门产业发展规模
- 三、温州龙湾阀门产业发展进入新阶段
- 四、温州龙湾阀门企业注重科技投入
- 五、温州龙湾阀门行业的发展对策
- 第三节、浙江玉环县
  - 一、玉环县阀门行业发展历程
  - 二、玉环阀门产业的发展现状
  - 三、玉环县阀门行业市场竞争力解析
  - 四、玉环县阀门行业的发展对策
  - 五、“十二五”玉环阀门制造业展望
- 第四节、浙江云和县
  - 一、云和县阀门制造业发展基本情况
  - 二、云和县阀门制造业发展问题及困境
  - 三、云和县阀门制造业的发展出路
- 第五节、浙江其他地区
  - 一、浙江省青田县阀门产业的发展
  - 二、浙江绍兴地区阀门进出口情况
  - 三、浙江温岭阀门走向国际市场
- 第八章 阀门重点企业竞争力分析
  - 第一节 企业一
    - 一、公司概况
    - 二、公司经营分析
    - 三、公司发展战略
  - 第二节 企业二
    - 一、公司概况
    - 二、公司经营分析
    - 三、公司发展战略
  - 第三节 企业三
    - 一、公司概况
    - 二、公司经营分析
    - 三、公司发展战略

## 第四节 企业四

- 一、公司概况
- 二、公司经营分析
- 三、公司发展战略

## 第五节 企业五

- 一、公司概况
- 二、公司经营分析
- 三、公司发展战略

## 第九章、阀门技术发展状况

### 第一节、阀门技术发展简述

- 一、国际最高阀门基本技术参数状况
- 二、中国阀门行业技术发展状况
- 三、市场应用对阀门技术提出更高要求
- 四、我国阀门行业技术发展难点分析
- 五、我国阀门新技术发展之路

### 第二节、各类阀门技术发展分析

- 一、海洋石油用阀技术
- 二、冶金系统用阀技术
- 三、氧化铝工业用阀技术
- 四、石化、电力用阀技术
- 五、石油、天然气用阀门技术
- 六、大型化工成套装置用阀技术

### 第三节、阀门设计制造技术

- 一、CAE技术在阀门制造业中的应用
- 二、先导阀的优化设计
- 三、连杆蝶阀阀板设计技术探析
- 四、三通控制阀原理及设计应用分析
- 五、低碳节能阀门设计技术介绍

### 第四节、SVG技术

- 一、SVG技术概述
- 二、SVG的优点
- 三、SVG技术被用于制作汽车零部件



#### 四、SVG技术是发展的方向

#### 第五节、开发阀门新品的技术策略

- 一、人性化、个性化的设计理念
- 二、将新科技工艺运用到阀门产品中
- 三、开辟阀门技术创新新途径
- 四、从客户的需求出发进行技术开发

#### 第十章、阀门行业投资分析及前景展望

##### 第一节、阀门行业投资分析

- 一、我国阀门行业发展的有利因素
- 二、外商看好并投资中国阀门行业
- 三、我国基础设施建设拉动阀门行业投资
- 四、高端阀门产品成投资重点
- 五、中国阀门行业主要进入壁垒

##### 第二节、阀门行业发展前景趋势分析

- 一、我国阀门应用前景广阔
- 二、我国四大阀门产品的发展方向
- 三、中国阀业成套水平发展趋势
- 四、国内冶金特种阀门市场前景乐观

##### 第三节、阀门市场预测分析

- 一、全球阀门行业发展预测
- 二、“十二五”我国阀门市场需求将增加
- 三、2015年中国阀门市场采购预测
- 四、2015-2020年中国阀门和旋塞的制造行业预测分析

#### 图表目录（部分）：

图表：2013-2014年中国GDP产值及增速统计分析

图表：2013-2014年1-4季度中国GDP增长速度分析

图表：2014年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年中国分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2014年中国固定资产投资新增主要生产能力

图表：2014年中国房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表：2013-2014年中国人口自然增长率分析

图表：2013-2014年中国高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数（万人）

图表：2013-2014年中国研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2013-2014年中国城镇化率发展分析

图表：2014年全国居民消费价格涨跌幅（%）

图表：2014年居民消费价格分类别同比涨跌幅（%）

图表：2014年居民消费价格分类别环比涨跌幅（%）

图表：2014年居民消费价格主要数据

图表：2013-2014年中国阀门行业企业数量分析

图表：2013-2014年中国阀门行业资产规模分析

图表：2013-2014年中国阀门行业销售规模分析

图表：2013-2014年中国阀门行业利润规模分析

图表：2013-2014年中国阀门行业产成品分析

图表：2013-2014年中国阀门行业工业销售产值分析

图表：2013-2014年中国阀门行业出口交货值分析

图表：2013-2014年中国阀门行业销售成本分析

图表：2013-2014年中国阀门行业销售费用分析

图表：2013-2014年中国阀门行业管理费用分析

图表：2013-2014年中国阀门行业财务费用分析

图表：2013-2014年中国阀门行业盈利能力分析

图表：2013-2014年中国阀门行业偿债能力分析

图表：2013-2014年中国阀门行业运营能力分析

图表：2013-2014年中国阀门行业成长能力分析

图表：2014年中国阀门行业需求区域分布格局

图表：2014年中国阀门行业华东地区市场消费分析

图表：2014年中国阀门行业中南地区市场消费分析

图表：2014年中国阀门行业华北地区市场消费分析

图表：2014年中国阀门行业西部地区市场消费分析

图表：2013-2014年企业一主要经济指标分析

图表：2013-2014年企业一盈利能力分析

图表：2013-2014年企业一偿债能力分析

图表：2013-2014年企业一运营能力分析

图表：2013-2014年企业一成长能力分析

图表：2013-2014年企业二主要经济指标分析

图表：2013-2014年企业二盈利能力分析  
图表：2013-2014年企业二偿债能力分析  
图表：2013-2014年企业二运营能力分析  
图表：2013-2014年企业二成长能力分析  
图表：2013-2014年企业三主要经济指标分析  
图表：2013-2014年企业三盈利能力分析  
图表：2013-2014年企业三偿债能力分析  
图表：2013-2014年企业三运营能力分析  
图表：2013-2014年企业三成长能力分析  
图表：2013-2014年企业四主要经济指标分析  
图表：2013-2014年企业四盈利能力分析  
图表：2013-2014年企业四偿债能力分析  
图表：2013-2014年企业四运营能力分析  
图表：2013-2014年企业四成长能力分析  
图表：2013-2014年企业五主要经济指标分析  
图表：2013-2014年企业五盈利能力分析  
图表：2013-2014年企业五偿债能力分析  
图表：2013-2014年企业五运营能力分析  
图表：2013-2014年企业五成长能力分析  
图表：2013-2014年企业六主要经济指标分析  
图表：2013-2014年企业六盈利能力分析  
图表：2013-2014年企业六偿债能力分析  
图表：2013-2014年企业六运营能力分析  
图表：2013-2014年企业六成长能力分析  
图表：2013-2014年中国阀门行业市场规模增长预测  
图表：2013-2014年中国阀门行业产量规模增长预测  
图表：2013-2014年中国阀门行业需求规模增长预测  
图表：2013-2014年中国阀门行业市场盈利能力趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201411/115809.html>