

# 2014-2020年中国阀门市场 分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2014-2020年中国阀门市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/lingbujian1406/J14380G47G.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-06-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国阀门市场分析与投资前景研究报告》共十章，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。

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。

## 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2011-2013年中国阀门行业总体数据分析

- 一、2011年中国阀门行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国阀门行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国阀门行业全部企业数据分析

#### 第二节 2011-2013年中国阀门行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国阀门行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国阀门行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国阀门行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2011-2013年中国阀门行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国阀门行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国阀门行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013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、2009年中国控制阀的市场规模
- 三、2010年我国控制阀市场发展简况
- 四、2011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、&ldquo;十二五&rdquo;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、2014-2020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：2009-2013年中国GDP产值及增速统计分析

图表：2012-2013年1-4季度中国GDP增长速度分析

图表：2013年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年中国分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2013年中国固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013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：2007-2013年中国人口自然增长率分析

图表：2009-2013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：2009-2013年中国研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2009-2013年中国城镇化率发展分析

图表：2013年全国居民消费价格涨跌幅（%）

图表：2013年12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅（%）

图表：2013年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅（%）

图表：2013年12月居民消费价格主要数据

图表：2010-2013年中国阀门行业企业数量分析

图表：2010-2013年中国阀门行业资产规模分析

图表：2010-2013年中国阀门行业销售规模分析

图表：2010-2013年中国阀门行业利润规模分析

图表：2010-2013年中国阀门行业产成品分析

图表：2010-2013年中国阀门行业工业销售产值分析

图表：2010-2013年中国阀门行业出口交货值分析

图表：2010-2013年中国阀门行业销售成本分析

图表：2010-2013年中国阀门行业销售费用分析

图表：2010-2013年中国阀门行业管理费用分析

图表：2010-2013年中国阀门行业财务费用分析

图表：2010-2013年中国阀门行业盈利能力分析

图表：2010-2013年中国阀门行业偿债能力分析

图表：2010-2013年中国阀门行业运营能力分析

图表：2010-2013年中国阀门行业成长能力分析

图表：2013年中国阀门行业需求区域分布格局

图表：2013年中国阀门行业华东地区市场消费分析

图表：2013年中国阀门行业中南地区市场消费分析

图表：2013年中国阀门行业华北地区市场消费分析

图表：2013年中国阀门行业西部地区市场消费分析

图表：2012-2013年企业一主要经济指标分析

图表：2012-2013年企业一盈利能力分析

图表：2012-2013年企业一偿债能力分析

图表：2012-2013年企业一运营能力分析

图表：2012-2013年企业一成长能力分析

图表：2012-2013年企业二主要经济指标分析

图表：2012-2013年企业二盈利能力分析

图表：2012-2013年企业二偿债能力分析

图表：2012-2013年企业二运营能力分析

图表：2012-2013年企业二成长能力分析

图表：2012-2013年企业三主要经济指标分析

图表：2012-2013年企业三盈利能力分析

图表：2012-2013年企业三偿债能力分析

图表：2012-2013年企业三运营能力分析

图表：2012-2013年企业三成长能力分析

图表：2012-2013年企业四主要经济指标分析

图表：2012-2013年企业四盈利能力分析

图表：2012-2013年企业四偿债能力分析

图表：2012-2013年企业四运营能力分析

图表：2012-2013年企业四成长能力分析

图表：2012-2013年企业五主要经济指标分析

图表：2012-2013年企业五盈利能力分析

图表：2012-2013年企业五偿债能力分析

图表：2012-2013年企业五运营能力分析

图表：2012-2013年企业五成长能力分析

图表：2012-2013年企业六主要经济指标分析

图表：2012-2013年企业六盈利能力分析

图表：2012-2013年企业六偿债能力分析

图表：2012-2013年企业六运营能力分析

图表：2012-2013年企业六成长能力分析

图表：2010-2013年中国阀门行业市场规模增长预测

图表：2010-2013年中国阀门行业产量规模增长预测

图表：2010-2013年中国阀门行业需求规模增长预测

图表：2010-2013年中国阀门行业市场盈利能力趋势预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/lingbujian1406/J14380G47G.html>