

2014-2020年中国阀门市场 深度调研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

报告报价

《2014-2020年中国阀门市场深度调研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/lingbujian1410/B338274J9P.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】2014-10-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国阀门市场深度调研与投资前景研究报告》共十二章，报告首先介绍了阀门相关概述、中国阀门市场运行环境等，接着分析了中国阀门市场发展的现状，然后介绍了中国阀门重点区域市场运行形势。随后，报告对中国阀门重点企业经营状况分析，最后分析了中国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。近年来，全球阀门市场的竞争越来越激烈，随着发达国家受制于原材料资源、人工成本等因素的限制，阀门全球的制造基地正不断向亚洲等发展中国家转移。受经济快速发展、政策鼓励及较低的原材料和劳动力成本等因素的影响，近几年中国等发展中国家阀门行业发展迅猛，产品出口及市场占有率不断扩大，并且不断取代欧美日等国家和地区，成为行业的重要生产基地和主产品销售市场。

2013年1-12月，全国阀门的产量达8002394.78吨，同比增长4.12%。

2004-2013年中国阀门行业产量统计分析

			产量	同比增长	
2004年	1,158,399.54	9.96%	2005年	1,697,398.82	46.53%
	2006年	2,057,543.75	21.22%	2007年	2,603,220.32
26.52%		2008年	3,267,770.23	25.53%	2009年
4,583,935.72	40.28%		2010年	5,390,394.75	17.59%
2011年	5,958,729.61	10.54%	2012年	7,213,025.24	21.05%
	2013年	8,002,394.78	10.94%	资料来源：博思数据整理	

在未来、特别是“十二五”期间，国内市场对于阀门产品的需求可能仍会有所增加。首先，到“十二五”期末，全国保障性住房覆盖面要达到20%左右。保障性住房方面的施工建设将会拉动一定量的城市建筑用阀门使用需求。其次，各行业产业升级转型速度加快。阀门生产厂家将更加注重高端产品生产技术，市场上高、中、低端产品数量得到平衡稳定，国内高端阀门的市场份额也因此将会得到填补。第三，消费者对于阀门产品的要求越来越高，市场细分加剧，把握住碎片化的市场需求，也将会给厂商带来可观的利润。综上所述，未来我国阀门行业市场发展前景非常广阔。

第一章 阀门基本概念

1.1 阀门相关介绍

1.1.1 阀门的定义

- 1.1.2 阀门的分类
- 1.1.3 阀门主要技术性能
- 1.2 几种阀门简介
 - 1.2.1 闸阀
 - 1.2.2 球阀
 - 1.2.3 安全阀
 - 1.2.4 旋塞阀
 - 1.2.5 截止阀

第二章 2012-2014年阀门行业发展分析

- 2.1 2012-2014年国际阀门行业发展分析
 - 2.1.1 全球阀门行业发展状况
 - 2.1.2 全球阀门行业的特点
 - 2.1.3 世界阀门行业的竞争格局
 - 2.1.4 全球阀门行业的需求特征
- 2.2 2012-2014年中国阀门行业发展分析
 - 2.2.1 阀门行业在国民经济中的地位
 - 2.2.2 我国阀门行业现状综述
 - 2.2.3 我国阀门产品市场交易现状
 - 2.2.4 中国阀门行业发展取得的成就
 - 2.2.5 我国阀门行业发展特征及简况
 - 2.2.6 我国阀门业的生产及产品水平情况
- 2.3 2012-2014年全国及重点省市阀门产量统计
 - 2.3.1 2012年1-12月全国及主要省份阀门产量分析
 - 2.3.2 2013年1-12月全国及主要省份阀门产量分析
 - 2.3.3 2014年1-9月全国及主要省份阀门产量分析
- 2.4 2012-2014年阀门行业进出口数据分析
 - 2.4.1 2012-2014年9月主要国家阀门进口市场分析
 - 2.4.2 2012-2014年9月主要国家阀门出口市场分析
 - 2.4.3 2012-2014年9月主要省份阀门进口市场分析
 - 2.4.4 2012-2014年9月主要省份阀门出口市场分析
- 2.5 2012-2014年中国阀门企业发展分析

- 2.5.1 阀门企业的管理浅析
- 2.5.2 中小型阀门企业发展策略SWOT分析
- 2.5.3 我国阀门企业面临的管理难点
- 2.5.4 中国阀门企业国际贸易中的问题及建议
- 2.5.5 我国阀门企业转型升级的建议
- 2.5.6 我国阀门企业增强市场竞争力的途径
- 2.6 中国阀门行业发展面临的挑战
 - 2.6.1 我国阀门行业发展存在的差距
 - 2.6.2 我国阀门产品发展的制约因素
 - 2.6.3 阀门行业发展中存在的问题
- 2.7 中国阀门行业发展的策略
 - 2.7.1 缩短我国与国外阀门行业差距的对策
 - 2.7.2 提升我国阀门行业竞争力的措施
 - 2.7.3 推动我国阀门业发展的建议
 - 2.7.4 我国阀门行业充分抓住发展机遇的策略
 - 2.7.5 我国阀门业应走自主创新之路
 - 2.7.6 我国阀门业需调整和优化产业结构

第三章 中国阀门和旋塞制造业财务状况分析

- 3.1 中国阀门和旋塞的制造行业经济规模
 - 3.1.1 2010-2014年9月阀门和旋塞的制造业销售规模
 - 3.1.2 2010-2014年9月阀门和旋塞的制造业利润规模
 - 3.1.3 2010-2014年9月阀门和旋塞的制造业资产规模
- 3.2 中国阀门和旋塞的制造行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2010-2014年9月阀门和旋塞的制造业亏损面
 - 3.2.2 2010-2014年9月阀门和旋塞的制造业销售毛利率
 - 3.2.3 2010-2014年9月阀门和旋塞的制造业成本费用利润率
 - 3.2.4 2010-2014年9月阀门和旋塞的制造业销售利润率
- 3.3 中国阀门和旋塞的制造行业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2010-2014年9月阀门和旋塞的制造业应收账款周转率
 - 3.3.2 2010-2014年9月阀门和旋塞的制造业流动资产周转率
 - 3.3.3 2010-2014年9月阀门和旋塞的制造业总资产周转率

- 3.4 中国阀门和旋塞的制造行业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2010-2014年9月阀门和旋塞的制造业资产负债率
 - 3.4.2 2010-2014年9月阀门和旋塞的制造业利息保障倍数

第四章 2012-2014年控制阀的发展

- 4.1 控制阀概述
 - 4.1.1 控制阀的定义
 - 4.1.2 控制阀的类型及结构特点
 - 4.1.3 液压控制阀简介
- 4.2 2012-2014年中国控制阀行业综述
 - 4.2.1 中国控制阀发展的政策环境
 - 4.2.2 中国控制阀行业的发展特点
 - 4.2.3 中国控制阀生产的优势
 - 4.2.4 我国控制阀行业发展状况
 - 4.2.5 我国自控阀门产业分析
- 4.3 2012-2014年中国控制阀市场深度剖析
 - 4.3.1 2012年我国控制阀产品新标准实施
 - 4.3.2 2013年我国控制阀市场分析
 - 4.3.3 2014年中国控制阀市场发展态势
 - 4.3.4 中国控制阀企业运营状况
 - 4.3.5 控制阀企业市场竞争简析
- 4.4 电磁阀
 - 4.4.1 电磁阀的概念
 - 4.4.2 电磁阀的特点
 - 4.4.3 电磁阀技术的发展状况
 - 4.4.4 电磁阀行业发展状况综述
 - 4.4.5 电磁阀行业发展形势看好
- 4.5 中国控制阀行业的挑战与发展
 - 4.5.1 我国控制阀行业发展存在的差距
 - 4.5.2 中国控制阀生产应用存在的问题
 - 4.5.3 改进控制阀维护管理的建议
 - 4.5.4 控制阀的主要发展方向

第五章 2012-2014年其他类型阀门分析

5.1 蝶阀

5.1.1 蝶阀的定义

5.1.2 蝶阀的分类

5.1.3 蝶阀发展变化简况

5.1.4 线蝶阀在高性能防腐系列中应用的优势

5.1.5 超高温快速液动蝶阀获得国家专利

5.2 疏水阀

5.2.1 疏水阀的定义

5.2.2 疏水阀的分类

5.2.3 疏水阀的使用状况分析

5.2.4 蒸汽疏水阀市场发展分析

5.3 给排水阀门

5.3.1 给排水阀门概述

5.3.2 给排水阀门产品分类

5.3.3 给排水阀门行业发展历程

5.3.4 中国给排水阀门市场的发展

5.4 核电阀门

5.4.1 核电阀门的介绍

5.4.2 我国核电阀门的国产化发展

5.4.3 核电阀门需完善技术标准与规范

5.4.4 我国核电阀门市场需求规模将不断扩大

5.4.5 核电阀门的发展方向浅析

5.5 其他阀门

5.5.1 闸阀的发展概况

5.5.2 我国铸铁阀门产品的发展

5.5.3 陶瓷阀门市场发展前景可观

第六章 2012-2014年江苏阀门产业发展分析

6.1 2012-2014年江苏阀门行业发展综述

6.1.1 江苏阀门行业概述

- 6.1.2 江苏省阀门产业发展优势
- 6.1.3 江苏阀门工业平稳快速发展
- 6.1.4 江苏阀门行业发展面临的问题及对策
- 6.1.5 江苏重点阀门企业主导产品与发展方向
- 6.2 2012-2014年江苏盐城阀门产业分析
 - 6.2.1 盐城阀门业的发展综述
 - 6.2.2 盐城阀门业持续良好发展态势
 - 6.2.3 盐城大丰市阀门制造业发展概况
 - 6.2.4 盐城阜宁县阀门制造业发展简述
- 6.3 2012-2014年江苏其它地区阀门产业分析
 - 6.3.1 苏州阀门行业发展状况
 - 6.3.2 常州市打造成为阀门电装生产基地
 - 6.3.3 镇江阀门行业的发展
 - 6.3.4 启东阀门制造业概况

第七章 2012-2014年浙江阀门行业的发展

- 7.1 浙江温州
 - 7.1.1 温州阀门出口现状
 - 7.1.2 温州阀门企业加速重组联盟步伐
 - 7.1.3 温州阀门自主品牌挺进海湾地区
 - 7.1.4 温州永嘉阀门产业分析
 - 7.1.5 温州阀门企业挺进核电领域面临的挑战
- 7.2 浙江温州龙湾
 - 7.2.1 温州龙湾阀门产业发展概述
 - 7.2.2 温州龙湾阀门产业发展规模
 - 7.2.3 温州龙湾阀门产业发展进入新的阶段
 - 7.2.4 温州龙湾阀门企业注重科技投入
 - 7.2.5 温州龙湾阀门产业集团化遇瓶颈
 - 7.2.6 温州龙湾阀门行业的发展对策
- 7.3 浙江玉环县
 - 7.3.1 玉环县阀门行业发展历程
 - 7.3.2 玉环阀门产业的发展

- 7.3.3 玉环县为阀门产业取得新进展
- 7.3.4 玉环县阀门行业市场竞争力解析
- 7.3.5 玉环县阀门行业的发展对策
- 7.3.6 “十二五”玉环阀门制造业展望
- 7.4 浙江云和县
 - 7.4.1 云和县阀门制造业发展基本情况
 - 7.4.2 云和县阀门制造业发展问题及困境
 - 7.4.3 云和县阀门制造业的发展出路
- 7.5 浙江其他地区
 - 7.5.1 浙江省青田县阀门产业的发展
 - 7.5.2 浙江绍兴地区阀门进出口情况
 - 7.5.3 浙江温岭阀门走向国际市场

第八章 2012-2014年阀门应用领域剖析

- 8.1 化工行业
 - 8.1.1 我国化工行业运行现状
 - 8.1.2 化工用阀门的特点
 - 8.1.3 化工用阀门的类型
 - 8.1.4 腐蚀性介质下化工阀门材质的选择
 - 8.1.5 石油化工用控制阀的安全保护应用分析
 - 8.1.6 纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析
- 8.2 石油天然气行业
 - 8.2.1 石油天然气行业的发展
 - 8.2.2 天然气管线阀门简析
 - 8.2.3 石油天然气工业对阀门技术的影响
 - 8.2.4 石油天然气阀门市场展望
 - 8.2.5 液化天然气阀门前景看好
 - 8.2.6 阀门在油气工业市场的发展趋势
- 8.3 电力行业
 - 8.3.1 我国电力行业发展分析
 - 8.3.2 电力用控制阀的选择
 - 8.3.3 电力行业主要配套阀门需求分析

8.4 核电行业

8.4.1 我国发展为全球核电在建规模最大的国家

8.4.2 核电建设给阀门市场带来的机遇及挑战

8.4.3 核电建设提速将促进核电阀门市场销售

8.4.4 “十二五”我国核电装机量的预测

8.5 其他行业

8.5.1 造纸业阀门需求分析

8.5.2 供水用阀门的作用

8.5.3 低温设备中蝶阀的应用剖析

8.5.4 阀门在灌装饮料中的运用分析

8.5.5 空调系统中定风量阀的应用状况探索

8.5.6 中国煤炭煤化工行业阀门国产化发展状况

第九章 2012-2014年阀门技术发展状况

9.1 2012-2014年阀门技术发展简述

9.1.1 国际最高阀门基本技术参数状况

9.1.2 中国阀门行业技术发展状况

9.1.3 市场应用对阀门技术提出更高要求

9.1.4 我国阀门新技术发展之路

9.2 2012-2014年各类阀门技术发展分析

9.2.1 海洋石油用阀技术

9.2.2 冶金系统用阀技术

9.2.3 氧化铝工业用阀技术

9.2.4 石化、电力用阀技术

9.2.5 石油、天然气用阀门技术

9.2.6 大型化工成套装置用阀技术

9.3 阀门设计制造技术

9.3.1 CAE技术在阀门制造业中的应用

9.3.2 先导阀的优化设计

9.3.3 连杆蝶阀阀板设计技术探析

9.3.4 三通控制阀原理及设计应用分析

9.3.5 低碳节能阀门设计技术介绍

9.4 SVG技术

9.4.1 SVG技术概述

9.4.2 SVG的优点

9.4.3 SVG技术被用于制作汽车零部件

9.4.4 SVG技术是发展的方向

9.5 开发阀门新品的技术策略

9.5.1 人性化、个性化的设计理念

9.5.2 将新科技工艺运用到阀门产品中

9.5.3 开辟阀门技术创新新途径

9.5.4 从客户的需求出发进行技术开发

第十章 博思数据关于阀门行业投资分析及前景展望

10.1 阀门行业投资分析

10.1.1 我国阀门行业发展的有利因素

10.1.2 外商看好并投资中国阀门行业

10.1.3 我国基础设施建设拉动阀门行业投资

10.1.4 高端阀门产品成投资重点

10.1.5 中国阀门行业主要进入壁垒

10.2 阀门行业发展前景趋势分析

10.2.1 我国阀门应用前景广阔

10.2.2 我国四大阀门产品的发展方向

10.2.3 中国阀业成套水平发展趋势

10.2.4 我国阀门行业竞争趋向分析

10.2.5 国内冶金特种阀门市场前景乐观

10.3 阀门市场预测分析

10.3.1 全球阀门行业发展预测

10.3.2 “十二五”我国阀门市场需求将增加

10.3.3 2015年中国阀门市场采购预测

10.4 2014-2020年中国阀门和旋塞的制造行业预测分析

10.4.1 2014-2020年中国阀门和旋塞的制造行业产值预测

10.4.2 2014-2020年中国阀门和旋塞的制造行业产品销售收入预测

10.4.3 2014-2020年中国阀门和旋塞的制造行业累计利润总额预测

第十一章 国外阀门行业上市公司经营状况

11.1 KSB集团

11.1.1 公司简介

11.1.2 2012年KSB集团经营状况

11.1.3 2013年KSB集团经营状况

11.1.4 2014年3季度KSB集团经营状况

11.2 泰科国际有限公司 (TYCO INTERNATIONAL LTD.)

11.2.1 公司简介

11.2.2 2012财年泰科经营状况

11.2.3 2013财年泰科经营状况

11.2.4 2014财年3季度泰科经营状况

11.3 斯派莎克工程有限公司 (SPIRAXSARCO)

11.3.1 公司简介

11.3.2 2012年斯派莎克经营状况

11.3.3 2013年斯派莎克经营状况

11.3.4 2014年3季度斯派莎克经营状况

第十二章 国内阀门行业上市公司经营状况分析

12.1 中核苏阀科技实业股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

12.2 广东明珠集团股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

12.3 湖北洪城通用机械股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

12.4 浙江三花股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

12.5 其他……

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：阀门行业产业链

图表：2011-2014年年我国阀门行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国阀门行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国阀门行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国阀门行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国阀门行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国阀门行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国阀门行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国阀门行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国阀门行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国阀门行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年阀门行业市场供给

图表：2011-2014年阀门行业市场需求

图表：2011-2014年阀门行业市场规模

图表：阀门所属行业生命周期判断

图表：阀门所属行业区域市场分布情况

图表：2014-2020年中国阀门行业市场规模预测

图表：2014-2020年中国阀门行业供给预测

图表：2014-2020年中国阀门行业需求预测

图表：2014-2020年中国阀门行业价格指数预测

图表：……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/lingbujian1410/B338274J9P.html>