



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国阀门市场需求 及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国阀门市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/275998.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

我国阀门产品发展虽然存在很多制约因素，但是未来我国阀门行业市场前景非常广阔。这主要得利于：

1、国家政策支持。随着国家加快振兴装备制造业政策逐步推进，通用基础制造业发展将进一步得到重点支持。

2、阀门产品市场的强劲需求。国有经济持续稳定发展。固定资产投资逐步扩大。尤其是几项世纪工程"西气东输"、"西电东送"、"南水北调"等项目的开工需要大量的阀门产品配套；另外，我国正面临着工业化时代的到来，石化行业、电力部门、冶金部门、化工行业和城市建设等使用阀门大户将增强对阀门产品的需求。例如，电力行业在"十一五"期间在煤电机组大、中型开工项目所需阀门预测总计为：阀门总需求量15.3万吨，年均需求量3.06万吨；阀门总需求额39.6亿元，年均需求额为7.92亿元。

3、随着WTO的加入，国际贸易门槛降低以及发达国家调整产品结构，中国正逐渐成为世界上最大的加工厂，阀门产品的加工制作面临更大的发展空间。因此，只要企业能够抓住机遇，加强研发能力，不断提高产品科技含量和产品质量，将能在广阔的市场竞争中占据主动地位。

在工业化、城市化、改革和全球化四大力量推动下，我国阀门装备制造业前景还是宽广的，未来阀门产业高端化、国产化，现代化、将是今后阀门行业发展主要方向。

2014年1-11月全国阀门产量达到9,426,871.77吨，同比增长0.66%。2004-2013年中国阀门产量数据

资料来源：艾凯咨询网整理

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。

报告目录：

第一章 阀门基本概述 1

1.1 阀门相关介绍 1

1.1.1 阀门的定义 1

1.1.2 阀门的分类 1

1.1.3 阀门主要技术性能 4

1.2 几种阀门简介 6

1.2.1 闸阀 6

1.2.2 球阀 8

1.2.3 安全阀 9

1.2.4 旋塞阀 10

1.2.5 截止阀 11

第二章 2014-2015年阀门行业发展分析 13

2.1 2014-2015年国际阀门行业发展分析 13

2.2 2015年中国阀门行业发展分析 16

2.3 2011-2015年全国及重点省市阀门产量统计 19

2.4 2014-2015年中国阀门企业发展分析 23

2.5 中国阀门行业发展面临的挑战 24\

第三章 中国阀门和旋塞制造业财务状况分析 25

3.1 中国阀门和旋塞的制造业经济规模 25

3.1.1 2010-2015年阀门和旋塞的制造业销售规模 25

3.1.2 2010-2015年阀门和旋塞的制造业利润规模 25

3.1.3 2010-2015年阀门和旋塞的制造业资产规模 26

3.2 中国阀门和旋塞的制造业盈利能力指标分析 26

3.2.1 2010-2015年阀门和旋塞的制造业亏损面 26

3.2.2 2010-2015年阀门和旋塞的制造业销售毛利率 26

3.2.3 2010-2015年阀门和旋塞的制造业成本费用利润率 27

3.2.4 2010-2015年阀门和旋塞的制造业销售利润率 27

3.3 中国阀门和旋塞的制造业营运能力指标分析 28

3.3.1 2010-2015年阀门和旋塞的制造业应收账款周转率 28

3.3.2 2010-2015年阀门和旋塞的制造业流动资产周转率 28

3.3.3 2010-2015年阀门和旋塞的制造业总资产周转率 28

3.4 中国阀门和旋塞的制造业偿债能力指标分析 29

3.4.1 2010-2015年阀门和旋塞的制造业资产负债率 29

3.4.2 2010-2015年阀门和旋塞的制造业利息保障倍数 29

第四章2014-2015年控制阀的发展 30

4.1 控制阀概述 30

4.2 2014-2015年中国控制阀行业综述 30

4.3电磁阀 31

4.4 中国控制阀行业的挑战与发展 37

4.4.1 我国控制阀行业发展存在的差距 37

4.4.2 改进控制阀维护管理的建议 38

4.4.3 控制阀的主要发展方向 41

第五章2014-2015年其他类型阀门分析 42

5.1 蝶阀 42

5.2 疏水阀 45

5.3 给排水阀门 50

5.4 核电阀门 51

5.5 其他阀门 53

5.5.1 闸阀的发展概况 53

5.5.2 我国铸铁阀门产品的发展 54

5.5.3 陶瓷阀门市场发展前景可观 55

第六章2014-2015年江苏阀门产业发展分析 58

6.1 2014-2015年江苏阀门行业发展综述 58

6.1.1 江苏阀门行业概述 58

6.1.2 江苏省阀门产业发展优势 59

6.1.3 江苏阀门工业平稳快速发展 59

6.1.4 江苏阀门行业发展面临的问题及对策 60

6.1.5 江苏重点阀门企业主导产品与发展方向 61

6.2 2014-2015年江苏盐城阀门产业分析 61

6.2.1 盐城阀门业的发展综述 61

6.2.2 盐城阀门业持续良好发展态势 62

6.2.3 盐城大丰市阀门制造业发展概况 64

6.2.4 盐城阜宁县阀门制造业发展简述 64

6.3 2014-2015年江苏其它地区阀门产业分析	65
6.3.1 苏州阀门行业发展状况	65
6.3.2 常州市打造成为阀门电装生产基地	68
6.3.3 镇江阀门行业的发展	72
6.3.4 启东阀门制造业概况	73
第七章2014-2015年浙江阀门行业的发展	74
7.1 浙江温州	74
7.1.1 温州阀门出口现状	74
7.1.2 温州阀门企业加速重组联盟步伐	74
7.1.3 温州阀门自主品牌挺进海湾地区	75
7.1.4 温州永嘉阀门产业分析	76
7.1.5 温州阀门企业挺进核电领域面临的挑战	77
7.2 浙江温州龙湾	77
7.2.1 温州龙湾阀门产业发展概述	77
7.2.2 温州龙湾阀门产业发展规模	81
7.2.3 温州龙湾阀门产业发展进入新的阶段	82
7.2.4 温州龙湾阀门企业注重科技投入	84
7.2.5 温州龙湾阀门产业集团化遇瓶颈	85
7.2.6 温州龙湾阀门行业的发展对策	89
7.3 浙江玉环县	89
7.3.1 玉环县阀门行业发展历程	89
7.3.2 玉环阀门产业的发展	90
7.3.3 玉环县为阀门产业取得新进展	91
7.3.4 玉环县阀门行业市场竞争力分析	92
7.3.5 玉环县阀门行业的发展对策	93
7.3.6 "十二五"玉环阀门制造业展望	95
7.4 浙江云和县	96
7.4.1 云和县阀门制造业发展基本情况	96
7.4.2 云和县阀门制造业发展问题及困境	96
7.4.3 云和县阀门制造业的发展出路	99
7.5 浙江其他地区	101

7.5.1 浙江省青田县阀门产业的发展	101
7.5.2 浙江绍兴地区阀门进出口情况	103
7.5.3 浙江温岭阀门走向国际市场	103
第八章2014-2015年阀门应用领域分析	104
8.1 化工行业	104
8.2 石油天然气行业	107
8.3 电力行业	123
8.4 核电行业	133
8.5其他行业	138
8.5.1造纸业阀门需求分析	138
8.5.2供水用阀门的作用	145
8.5.3低温设备中蝶阀的应用分析	148
8.5.4阀门在灌装饮料中的运用分析	150
8.5.5空调系统中定风量阀的应用状况探索	151
8.5.6中国煤炭煤化工行业阀门国产化发展状况	153
第九章2014-2015年阀门技术发展状况	155
9.1 2014-2015年阀门技术发展简述	155
9.1.1 国际最高阀门基本技术参数状况	155
9.1.2 中国阀门行业技术发展状况	155
9.1.3 市场应用对阀门技术提出更高要求	156
9.1.4 我国阀门新技术发展之路	157
9.2 2014-2015年各类阀门技术发展分析	157
9.2.1 海洋石油用阀技术	157
9.2.2 冶金系统用阀技术	158
9.2.3 氧化铝工业用阀技术	159
9.2.4 石化、电力用阀技术	160
9.2.5 石油、天然气用阀门技术	161
9.2.6 大型化工成套装置用阀技术	161
9.3 阀门设计制造技术	162
9.3.1 CAE技术在阀门制造业中的应用	162

9.3.2 先导阀的优化设计	166
9.3.3 连杆蝶阀阀板设计技术探析	170
9.3.4 三通控制阀原理及设计应用分析	173
9.3.5 低碳节能阀门设计技术介绍	178
9.4 SVG技术	179
9.4.1 SVG技术概述	179
9.4.2 SVG的优点	179
9.4.3 SVG技术被用于制作汽车零部件	180
9.4.4 SVG技术是发展的方向	184
9.5 开发阀门新品的技术策略	186
9.5.1 人性化、个性化的设计理念	186
9.5.2 将新工艺运用到阀门产品中	187
9.5.3 开辟阀门技术创新新途径	187
9.5.4 从客户的需求出发进行技术开发	188
第十章 阀门行业投资分析及前景展望	189
10.1 阀门行业投资分析	189
10.1.1 我国阀门行业发展的有利因素	189
10.1.2 外商看好并投资中国阀门行业	191
10.1.3 我国基础设施建设拉动阀门行业投资	193
10.1.4 高端阀门产品成投资重点	193
10.1.5 中国阀门行业主要进入壁垒	194
10.2 阀门行业发展前景趋势分析	196
10.2.1 我国阀门应用前景广阔	196
10.2.2 我国四大阀门产品的发展方向	197
10.2.3 中国阀业成套水平发展趋势	197
10.2.4 我国阀门行业竞争趋向分析	199
10.2.5 国内冶金特种阀门市场前景乐观	200
10.3 阀门市场预测分析	200
10.3.1 全球阀门行业发展预测	200
10.3.2 "十二五"我国阀门市场需求将增加	201
10.3.3 2016年中国阀门市场采购预测	202

10.4 2016-2022年中国阀门和旋塞的制造行业预测分析	204
10.4.1 2016-2022年中国阀门和旋塞的制造行业产值预测	204
10.4.2 2016-2022年中国阀门和旋塞的制造行业产品销售收入预测	204
10.4.3 2016-2022年中国阀门和旋塞的制造行业累计利润总额预测	205

第十一章 国外阀门行业上市公司分析 206

11.1 KSB集团	206
11.1.1 公司简介	206
11.1.2 竞争力分析	207
11.2 泰科国际有限公司 (TYCO INTERNATIONAL LTD.)	208
11.2.1 公司简介	208
11.2.2 竞争力分析	215
11.3 斯派莎克工程有限公司 (SPIRAXSARCO)	216
11.3.1 公司简介	216
11.3.2 竞争力分析	217

第十二章 国内阀门行业上市公司分析 218

12.1 中核苏阀科技实业股份有限公司	218
12.1.1 企业简介	218
12.1.2 竞争力分析	223
12.2 广东明珠集团股份有限公司	225
12.2.1 企业简介	225
12.2.2 竞争力分析	230
12.3 湖北洪城通用机械股份有限公司	230
12.3.1 企业简介	230
12.3.2 经营状况分析	231
12.4 浙江三花股份有限公司	235
12.4.1 企业简介	235
12.4.2 竞争力分析	240

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：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：阀门行业产业链

图表：2011-2015年年我国阀门行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国阀门行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国阀门行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年年我国阀门行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年年我国阀门行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年年我国阀门行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年年我国阀门行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年年我国阀门行业费用使用统计图

图表：2011-2015年年我国阀门行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015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：2011-2015年阀门行业市场供给
图表：2011-2015年阀门行业市场需求
图表：2011-2015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：2016-2022年中国阀门行业市场规模预测
图表：2016-2022年中国阀门行业供给预测
图表：2016-2022年中国阀门行业需求预测
图表：2016-2022年中国阀门行业价格指数预测
图表：……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/275998.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。