

# 2008-2009年中国阀门行业市场研究及投资前景分析 报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2008-2009年中国阀门行业市场研究及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2887628876.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

阀门是石油、化工、电站、长输管线、造船、核工业、各种低温工程、宇航以及海洋采油等国民经济各部门不可缺少的流体控制设备。经过20多年的发展，我国各种大小阀门企业约6000余家，企业数量居世界第一，其中年产值超过500万元的有900家。目前中国阀门市场的年需求总量不下150亿元，这个巨大市场对于任何一家国际知名阀门制造商来说，都是巨大的商机。同时，中国为确保今后经济协调发展及改善人民生活的需要，必然将基础设施建设，如水、电、气、热等放在重中之重，这恰恰是阀门的用武之地。因此，作为一个尚属新建型而非更换型的中国阀门市场，其需求的潜力和爆发力将是惊人的。但另一方面，我们不得不认真对待阀门市场中的许多问题。由于我国阀门市场已基本形成国营、集体、合资、股份及个体民营并存的局面。在激烈的市场竞争中要求得稳步发展，企业都在关注着以下问题：努力降低生产成本、着眼于提高产品性能和效率；开发上档次的高新产品或生产单件小批的非标产品；通过阀门产品的国际品质认证；阀门产品应向环保、节能方向发展。但难免有个别以赢利为目的，不惜损害他人利益的不法厂商，在扰乱着正常的阀门产品市场发展。

本研究报告共十六章，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心等权威机构公布和提供的大量资料。对国内外阀门行业市场的发展现状、趋势、投资前景等进行了分析，内容全面，概括精辟。是阀门行业企业及相关企业和单位准确了解目前中国阀门行业发展现状，制定投资策略的必备的参考资料。

2008-2009年宏观经济环境分析	12	一、2008-2009年我国宏观经济环境分析及预测	12
12（一）2008年前三季度经济运行情况	12	12（二）全球金融危机对中国产业格局影响	17
17（三）中国应对金融危机的措施	30	21（四）2009年经济增长趋势预测	30
二、2009年全球经济发展预测	36	第二章 阀门概述	37
37（一）阀门的定义	37	一、阀门相关介绍	37
37（二）阀门的分类	39	二、几种阀门简介	41
37（三）阀门主要技术性能	42	41（一）闸阀	41
42（一）全球阀门整体工业发展概况	44	41（二）球阀	41
44（二）美国阀门工业发展情况	44	41（三）安全阀	42
44（三）德国阀门工业发展情况	44	42（四）旋塞阀	42
44（四）日本阀门工业发展情况	45	42（五）截止阀	43
45二、国外阀门技术发展情况分析	45	第三章 全球阀门行业市场运行状况分析	44
45（一）国际阀门研发现状与制造工艺	45	一、国际阀门工业发展情况	44
45（二）国际阀门技术与标准	49	44（一）全球阀门整体工业发展概况	44
49（三）国际阀门技术发展趋势分析	49	44（二）美国阀门工业发展情况	44
49三、2008-2010年全球阀门工业发展趋势分析	51	44（三）德国阀门工业发展情况	44
51（一）国际阀门工业竞争格局及发展趋势	51	44（四）日本阀门工业发展情况	45
51（二）2008-2010年全球阀门需求分析	51	45二、国外阀门技术发展情况分析	45
第四章 全球控制阀行业市场发展基本情况分析	53	45（一）国际阀门研发现状与制造工艺	45
一、国际控制阀行业概况	53	45（二）国际阀门技术与标准	49
53二、国际控制阀行业主要国家运行情况分析	53	49（三）国际阀门技术发展趋势分析	49
53（一）美国	53	49三、2008-2010年全球阀门工业发展趋势分析	51
53（二）德国	54	51（一）国际阀门工业竞争格局及发展趋势	51
53（三）日本	54	51（二）2008-2010年全球阀门需求分析	51
54三、国际著名控制阀企业营销特点分析	55	第四章 全球控制阀行业市场发展基本情况分析	53
55（一）FISHER的营销特点	58	一、国际控制阀行业概况	53
55（二）KOSO的营销特点	58	53二、国际控制阀行业主要国家运行情况分析	53
		53（一）美国	53
		53（二）德国	54
		53（三）日本	54
		54三、国际著名控制阀企业营销特点分析	55
		55（一）FISHER的营销特点	58
		55（二）KOSO的营销特点	58
		58（三）SAMSON的营销特点	58

59 (四) MASONILAN的营销特点	60	四、2008-2010年全球控制阀行业市场发展趋势分析	
61第五章 2007-2008年我国阀门行业发展形势分析	63	一、2007-2008年我国阀门行业状况	
63 (一) 我国阀门行业发展概况		63 (二) 我国阀门制造业的成就	
63 (三) 阀门企业的管理浅析	82	二、2007-2008年我国阀门行业发展我存在的问题	
83 (一) 阀门行业发展我存在的问题		83 (二) 阀门企业打价格战恶性竞争严重	
84 (三) 我国阀门高端发展瓶颈待突破		84 (四) 我国阀门市场秩序混乱	
88三、2007-2008年我国阀门行业进入退出壁垒分析		89 (一) 政策壁垒	
89 (二) 经济技术壁垒	89	第六章 2007-2008年我国阀门技术发展现状分析	
90一、2007-2008年我国阀门技术发展简述	90	(一) 国际最高阀门基本技术参数状况	
90 (二) 我国阀门行业技术发展状况	90	二、2007-2008年我国各类阀门技术发展分析	
94 (一) 海洋石油用阀技术	94	(二) 冶金系统用阀技术	95
94 (二) 冶金系统用阀技术	95	(三) 氧化铝工业用阀技术	
96 (四) 石化、电力用阀技术		97 (五) 石油、天然气用阀门技术	
97 (六) 大型化工成套装置用阀技术	98	三、SVG技术	98
98 (二) SVG的优点		(一) SVG技术概述	
100 (四) SVG技术是发展的方向	100	(二) SVG技术被用于制作汽车零部件	
102 (一) 人性化、个性化的设计理念	102	(三) SVG技术被用于制作汽车零部件	
102 (二) 将新科技工艺运用到阀门产品中			
103 (三) 开辟阀门技术创新新途径	103	(四) 从客户的需求出发进行技术开发	104
103 (四) 从客户的需求出发进行技术开发	104	第七章	
2007-2008年我国阀门行业市场运行态势分析	105	一、2007-2008年我国阀门市场简况	
105 (一) 我国阀门市场概述		105 (二) 阀门市场需要整顿改革	
107 (三) 我国阀门企业国际竞争发展的探讨	108	二、2007-2008年我国阀门行业运行状况	
112 (一) 2007年我国阀门行业经济运行分析	112	(二) 阀门业新品开发层出不穷	
115 (三) 2008年阀门行业经济运行分析			
121三、2007-2008年我国及重点省市阀门产量统计			
124 (一) 2006年我国及重点省市阀门产量统计			
124 (二) 2007年全国及重点省市阀门产量统计			
125 (三) 2008年我国及重点省市阀门产量分析			
126四、2007-2008年我国阀门进出口数据统计分析		128第八章	
2007-2008年我国控制阀行业市场发展局势分析	129	一、2007-2008年我国控制阀概况	
129 (一) 控制阀的发展历程	129	(二) 控制阀的发展特点	129
129 (二) 控制阀的发展特点	129	(三) 液压控制阀简介	
130二、2007-2008年我国控制阀行业综述		131 (一) 我国控制阀生产优势	
131 (二) 我国控制阀企业运营状况		133 (三) 控制阀企业市场竞争简析	
136 (四) 2007-2008年我国控制阀市场解析	139	(五) 影响控制阀发展的政策因素	
142 (六) 我国控制阀行业存在的问题	143	三、2008-2010年我国控制阀行业发展前景预测	
143第九章		2007-2008年我国电磁阀发展新动态分析	
148一、2007-2008年我国电磁阀的概念		148 (一) 电磁阀的特点	

148 (二) 电磁阀技术的发展状况	151 (三) 电磁阀行业发展状况综述		
151二、2007-2008年我国电磁阀的发展方向	152 (一) 智能化	152 (二) 通用化	
154 (三) 精小化	154 (四) 专业化	155三、2008-2010年我国电磁阀行业发展趋势分析	
157第十章	2007-2008年我国其他类型阀门行业发展动态分析	158一、蝶阀	
158 (一) 蝶阀的定义	158 (二) 蝶阀的分类	158 (三) 蝶阀的发展更进	
160 (四) 新型高寿命密封好蝶阀问世	161二、疏水阀	162 (一) 疏水阀的定义	
162 (二) 疏水阀的分类	163 (三) 疏水阀的使用状况分析		
169 (四) 蒸汽疏水阀市场发展分析	170三、其他阀门		
173 (一) 日本成功研制可防止颤动止回阀	173 (二) 陶瓷阀门市场发展前景可观		
174第十一章	2007-2008年我国阀门行业市场竞争态势分析		
176一、2007-2008年我国阀门行业竞争群体分析	176 (一) 阀门加工集团		
176 (二) 中小阀门生产企业	176 (三) 外资企业		
176二、2007-2008年我国阀门行业竞争激烈程度分析	177 (一) 行业集中度		
177 (二) 阀门产品差异化程度	177 (三) 不同竞争主体的盈利对比	178 (四) 行业并购	
178三、2007-2008年我国阀门行业竞争力分析			
179 (一) 阀门行业资金利润率与社会平均利润率对比分析	179 (二) 阀门的替代产品分析		
180 (三) 我国阀门制品国际竞争力分析	181四、2007-2008年我国阀门企业竞争因素分析		
182 (一) 原料采购与制造	182 (二) 市场营销	190 (三) 品牌竞争	191 (四) 技术竞争
192 (五) 价格竞争	193第十二章	2007-2008年我国区域阀门行业竞争格局分析	
195一、2007-2008年我国江苏阀门行业发展分析	195 (一) 江苏阀门产业概述		
195 (二) 江苏阀门产销情况	196 (三) 江苏苏州阀门行业发展状况		
198 (四) 江苏大丰市阀门行业发展综述	199二、2007-2008年我国浙江阀门行业分析		
201 (一) 浙江阀门出口情况综述	201 (二) 浙江玉环县阀门行业发展状况剖析		
202 (三) 浙江温州阀门为国家节省经费	203 (四) 浙江龙湾阀门竞争实力综评		
204 (五) 浙江龙湾阀门产业发展策略			
205三、2007-2008年我国其他区域阀门行业发展情况分析			
209 (一) 安徽和县将建成亚洲最大阀门出口制造基地			
209 (二) 重庆荣昌吴家镇加大阀门业发展	210 (三) “十一五”福建南安阀门发展产业集群		
212第十三章	国际阀门行业主要企业在华投资经营情况分析	213一、丹麦丹佛斯集团	
213 (一) 公司全球业务概况	213 (二) 公司在华布局情况分析		
213 (三) 公司发展战略分析	215二、美国泰科	215 (一) 公司全球业务概况	
215 (二) 公司在华布局情况分析	217 (三) 公司发展战略分析	219三、德国KSB公司	
219 (一) 公司全球业务概况	219 (二) 公司在华布局情况分析		
220 (三) 公司发展战略分析	220四、西班牙TTV	221 (一) 公司全球业务概况	
221 (二) 公司在华布局情况分析	221 (三) 公司发展战略分析	222五、英国斯派莎克公司	

222 (一) 公司全球业务概况	222 (二) 公司在华布局情况分析
223 (三) 公司发展战略分析	223六、美国阿姆斯壮国际公司
224 (二) 公司在华布局情况分析	224 (一) 公司全球业务概况
224七、日本株式会社山武(YAMATAKE)集团	224 (三) 公司发展战略分析
231 (二) 公司在华布局情况分析	231 (一) 公司全球业务概况
232八、意大利卡莱菲股份有限公司	232 (三) 公司发展战略分析
233 (二) 公司在华布局情况分析	233 (一) 公司全球业务概况
233 (三) 公司发展战略分析	234九、美国WATTS集团
234 (一) 公司全球业务概况	234 (二) 公司在华布局情况分析
235 (三) 公司发展战略分析	236十、日本工装(KOSO)株式会社
236 (一) 公司全球业务概况	236 (二) 公司在华布局情况分析
237 (三) 公司发展战略分析	237第十四章 我国阀门行业优势企业分析
240一、中核苏阀科技实业股份有限公司	240 (一) 企业基本概况
240 (二) 企业经营状况分析	240 (三) 企业发展战略分析
242二、湖北洪城通用机械股份有限公司	243 (一) 企业基本概况
243 (二) 企业经营状况分析	245 (三) 企业发展战略分析
247三、广东明珠集团股份有限公司	249 (一) 企业基本概况
249 (一) 企业基本概况	249 (二) 企业经营状况分析
250 (三) 企业发展战略分析	252四、中捷控股集团有限公司
252四、中捷控股集团有限公司	253 (一) 企业基本概况
253 (二) 企业经营状况分析	254 (三) 企业发展战略分析
254 (三) 企业发展战略分析	257五、浙江三花股份有限公司
257 (一) 企业基本概况	257 (二) 企业经营状况分析
257 (二) 企业经营状况分析	258 (三) 企业发展战略分析
261六、中山市美捷时喷雾阀有限公司	262 (一) 企业基本概况
262 (二) 企业经营状况分析	263 (三) 企业发展战略分析
263 (三) 企业发展战略分析	266七、苏州纽威阀门有限公司
266 (一) 企业基本概况	266 (二) 企业经营状况分析
266 (二) 企业经营状况分析	267 (三) 企业发展战略分析
270八、中国·百强阀门有限公司	270 (一) 企业基本概况
270 (一) 企业基本概况	270 (二) 企业经营状况分析
271 (三) 企业经营策略分析	274九、江苏神通阀门有限公司
274九、江苏神通阀门有限公司	274 (一) 企业基本概况
274 (二) 企业经营状况分析	275十、宁波埃美柯铜阀门有限公司
275十、宁波埃美柯铜阀门有限公司	278 (一) 企业基本概况
278 (一) 企业基本概况	278 (二) 企业经营状况分析
278 (二) 企业经营状况分析	279第十五章 我国阀门行业应用领域状况剖析
282一、石油化工	282 (一) 化工用阀门的特点
282 (一) 化工用阀门的特点	282 (二) 化工用阀门的类型
287 (三) 石油化工用控制阀的安全保护应用分析	290 (四) 智能阀门定位器的应用分析
290 (四) 智能阀门定位器的应用分析	297 (五) 纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析
297 (五) 纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析	300二、电力
300二、电力	302 (一) 电力用控制阀的选择
302 (一) 电力用控制阀的选择	302 (二) 我国电力用阀门发展状况
302 (二) 我国电力用阀门发展状况	304 (三) 我国核电阀门行业及技术要求分析
304三、石油天然气	310 (一) 天然气管线阀门简析
310 (一) 天然气管线阀门简析	310 (二) 石油天然气工业对阀门技术的影响
310 (二) 石油天然气工业对阀门技术的影响	311 (三) 液化天然气阀门发展看好
314四、其他行业	315 (一) 供水用阀门的作用
315 (一) 供水用阀门的作用	315 (二) 低温设备中蝶阀的应用剖析
315 (二) 低温设备中蝶阀的应用剖析	318 (三) 阀门在灌装饮料中的运用分析
318 (三) 阀门在灌装饮料中的运用分析	320 (四) 空调系统中定风量阀的应用状况探索
321第十六章	2008-2010年我国阀门行业的发展前景及投资分析

324一、2008-2010年“十一五”阀门发展预测	324 (一) “十一五”我国阀门市场发展趋好
324 (二) “十一五”我国阀门需求预测?	
325 (三) “十一五”我国阀门产品开发重点阀门行业发展展望	
331二、2008-2010年全球工业阀门市场预测	332 (一) 阀门产品市场走向
332 (二) 我国阀业成套水平发展趋势	
333三、2008-2010年我国阀门行业投资机会与风险分析	
334 (一) 我国阀门行业投资环境分析	334 (二) 我国阀门行业投资机会分析
335 (三) 我国阀门行业投资风险分析	336四、2008-2010年我国阀门行业投资建议分析
337附录 339附录一：工业过程控制阀标准体系	339附录二：《调节阀、控制阀及通用阀门
特种设备制造许可(制造单位安全注册)型式试验实施细则》	343图表
1：2006-2008年三季度中国GDP增长情况	14图表
2：2008年前三季度中国三大产业结构	14图表
3：2003-2008年中国工业增加值增长率	15图表
4：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况	16图表
5：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势	17图表
6：2008年1-9月中国外贸增长情况	17图表
7：2008年1-9月份我国部分行业调整变化(同比增长率%)	20图表
8：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化(同比增长率%)	21图表
9：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长(同比增长率%)	21图表
10：近期公布的刺激经济的政策一览表	24图表
11：提高出口退税率的商品清单	28图表
12：2009年主要宏观经济增长指标预测	33图表
13：阀门按用途和作用分类	40图表
14：阀门按压力分类	40图表
15：阀门按介质温度分类	40图表
16：按阀体材料分类	41图表
17：2008-2010年世界工业阀门市场需求预测	53图表
18：FISHER在中国销售指标增长图	59图表
19：四大控制阀企业市场营销对比	63图表
20：国外最高阀门基本技术参数情况	92图表
21：2007年1-11月中国阀门和旋塞的制造行业经济运行分析	114图表
22：2008年1-8月中国阀门和旋塞的制造行业经济运行分析	123图表
23：2006年我国及重点省市阀门产量统计	126图表
24：2007年1-11月全国及重点省市阀门产量统计	127图表
25：2008年1-8月我国及重点省市阀门产量分析	128图表
26：2001-2010年中国海关出口阀门总额	130图表
27：2001-2010年中国海关进口阀门总额	130图表
28：控制阀企业成立时间	135图表
29：控制阀企业人员规模	135图表
30：控制阀企业类型	136图表
31：控制阀企业性质	136图表
32：控制阀企业产品类型	136图表
33：控制阀产品应用行业	137图表
34：控制阀企业年营业额	137图表
35：控制阀企业年增长速度	137图表
36：控制阀企业研发人员数量	138图表
37：研发费用占营业额的比例	138图表
38：控制阀企业销售渠道	139图表
39：企业老客户所占销售比例	139图表
40：控制阀企业市场推广方式	140图表
41：市场推广费用占营业额的比例	140图表
42：行业信息获取渠道	141图表

43：控制阀企业毛利率	141	图表
44：控制阀经营模式分析	142	图表
45：控制阀区域分析	143	图表
46：控制阀求购区域分布图	143	图表
47：控制阀未来应用潜力行业	146	图表
48：控制阀行业未来增长速度	146	图表
49：300万千瓦、600万千瓦火电机组需阀门数量	146	图表
50：典型两套百万KW级机组规模压水堆核电站的阀门用量	147	图表
51：核岛（NI）的阀门配置情况	147	图表
52：年产30万吨乙烯装置所需阀门数量	148	图表
53：蒸汽疏水阀的结构（1）	165	图表
54：蒸汽疏水阀的结构（2）	167	图表
55：2007年中国阀门和旋塞的制造行业企业集中度分析	179	图表
56：2008年1-8月中国阀门和旋塞的制造行业不同竞争主体的盈利对比	180	图表
57：丹佛斯中国工厂	216	图表
58：2007-2008年6月中核苏阀科技实业股份有限公司每股指标分析	242	图表
59：2007-2008年6月中核苏阀科技实业股份有限公司获利能力分析	243	图表
60：2007-2008年6月中核苏阀科技实业股份有限公司经营能力分析	243	图表
61：2007-2008年6月中核苏阀科技实业股份有限公司偿债能力分析	243	图表
62：2007-2008年6月中核苏阀科技实业股份有限公司资本结构分析	243	图表
63：2007-2008年6月中核苏阀科技实业股份有限公司发展能力分析	244	图表
64：2007-2008年6月中核苏阀科技实业股份有限公司现金流量分析	244	图表
65：2007-2008年湖北洪城通用机械股份有限公司每股指标	247	图表
66：2007-2008年湖北洪城通用机械股份有限公司获利能力	247	图表
67：2007-2008年湖北洪城通用机械股份有限公司经营能力	247	图表
68：2007-2008年湖北洪城通用机械股份有限公司偿债能力	248	图表
69：2007-2008年湖北洪城通用机械股份有限公司资本结构	248	图表
70：2007-2008年湖北洪城通用机械股份有限公司发展能力	248	图表
71：2007-2008年湖北洪城通用机械股份有限公司现金流量	249	图表
72：2007-2008年广东明珠集团股份有限公司每股指标	252	图表
73：2007-2008年广东明珠集团股份有限公司获利能力	252	图表
74：2007-2008年广东明珠集团股份有限公司经营能力	253	图表
75：2007-2008年广东明珠集团股份有限公司偿债能力	253	图表
76：2007-2008年广东明珠集团股份有限公司资本结构	253	图表
77：2007-2008年广东明珠集团股份有限公司发展能力	253	图表
78：2007-2008年广东明珠集团股份有限公司现金流量	254	图表
79：中捷控股集团有限公司经营状况分析	256	图表
80：2007-2008年宝山钢铁股份有限公司每股指标	260	图表
81：2007-2008年宝山钢铁股份有限公司获利能力	261	图表
82：2007-2008年宝山钢铁股份有限公司经营能力	261	图表
83：2007-2008年宝山钢铁股份有限公司偿债能力	261	图表

84 : 2007-2008年宝山钢铁股份有限公司资本结构	262图表
85 : 2007-2008年宝山钢铁股份有限公司发展能力	262图表
86 : 2007-2008年宝山钢铁股份有限公司现金流量	262图表
87 : 中山市美捷时喷雾阀有限公司经营状况分析	265图表
88 : 苏州纽威阀门有限公司经营状况分析	269图表
89 : 中国·百强阀门有限公司经营状况分析	273图表
90 : 江苏神通阀门有限公司经营状况分析	277图表
91 : 宁波埃美柯铜阀门有限公司经营状况分析	281图表
92 : 单作用气动控制阀的安全连锁保护应用	293图表
93 : 双作用执行机构控制阀安全连锁保护应用	293图表
94 : 气动控制阀安全连锁保护应用	294图表
95 : 电动控制阀的安全连锁保护应用	295图表
96 : 信号失效安全自锁保护应用一	296图表
97 : 信号失效安全自锁保护应用二	297图表
98 : 电子式执行器内部接线图	298图表
99 : 加密防盗阀门与普通阀门性价比	320图表
100 : 2001-2010年年销501万元以上企业统计的年销售收入	328图表
101 : 中国国家统计局统计和预测国内阀门市场需求量	329图表
102 : 工业过程控制阀GB/T17213和IEC60534标准	342图表
103 : 特种设备制造许可流程图	346图表
104 : 阀门型式试验项目及依据标准	348

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2887628876.html>