

# 2008-2009年中国阀门行业 市场分析及投资趋势展望报告

## 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

《2008-2009年中国阀门行业市场分析及投资趋势展望报告》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/200902/10996.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。

### 目录

#### 第一章 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

（一）2008年前三季度经济运行情况 12

（二）全球金融危机对中国产业格局影响 17

（三）中国应对金融危机的措施 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

##### 一、阀门相关介绍 37

（一）阀门的定义 37

（二）阀门的分类 37

(三) 阀门主要技术性能	39
二、几种阀门简介	41
(一) 闸阀	41
(二) 球阀	41
(三) 安全阀	42
(四) 旋塞阀	42
(五) 截止阀	43
第三章 全球阀门行业市场运行状况分析	44
一、国际阀门工业发展情况	44
(一) 全球阀门整体工业发展概况	44
(二) 美国阀门工业发展情况	44
(三) 德国阀门工业发展情况	44
(四) 日本阀门工业发展情况	45
二、国外阀门技术发展情况分析	45
(一) 国际阀门研发现状与制造工艺	45
(二) 国际阀门技术与标准	49
(三) 国际阀门技术发展趋势分析	49
三、2008-2010年全球阀门工业发展趋势分析	51
(一) 国际阀门工业竞争格局及发展趋势	51
(二) 2008-2010年全球阀门需求分析	51
第四章 全球控制阀行业市场发展基本情况分析	53
一、国际控制阀行业概况	53
二、国际控制阀行业主要国家运行情况分析	53
(一) 美国	53
(二) 德国	54
(三) 日本	54
三、国际著名控制阀企业营销特点分析	55
(一) FISHER的营销特点	55
(二) KOSO的营销特点	58
(三) SAMSON的营销特点	59
(四) MASONEILAN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

(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

(一) SVG技术概述 98

(二) SVG的优点 99

(三) SVG技术被用于制作汽车零部件 100

(四) SVG技术是发展的方向 100

### 四、2007-2008年我国开发阀门新品的技术策略 102

(一) 人性化、个性化的设计理念 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
- 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
    - (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
  - (一) 公司全球业务概况 224
  - (二) 公司在华布局情况分析 224
  - (三) 公司发展战略分析 224
- 七、日本株式会社山武(YAMATAKE)集团 231
  - (一) 公司全球业务概况 231
  - (二) 公司在华布局情况分析 232
  - (三) 公司发展战略分析 232
- 八、意大利卡莱菲股份有限公司 233
  - (一) 公司全球业务概况 233
  - (二) 公司在华布局情况分析 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
  - (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 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 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 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 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 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
(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
(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	278
(一) 企业基本概况	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
(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	297
(五) 纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析	300
二、电力	302
(一) 电力用控制阀的选择	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
(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
(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	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&bull;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联锁保护应用 293  
图表 93 : 双作用执行机构控制阀安全联锁保护应用 293  
图表 94 : 气动控制阀安全联锁保护应用 294  
图表 95 : 电动控制阀的安全联锁保护应用 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://www.cction.com/report/200902/10996.html>