

# 2008-2009年中国阀门行业 市场分析及发展前景预测报告

## 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发展前景预测报告》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/200809/5740.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

### 第一章 2007-2008年中国宏观经济环境分析 1

#### 一、2007-2008年全球宏观经济分析 1

#### 二、行业运行经济环境及影响因素分析 6

##### (一) 2008年上半年宏观经济运行分析 6

##### (二) 人民币升值因素分析 11

##### (三) 利率及存款准备金率等货币政策及财政政策因素 20

##### (四) 原材料价格因素分析 26

##### (五) 出口退税因素 29

##### (六) 劳动力成本上升因素 38

### 第二章 阀门概述 43

#### 一、阀门相关介绍 43

##### (一) 阀门的定义 43

##### (二) 阀门的分类 43

##### (三) 阀门主要技术性能 45

#### 二、几种阀门简介 47

##### (一) 闸阀 47

##### (二) 球阀 47

##### (三) 安全阀 48

##### (四) 旋塞阀 48

##### (五) 截止阀 49

### 第三章 全球阀门行业市场运行状况分析 50

#### 一、国际阀门工业发展情况 50

##### (一) 全球阀门整体工业发展概况 50

##### (二) 美国阀门工业发展情况 50

##### (三) 德国阀门工业发展情况 50

##### (四) 日本阀门工业发展情况 51

#### 二、国外阀门技术发展情况分析 51

##### (一) 国际阀门研发现状与制造工艺 51

- (二) 国际阀门技术与标准 55
- (三) 国际阀门技术发展趋势分析 55
- 三、2008-2010年全球阀门工业发展趋势分析 57
  - (一) 国际阀门工业竞争格局及发展趋势 57
  - (二) 2008-2010年全球阀门需求分析 57

#### 第四章 全球控制阀行业市场发展基本情况分析 59

- 一、国际控制阀行业概况 59
- 二、国际控制阀行业主要国家运行情况分析 59
  - (一) 美国 59
  - (二) 德国 60
  - (三) 日本 60
- 三、国际著名控制阀企业营销特点分析 61
  - (一) FISHER的营销特点 61
  - (二) KOSO的营销特点 64
  - (三) SAMSON的营销特点 65
  - (四) MASONEILAN的营销特点 66
- 四、2008-2010年全球控制阀行业市场发展趋势分析 67

#### 第五章 2007-2008年我国阀门行业发展形势分析 69

- 一、2007-2008年我国阀门行业状况 69
  - (一) 我国阀门行业发展概况 69
  - (二) 我国阀门制造业的成就 69
  - (三) 阀门企业的管理浅析 88
- 二、2007-2008年我国阀门行业发展我存在的问题 89
  - (一) 阀门行业发展我存在的问题 89
  - (二) 阀门企业打价格战恶性竞争严重 90
  - (三) 我国阀门高端发展瓶颈待突破 90
  - (四) 我国阀门市场秩序混乱 94
- 三、2007-2008年我国阀门行业进入退出壁垒分析 95
  - (一) 政策壁垒 95
  - (二) 经济技术壁垒 95

## 第六章 2007-2008年我国阀门技术发展现状分析 96

### 一、2007-2008年我国阀门技术发展简述 96

(一) 国际最高阀门基本技术参数状况 96

(二) 我国阀门行业技术发展状况 96

### 二、2007-2008年我国各类阀门技术发展分析 100

(一) 海洋石油用阀技术 100

(二) 冶金系统用阀技术 101

(三) 氧化铝工业用阀技术 102

(四) 石化、电力用阀技术 103

(五) 石油、天然气用阀门技术 103

(六) 大型化工成套装置用阀技术 104

### 三、SVG技术 104

(一) SVG技术概述 104

(二) SVG的优点 105

(三) SVG技术被用于制作汽车零部件 106

(四) SVG技术是发展的方向 106

### 四、2007-2008年我国开发阀门新品的技术策略 108

(一) 人性化、个性化的设计理念 108

(二) 将新科技工艺运用到阀门产品中 109

(三) 开辟阀门技术创新新途径 109

(四) 从客户的需求出发进行技术开发 110

## 第七章 2007-2008年我国阀门行业市场运行态势分析 111

### 一、2007-2008年我国阀门市场简况 111

(一) 我国阀门市场概述 111

(二) 阀门市场需要整顿改革 113

(三) 我国阀门企业国际竞争发展的探讨 114

### 二、2007-2008年我国阀门行业运行状况 118

(一) 2007年我国阀门行业经济运行分析 118

(二) 阀门业新品开发层出不穷 121

(三) 2008年阀门行业经济运行分析 127

### 三、2007-2008年我国及重点省市阀门产量统计 130

- (一) 2006年我国及重点省市阀门产量统计 130
- (二) 2007年全国及重点省市阀门产量统计 131
- (三) 2008年我国及重点省市阀门产量分析 132
- 四、2007-2008年我国阀门进出口数据统计分析 134

## 第八章 2007-2008年我国控制阀行业市场发展局势分析 135

- 一、2007-2008年我国控制阀概况 135
  - (一) 控制阀的发展历程 135
  - (二) 控制阀的发展特点 135
  - (三) 液压控制阀简介 136
- 二、2007-2008年我国控制阀行业综述 137
  - (一) 我国控制阀生产优势 137
  - (二) 我国控制阀企业运营状况 139
  - (三) 控制阀企业市场竞争简析 142
  - (四) 2007-2008年我国控制阀市场解析 145
  - (五) 影响控制阀发展的政策因素 148
  - (六) 我国控制阀行业存在的问题 149
- 三、2008-2010年我国控制阀行业发展前景预测 149

## 第九章 2007-2008年我国电磁阀发展新动态分析 154

- 一、2007-2008年我国电磁阀的概念 154
  - (一) 电磁阀的特点 154
  - (二) 电磁阀技术的发展状况 157
  - (三) 电磁阀行业发展状况综述 157
- 二、2007-2008年我国电磁阀的发展方向 158
  - (一) 智能化 158
  - (二) 通用化 160
  - (三) 精小化 160
  - (四) 专业化 161
- 三、2008-2010年我国电磁阀行业发展趋势分析 163

## 第十章 2007-2008年我国其他类型阀门行业发展动态分析 164

## 一、蝶阀 164

(一) 蝶阀的定义 164

(二) 蝶阀的分类 164

(三) 蝶阀的发展更进 166

(四) 新型高寿命密封好蝶阀问世 167

## 二、疏水阀 168

(一) 疏水阀的定义 168

(二) 疏水阀的分类 169

(三) 疏水阀的使用状况分析 175

(四) 蒸汽疏水阀市场发展分析 176

## 三、其他阀门 179

(一) 日本成功研制可防止颤动止回阀 179

(二) 陶瓷阀门市场发展前景可观 180

## 第十一章 2007-2008年我国阀门行业市场竞争态势分析 182

### 一、2007-2008年我国阀门行业竞争群体分析 182

(一) 阀门加工集团 182

(二) 中小阀门生产企业 182

(三) 外资企业 182

### 二、2007-2008年我国阀门行业竞争激烈程度分析 183

(一) 行业集中度 183

(二) 阀门产品差异化程度 183

(三) 不同竞争主体的盈利对比 184

(四) 行业并购 184

### 三、2007-2008年我国阀门行业竞争力分析 185

(一) 阀门行业资金利润率与社会平均利润率对比分析 185

(二) 阀门的替代产品分析 186

(三) 我国阀门制品国际竞争力分析 187

### 四、2007-2008年我国阀门企业竞争因素分析 188

(一) 原料采购与制造 188

(二) 市场营销 196

(三) 品牌竞争 197

(四) 技术竞争 198

(五) 价格竞争 199

## 第十二章 2007-2008年我国区域阀门行业竞争格局分析 201

### 一、2007-2008年我国江苏阀门行业发展分析 201

(一) 江苏阀门产业概述 201

(二) 江苏阀门产销情况 202

(三) 江苏苏州阀门行业发展状况 204

(四) 江苏大丰市阀门行业发展综述 205

### 二、2007-2008年我国浙江阀门行业分析 207

(一) 浙江阀门出口情况综述 207

(二) 浙江玉环县阀门行业发展状况剖析 208

(三) 浙江温州阀门为国家节省经费 209

(四) 浙江龙湾阀门竞争实力综评 210

(五) 浙江龙湾阀门产业发展策略 211

### 三、2007-2008年我国其他区域阀门行业发展情况分析 215

(一) 安徽和县将建成亚洲最大阀门出口制造基地 215

(二) 重庆荣昌吴家镇加大阀门业发展 216

(三) “十一五”福建南安阀门发展产业集群 218

## 第十三章 国际阀门行业主要企业在华投资经营情况分析 219

### 一、丹麦丹佛斯集团 219

(一) 公司全球业务概况 219

(二) 公司在华布局情况分析 219

(三) 公司发展战略分析 221

### 二、美国泰科 221

(一) 公司全球业务概况 221

(二) 公司在华布局情况分析 223

(三) 公司发展战略分析 225

### 三、德国KSB公司 225

(一) 公司全球业务概况 225

(二) 公司在华布局情况分析 226

(三) 公司发展战略分析	226
四、西班牙TTV	227
(一) 公司全球业务概况	227
(二) 公司在华布局情况分析	227
(三) 公司发展战略分析	228
五、英国斯派莎克公司	228
(一) 公司全球业务概况	228
(二) 公司在华布局情况分析	229
(三) 公司发展战略分析	229
六、美国阿姆斯壮国际公司	230
(一) 公司全球业务概况	230
(二) 公司在华布局情况分析	230
(三) 公司发展战略分析	230
七、日本株式会社山武(YAMATAKE)集团	237
(一) 公司全球业务概况	237
(二) 公司在华布局情况分析	238
(三) 公司发展战略分析	238
八、意大利卡莱菲股份有限公司	239
(一) 公司全球业务概况	239
(二) 公司在华布局情况分析	239
(三) 公司发展战略分析	240
九、美国WATTS集团	240
(一) 公司全球业务概况	240
(二) 公司在华布局情况分析	241
(三) 公司发展战略分析	242
十、日本工装(KOSO)株式会社	242
(一) 公司全球业务概况	242
(二) 公司在华布局情况分析	243
(三) 公司发展战略分析	243
第十四章 我国阀门行业优势企业分析	246
一、中核苏阀科技实业股份有限公司	246

- (一) 企业基本情况 246
- (二) 企业经营状况分析 246
- (三) 企业发展战略分析 248
- 二、湖北洪城通用机械股份有限公司 249
  - (一) 企业基本情况 249
  - (二) 企业经营状况分析 250
  - (三) 企业发展战略分析 252
- 三、广东明珠集团股份有限公司 254
  - (一) 企业基本情况 254
  - (二) 企业经营状况分析 255
  - (三) 企业发展战略分析 257
- 四、中捷控股集团有限公司 258
  - (一) 企业基本情况 258
  - (二) 企业经营状况分析 258
  - (三) 企业发展战略分析 261
- 五、浙江三花股份有限公司 262
  - (一) 企业基本情况 262
  - (二) 企业经营状况分析 263
  - (三) 企业发展战略分析 265
- 六、中山市美捷时喷雾阀有限公司 266
  - (一) 企业基本情况 266
  - (二) 企业经营状况分析 267
  - (三) 企业发展战略分析 270
- 七、苏州纽威阀门有限公司 270
  - (一) 企业基本情况 270
  - (二) 企业经营状况分析 271
  - (三) 企业发展战略分析 274
- 八、中国•百强阀门有限公司 274
  - (一) 企业基本情况 274
  - (二) 企业经营状况分析 275
  - (三) 企业发展战略分析 278
- 九、江苏神通阀门有限公司 278

- (一) 企业基本情况 278
- (二) 企业经营状况分析 279
- (三) 企业发展战略分析 282
- 十、宁波埃美柯铜阀门有限公司 282
  - (一) 企业基本情况 282
  - (二) 企业经营状况分析 283
  - (三) 企业发展战略分析 286

## 第十五章 我国阀门行业应用领域状况剖析 287

- 一、石油化工 287
  - (一) 化工用阀门的特点 287
  - (二) 化工用阀门的类型 292
  - (三) 石油化工用控制阀的安全保护应用分析 295
  - (四) 智能阀门定位器的应用分析 302
  - (五) 纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析 305
- 二、电力 307
  - (一) 电力用控制阀的选择 307
  - (二) 我国电力用阀门发展状况 309
  - (三) 我国核电阀门行业及技术要求分析 309
- 三、石油天然气 315
  - (一) 天然气管线阀门简析 315
  - (二) 石油天然气工业对阀门技术的影响 316
  - (三) 液化天然气阀门发展看好 319
- 四、其他行业 320
  - (一) 供水用阀门的作用 320
  - (二) 低温设备中蝶阀的应用剖析 323
  - (三) 阀门在灌装饮料中的运用分析 325
  - (四) 空调系统中定风量阀的应用状况探索 326

## 第十六章 2008-2010年我国阀门行业的发展前景及投资分析 329

- 一、2008-2010年“十一五”阀门发展预测 329
  - (一) “十一五”我国阀门市场发展趋好 329

- (二) “十一五”我国阀门需求预测? 330
- (三) “十一五”我国阀门产品开发重点阀门行业发展展望 336
- 二、2008-2010年全球工业阀门市场预测 337
  - (一) 阀门产品市场走向 337
  - (二) 我国阀业成套水平发展趋势 338
- 三、2008-2010年我国阀门行业投资机会与风险分析 339
  - (一) 我国阀门行业投资环境分析 339
  - (二) 我国阀门行业投资机会分析 340
  - (三) 我国阀门行业投资风险分析 341
- 四、2008-2010年我国阀门行业投资建议分析 342

附录 344

附录一：工业过程控制阀标准体系 344

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》 348

图表目录见正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200809/5740.html>