



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008-2010年中国阀门行业调查 咨询及发展预测报告

## 一、调研说明

《2008-2010年中国阀门行业调查咨询及发展预测报告》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/37233.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

随着现代科学技术的发展，阀门在工业、建筑、农业、国防、科研以及人民生活等方面使用日益普遍，现已成为人类活动的各个领域中所不可缺少的通用机械产品。通过改变管道路断面可以控制管道内流体流动的装置，均称为阀门或阀件。阀门在管路中主要起到的作用是：接通或截断介质；防止介质倒流；调节介质的压力、流量等参数；分离、混合或分配介质；防止介质压力超过规定数值，以保管路或容器、设备的安全。

随着国外大型成套技术的发展，出现了一系列新型成套设备与单机。与阀门有关的新式成套设备发展的特点是大型化、高参数化、高性能自动化和成套化。目前，我国阀门行业已能够生产闸阀、截止阀、节流阀、旋塞阀、球阀、蝶阀、隔膜阀、止回阀、安全阀、减压阀、蒸汽疏水阀和紧急切断阀等12个大类，3000多个型号，40000多个规格的阀门产品。截止2007年底，阀门行业工业总产值超过800亿元，比去年增长了30%以上，利润比2006年也有较大增长。出口交货值达到200多亿元人民币，比2006年有较大增长。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。

《2008-2010年中国阀门行业调查咨询及发展预测报告》对我国阀门的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

### 【 目录 】

第一章 阀门行业基本概况	20
1.1 阀门的定义及分类	20
1.1.1 阀门的基本定义	20
1.1.2 阀门的分类	20

1.1.3 阀门行业管理体制	23
1.2 阀门行业特性分析	25
1.2.1 阀门行业技术水平及技术特点	25
1.2.2 阀门行业特有的经营模式	25
1.2.3 阀门行业的周期性、区域性或季节性特征	26
1.3 中国阀门标准体系发展分析	26
1.3.1 阀门标准体系发展状况	26
1.3.2 现标准体系的构成	27
1.3.3 阀门现行标准情况	28
1.3.4 采用国际标准和国外先进标准情况	29
1.3.5 新构建的标准体系情况	31
1.3.6 塑料阀门国际标准分析	34
1.4 中国阀门行业在国民经济中的地位	42

## 第二章 阀门行业产业链发展分析 44

2.1 中国阀门行业产业链发展分析	44
2.2 中国阀门行业上游主要产业发展分析	44
2.2.1 2008年上半年钢铁行业运行情况	44
2.2.2 2008年上半年通用机械行业经济运行情况	52
2.3 中国阀门行业下游主要产业发展分析	53
2.3.1 2007年电力工业发展基本情况	53
2.3.2 2008年上半年电力行业运行分析	54
2.3.3 中国石油和天然气行业发展情况	61
2.3.4 石油天然气工业对阀门市场发展影响	62
2.3.5 中国冶金行业发展现状分析	65

## 第三章 世界阀门行业发展情况 67

3.1 世界阀门行业发展现状分析	67
3.1.1 全球阀门市场发展状况	67
3.1.2 国外阀门市场需求结构分析	67
3.2 世界阀门行业技术发展分析	68
3.2.1 全球阀门技术发展状况	68

- 3.2.2 国外阀门科研特点 69
- 3.2.3 全球阀门技术产品发展趋势分析 70
- 3.2.4 国内外阀门产品各项指标对比 71
- 3.2.5 国外核电阀门发展概况 73
- 3.3 美国阀门制造业发展分析 75
  - 3.3.1 美国阀门制造业分析 75
  - 3.3.2 美国阀门竞争企业发展情况 76

#### 第四章 中国阀门行业经济运行分析 78

- 4.1 2007-2008年中国阀门行业总体运行状况 78
  - 4.1.1 2007年中国阀门行业发展分析 78
  - 4.1.2 2008年中国阀门行业发展分析 81
- 4.2 2006-2008年中国阀门行业市场规模变化状况 85
  - 4.2.1 2006-2008年中国阀门企业数量及从业人员分析 85
  - 4.2.2 2008年中国阀门制造企业地理位置分布统计 86
  - 4.2.3 2008年中国阀门行业产销规模分析 87
  - 4.2.4 2008年中国阀门行业市场规模分析 88
  - 4.2.5 2008年中国阀门行业获利状况 89
  - 4.2.6 2008年中国阀门行业投资状况 91
  - 4.2.7 2008年中国阀门行业亏损情况 92
- 4.3 2006-2008年中国阀门行业投资特性分析 93
  - 4.3.1 2008年中国阀门行业资产管理效益分析 93
  - 4.3.2 2008年中国阀门行业成本费用分析 94
  - 4.3.3 2008年中国阀门行业偿债能力分析 94
  - 4.3.4 2008年中国阀门行业盈利能力分析 96
  - 4.3.5 2006-2008年中国阀门行业成长能力分析 98
  - 4.3.6 2006-2008年中国阀门行业产销能力分析 99
- 4.4 2006-2008年中国阀门行业不同规模企业运营情况 100
  - 4.4.1 2008年中国阀门业中型企业发展分析 100
  - 4.4.2 2008年中国阀门业小型企业发展分析 102
- 4.5 2006-2008年中国阀门行业不同规模企业运营情况 104
  - 4.5.1 2008年中国阀门业国有企业发展分析 104

4.5.2	2008年中国阀门业集体企业发展分析	105
4.5.3	2008年中国阀门业股份制企业发展分析	107
4.5.4	2008年中国阀门业股份合作企业发展分析	108
4.5.5	2008年中国阀门业私营企业发展分析	110
4.5.6	2008年中国阀门业外商投资企业发展分析	112
第五章	中国阀门行业发展分析	114
5.1	中国阀门行业发展概况	114
5.1.1	中国阀门行业发展概述	114
5.1.2	行业竞争格局分析	115
5.1.3	中国阀门行业进入洗牌阶段	115
5.1.4	中国阀门市场供需结构分析	116
5.2	2007-2008年中国阀门行业发展分析	118
5.2.1	2007年阀门行业发展概况	118
5.2.2	泵阀新品鉴定掀起国产化新高潮	120
5.2.3	泵阀高端新品开发形成新气象	127
5.2.4	新技术新设备取得硕果成果	136
5.2.5	新研发中心相继投入运用	139
5.2.6	新生产线、新厂房相继落成投产	143
5.2.7	2008年中国阀门行业出现“用工荒”	153
5.3	中国阀门行业发展的的问题及对策分析	157
5.3.1	中国阀门行业发展中存在的问题	157
5.3.2	中国阀门市场机遇与忧患并存	157
5.3.3	制约中国阀门市场产业发展的因素	159
5.3.4	中国低端阀门生产能力严重过剩	160
5.3.5	中国应开发的阀门新产品	161
5.4	中国控制阀行业发展分析	162
5.4.1	调节阀的发展历程	162
5.4.2	控制阀在智能化方向的发展	163
5.4.3	控制阀标准化发展	164
5.4.4	电动阀成为市场主流分析	164
5.5	管线阀门的发展	165

5.5.1	管线阀门的发展历程	165
5.5.2	管线输送对管线球阀的严格要求	166
5.5.3	国外管线球阀的发展	167
5.5.4	管线阀门的设计	171
5.5.5	管线阀门的制造	180
5.5.6	管线阀门问题与预防	186
5.5.7	管线阀门的标准	187
5.5.8	管线阀门的发展前景	188
5.6	其它类型阀门发展分析	188
5.6.1	截止阀的特点与分类方法	188
5.6.2	平行阀瓣闸阀的特点	191
5.6.3	蝶阀的结构、工作原理及适用环境分析	192
5.6.4	球阀结构解析	193
5.6.5	中国蒸汽疏水阀发展	193
5.6.6	有氟密泵阀新型营销模式	196
5.7	中国阀门企业开拓国际市场战略	199

## 第六章 中国阀门产品供需分析 204

6.1	2002-2008年中国阀门生产供给总体分析	204
6.2	2008年中国阀门生产区域集中度分析	205
6.3	2002-2008年华北地区阀门供给分析	207
6.3.1	2002-2008年北京市阀门产品产量统计	208
6.3.2	2002-2008年天津市阀门产品产量统计	209
6.3.3	2002-2008年河北省阀门产品产量统计	210
6.3.4	2002-2008年山西省阀门产品产量统计	211
6.4	2002-2008年东北地区阀门供给分析	213
6.4.1	2002-2008年辽宁省阀门产品产量统计	213
6.4.2	2002-2008年吉林省阀门产品产量统计	214
6.4.3	2002-2008年黑龙江省阀门产品产量统计	216
6.5	2002-2008年华东地区阀门供给分析	217
6.5.1	2002-2008年上海市阀门产品产量统计	218
6.5.2	2002-2008年江苏省阀门产品产量统计	219

6.5.3	2002-2008年浙江省阀门产品产量统计	220
6.5.4	2002-2008年安徽省阀门产品产量统计	221
6.5.5	2002-2008年福建省阀门产品产量统计	222
6.5.6	2002-2008年江西省阀门产品产量统计	223
6.5.7	2002-2008年山东省阀门产品产量统计	225
6.6	2002-2008年华中地区阀门供给分析	226
6.6.1	2002-2008年河南省阀门产品产量统计	227
6.6.2	2002-2008年湖北省阀门产品产量统计	228
6.6.3	2002-2008年湖南省阀门产品产量统计	229
6.7	2002-2008年华南地区阀门供给分析	230
6.7.1	2002-2008年广东省阀门产品产量统计	230
6.8	2002-2008年西南地区阀门供给分析	232
6.8.1	2002-2008年重庆市阀门产品产量统计	232
6.8.2	2002-2008年四川省阀门产品产量统计	234
6.8.3	2002-2008年云南省阀门产品产量统计	235
6.9	2002-2008年西北地区阀门供给分析	236
6.9.1	2002-2008年陕西省阀门产品产量统计	237
6.9.2	2002-2008年甘肃省阀门产品产量统计	238

## 第七章 中国阀门制造业进出口分析 240

7.1	2001-2008年中国阀门制造业进出口总体情况	240
7.1.1	2001-2008年中国阀门制造业进口情况	240
7.1.2	2001-2008年中国阀门制造业出口情况	241
7.2	2007-2008年中国重点省市进出口分析	242
7.2.1	2007-2008年中国重点省市阀门制造业进口情况	242
7.2.2	2007-2008年中国重点省市阀门制造业出口情况	243
7.3	2007-2008年主要国家及地区阀门制造业进出口分析	244
7.3.1	2007-2008年主要国家及地区阀门制造业进口情况	244
7.3.2	2007-2008年中国阀门制造业出口流向情况	245
7.4	2001-2008年中国阀门制造业进出口的均价趋势	247

## 第八章 中国阀门市场区域竞争结构分析 249



- 8.1 中国阀门业区域市场发展分析 249
- 8.2 2006-2008年中国主要区域阀门行业运营情况 252
  - 8.2.1 中国华北地区阀门行业发展分析 252
  - 8.2.2 中国东北地区阀门行业发展分析 253
  - 8.2.3 中国华东地区阀门行业发展分析 255
  - 8.2.4 中国华中地区阀门行业发展分析 256
  - 8.2.5 中国华南地区阀门行业发展分析 258
  - 8.2.6 中国西南地区阀门行业发展分析 260
  - 8.2.7 中国西北地区阀门行业发展分析 261
- 8.3 浙江省阀门行业发展分析 263
  - 8.3.1 2006-2008年中国浙江省阀门行业发展分析 263
  - 8.3.2 中国温州龙湾阀门城发展分析 265
  - 8.3.3 2010年中国阀门城总产值目标 270
- 8.4 江苏省阀门行业发展分析 270
  - 8.4.1 2006-2008年中国江苏省阀门行业发展分析 270
  - 8.4.2 江苏阀门产销情况 272
  - 8.4.3 重点阀业产地苏州发展概况 274
  - 8.4.4 重点阀业产地盐城地区发展概况 276
  - 8.4.5 常州形成我国规模型阀门电装生产基地 280
  - 8.4.6 重点企业主导产品与发展趋势 283
  - 8.4.7 江苏盐城的阀门生产基地 288
  - 8.4.8 2008年一季度昆山阀门出口高位增长 289
- 8.5 河南省阀门行业发展分析 289
  - 8.5.1 2006-2008年中国河南省阀门行业发展分析 289
  - 8.5.2 河南省阀门产业园分析 291
- 8.6 上海市阀门行业发展分析 291
  - 8.6.1 2006-2008年中国上海市阀门行业发展分析 291
  - 8.6.2 上海调节阀行业发展现状 292

## 第九章 中国阀门应用市场发展分析 295

- 9.1 阀门主要应用市场概况 295
- 9.2 中国阀门产品应用市场的发展概况 295

- 9.2.1 石油、天然气井口装置用阀 296
- 9.2.2 石油、天然气长输管线用阀 296
- 9.2.3 核电用阀 296
- 9.2.4 海洋石油用阀 298
- 9.2.5 冶金系统用阀 298
- 9.2.6 氧化铝工业用阀 300
- 9.2.7 大型化工成套装置用阀 300
- 9.2.8 石化、电力用阀 301
- 9.2.9 环保用阀 302
- 9.2.10 城建用阀 302
- 9.3 核电阀门发展分析 302
  - 9.3.1 中国核电阀门发展情况 302
  - 9.3.2 中国核电阀门水平 304
  - 9.3.3 中国核电阀门发展的战略 305
  - 9.3.4 核电站控制阀抗地震结构的发展分析 305
- 9.4 电站阀门发展分析 312
  - 9.4.1 电站阀门发展概况 312
  - 9.4.2 中国电站阀门业跻身世界先进行列 313
- 9.5 阀门其它应用市场发展分析 314
  - 9.5.1 阀门应用领域新突破 314
  - 9.5.2 电磁阀在生产领域中的应用 315
  - 9.5.3 定风量阀在空调系统中的应用 317

## 第十章 中国阀门技术分析 320

- 10.1 中国阀门行业技术发展分析 320
  - 10.1.1 中国阀门技术与国外差距 320
  - 10.1.2 技术瓶颈待突破创新成阀门业主旋律 323
- 10.2 阀门技术发展策略分析 325
  - 10.2.1 树立人性化的产品设计理念 325
  - 10.2.2 关注材料科学的进展 326
  - 10.2.3 将信息技和人工智能技术融入阀门 326
  - 10.2.4 扩展视野建立大工程的概念 327

10.2.5 中国阀门市场产业发展需高精技术支撑	328
10.3 中国电磁阀行业技术的发展分析	329
10.3.1 电磁阀的主要特点	329
10.3.2 电磁阀技术的发展	330
10.3.3 与电磁阀技术发展相关的社会进步	335
第十一章 中国阀门重点竞争企业分析	337
11.1 中核苏阀科技实业股份有限公司	337
11.1.1 企业基本情况	337
11.1.2 2007年企业经营回顾	339
11.1.3 2008年H企业经营状况	340
11.1.4 2003-2008年企业运营指标分析	342
11.1.5 企业未来发展的展望	345
11.2 广东明珠集团股份有限公司	345
11.2.1 企业基本情况	345
11.2.2 2007年企业经营回顾	347
11.2.3 2008年H企业经营状况	348
11.2.4 2003-2008年企业运营指标分析	350
11.2.5 企业未来发展的展望	352
11.3 浙江三花股份有限公司	353
11.3.1 企业基本情况	353
11.3.2 2007年企业经营回顾	355
11.3.3 2008年H企业经营状况	356
11.3.4 2003-2008年企业运营指标分析	358
11.3.5 企业未来发展的展望	360
11.4 湖北洪城通用机械股份有限公司	361
11.4.1 企业基本情况	361
11.4.2 2007年企业经营回顾	364
11.4.3 2008年H企业经营状况	366
11.4.4 2003-2008年企业运营指标分析	368
11.4.5 企业未来发展的展望	370
11.5 江苏神通阀门股份有限公司	372

- 11.5.1 企业基本情况 372
- 11.5.2 企业经营状况分析 376
- 11.5.3 公司竞争优劣势 380
- 11.5.4 企业未来发展战略分析 383
- 11.6 江南阀门有限公司 389
  - 11.6.1 企业基本情况 389
  - 11.6.2 2007年企业盈利能力 390
  - 11.6.3 2007年企业偿债能力 391
  - 11.6.4 2007年企业成本费用分析 391
- 11.7 宁波埃美柯铜阀门有限公司 392
  - 11.7.1 企业基本情况 392
  - 11.7.2 2007年企业盈利能力 393
  - 11.7.3 2007年企业偿债能力 394
  - 11.7.4 2007年企业成本费用分析 394
- 11.8 佛山华鹭自动控制器有限公司 395
  - 11.8.1 企业基本情况 395
  - 11.8.2 2007年企业盈利能力 396
  - 11.8.3 2007年企业偿债能力 397
  - 11.8.4 2007年企业成本费用分析 397
- 11.9 宁波华成阀门有限公司 398
  - 11.9.1 企业基本情况 398
  - 11.9.2 2007年企业盈利能力 399
  - 11.9.3 2007年企业偿债能力 400
  - 11.9.4 2007年企业成本费用分析 400
- 11.10 台州恒泰阀门有限公司 401
  - 11.10.1 企业基本情况 401
  - 11.10.2 2007年企业盈利能力 402
  - 11.10.3 2007年企业偿债能力 402
  - 11.10.4 2007年企业成本费用分析 403
- 11.11 良精集团阀门有限公司 404
  - 11.11.1 企业基本情况 404
  - 11.11.2 2007年企业盈利能力 406

11.11.3	2007年企业偿债能力	406
11.11.4	2007年企业成本费用分析	407
11.11.5	企业发展战略	408
11.12	郑州高压阀门厂	411
11.12.1	企业基本情况	411
11.12.2	2007年企业盈利能力	412
11.12.3	2007年企业偿债能力	413
11.12.4	2007年企业成本费用分析	413
11.13	江苏主要阀门企业发展情况	414
11.13.1	苏州纽威阀门公司	414
11.13.2	南京华宁阀门有限公司	417
11.13.3	苏州思达德阀门	418
11.13.4	常州电站辅机总厂	420
11.13.5	扬中阀门厂	422
11.13.6	镇江市铸造阀门厂	423
11.13.7	苏州燃阀公司	425
11.13.8	江苏花山阀门有限公司	427
11.13.9	江苏高科阀门有限公司	429
第十二章	中国阀门行业投资分析	431
12.1	阀门行业进入退出壁垒分析	431
12.1.1	中国阀门业市场进入壁垒	431
12.1.2	阀门业技术和研发壁垒分析	432
12.1.3	中国阀门行业进入经济壁垒分析	432
12.2	影响行业发展的有利和不利因素	434
12.2.1	有利因素	434
12.2.2	不利因素	435
12.3	中小型阀门生产企业发展战略SWOT分析	435
12.3.1	SWOT分析系统在中小型阀门企业的应用	435
12.3.2	中小型阀门企业发展战略分析	439
第十三章	中国阀门行业发展前景及趋势分析	441

13.1 中国阀门行业发展前景及趋势	441
13.1.1 中国阀门行业的发展前景	441
13.1.2 阀门产品市场发展趋势	442
13.2 “十一五”阀门行业国产化的发展趋势	443
13.2.1 “十一五”国家重大技术装备发展目标及重点	443
13.2.2 “十一五”国家阀门行业产业结构调整措施	443
13.2.3 “十一五”国家重大国产化工程项目及对阀门的市场需求	446
13.2.4 “十一五”国家特大型工程及政策措施	449
13.2.5 “十一五”阀门结构调整重点	451
13.2.6 “十一五”国内外阀门业成套水平发展现状及趋势	455
13.2.7 “十一五”阀门国产化措施	459
13.3 2008-2012年中国阀门行业运行状况预测	460
13.3.1 2008-2012年中国阀门行业产值预测	460
13.3.2 2008-2012年中国阀门行业销售收入预测	460
13.3.3 2008-2012年中国阀门行业产品产量预测	461
13.4 2010年中国阀门市场预测	462
13.4.1 冶金特种阀门市场需求预测	462
13.4.2 核电阀门市场需求预测	463
13.4.3 2010年各行业对金属密封球阀的需求	465

## 图表目录

图表 1 阀门标准体系框架图	28
图表 2 阀门现行标准构成统计表	29
图表 3 国际标准转化为国内标准情况	29
图表 4 阀门API标准转化情况	30
图表 5 国际主要阀门标准转化为我国标准的情况	31
图表 6 新构建的阀门标准体系情况	32
图表 7 塑料阀座和阀体试验的条件	36
图表 8 塑料阀体试验条件	37
图表 9 塑料阀门长期性能试验的条件	38
图表 10 塑料阀门的操作力	39
图表 11 塑料阀门使用寿命25年的等级系数fr	40

图表 12	1998-2007年中国规模以上工业企业经济指标统计	43
图表 13	2003-2007年阀门行业销售在工业企业中的地位趋势图	43
图表 14	2003-2007年阀门业产值和GDP增长率比较	43
图表 15	2006-2008年6月中国钢铁行业固定资产投资	45
图表 16	2002-2008年6月中国粗钢表观消费量增长趋势	47
图表 17	2006-2008年各月份发电量及增长趋势	55
图表 18	2006-2008年各月累计发电量及增长趋势	56
图表 19	2008年1-6月份发电量结构	57
图表 20	2008年1-6月份各产业用电量及增长趋势	58
图表 21	2008年1-6月份电力消费结构	58
图表 22	2006-2008年各月累计电力固定资产投资及增长趋势	59
图表 23	2006-2008年各月累计固定资产投资占总固定资产投资比重	60
图表 24	2007年中国阀门制造行业经济指标统计	78
图表 25	2007年阀门制造行业前五省区企业数量排名	80
图表 26	2007年阀门制造行业前五省区工业总产值排名	80
图表 27	2007年阀门制造行业前五省区资产总计排名	80
图表 28	2007年阀门制造行业前五省区销售收入排名	81
图表 29	2007年阀门制造行业前五省区利润总额排名	81
图表 30	2008年H中国阀门制造行业经济指标统计	82
图表 31	2008年H阀门制造行业前五省区企业数量排名	83
图表 32	2008年H阀门制造行业前五省区工业总产值排名	84
图表 33	2008年H阀门制造行业前五省区资产总计排名	84
图表 34	2008年H阀门制造行业前五省区销售收入排名	84
图表 35	2008年H阀门制造行业前五省区利润总额排名	85
图表 36	2006-2008年中国阀门制造企业数量统计	85
图表 37	2006-2008年中国阀门制造企业从业人员统计	85
图表 38	2007-2008年中国各省市阀门制造企业分布状况	86
图表 39	2006-2008年中国阀门制造企业区域分布状况	87
图表 40	2006-2008年中国阀门行业产值规模及其变化情况	87
图表 41	2006-2008年中国阀门行业产值规模变化趋势图	87
图表 42	2008年H中国各省市阀门制造行业产值状况	88
图表 43	2006-2008年中国阀门行业销售收入及其变化情况	89

图表 44	2008年H中国各省市阀门制造行业销售收入状况	89
图表 45	2006-2008年中国阀门行业利润总额及其变化情况	90
图表 46	2008年H中国各省市阀门制造行业利润总额状况	90
图表 47	2006-2008年中国阀门行业总资产及其变化情况	91
图表 48	2008年H中国各省市阀门制造行业资产总计状况	91
图表 49	2006-2008年中国阀门行业亏损情况	92
图表 50	2006-2008年中国阀门行业亏损面变化趋势图	92
图表 51	2006-2008年中国阀门行业亏损额变化趋势图	92
图表 52	2006-2008年中国阀门行业亏损额在行业利润中的比重趋势	93
图表 53	2006-2008年中国阀门行业资产管理效率	93
图表 54	2006-2008年中国阀门行业保值增值率	93
图表 55	2006-2008年中国阀门行业成本费用统计	94
图表 56	2008年H中国阀门行业成本费用结构图	94
图表 57	2006-2008年中国阀门行业偿债能力	95
图表 58	2008年H中国各省区阀门行业偿债能力	95
图表 59	2006-2008年中国阀门行业成本费用利润率	96
图表 60	2006-2008年中国阀门行业销售毛利率	96
图表 61	2006-2008年中国阀门行业销售利润率	97
图表 62	2006-2008年中国阀门行业资产利润率	97
图表 63	2008年H中国各省区阀门行业盈利能力	97
图表 64	2003-2008年阀门行业销售收入增长趋势图	98
图表 65	2003-2008年阀门行业利润总额增长趋势图	98
图表 66	2003-2008年阀门行业资产总计增长趋势图	98
图表 67	2006-2008年中国阀门行业产销能力统计	99
图表 68	2003-2008年阀门行业产销率趋势图	99
图表 69	2003-2008年阀门行业资本、劳动产出率趋势图	100
图表 70	2003-2008年阀门行业人均销售率	100
图表 71	2006-2008年阀门业中型企业综合情况	100
图表 72	2006-2008年阀门业中型企业投资与收益结构	101
图表 73	2006-2008年阀门业中型企业资产负债结构	101
图表 74	2006-2008年阀门业中型企业主要竞争指标分析	101
图表 75	2006-2008年阀门业中型企业收入及利润结构	102



图表 76	2006-2008年阀门业小型企业综合情况	102
图表 77	2006-2008年阀门业小型企业投资与收益结构	102
图表 78	2006-2008年阀门业小型企业资产负债结构	103
图表 79	2006-2008年阀门业小型企业主要竞争指标分析	103
图表 80	2006-2008年阀门业小型企业收入及利润结构	103
图表 81	2006-2008年阀门业国有企业综合情况	104
图表 82	2006-2008年阀门业国有企业投资与收益结构	104
图表 83	2006-2008年阀门业国有企业资产负债结构	104
图表 84	2006-2008年阀门业国有企业主要竞争指标分析	105
图表 85	2006-2008年阀门业国有企业收入及利润结构	105
图表 86	2006-2008年阀门业集体企业综合情况	105
图表 87	2006-2008年阀门业集体企业投资与收益结构	106
图表 88	2006-2008年阀门业集体企业资产负债结构	106
图表 89	2006-2008年阀门业集体企业主要竞争指标分析	106
图表 90	2006-2008年阀门业集体企业收入及利润结构	107
图表 91	2006-2008年阀门业股份制企业综合情况	107
图表 92	2006-2008年阀门业股份制企业投资与收益结构	107
图表 93	2006-2008年阀门业股份制企业资产负债结构	108
图表 94	2006-2008年阀门业股份制企业主要竞争指标分析	108
图表 95	2006-2008年阀门业股份制企业收入及利润结构	108
图表 96	2006-2008年阀门业股份合作企业综合情况	109
图表 97	2006-2008年阀门业股份合作企业投资与收益结构	109
图表 98	2006-2008年阀门业股份合作企业资产负债结构	109
图表 99	2006-2008年阀门业股份合作企业主要竞争指标分析	110
图表 100	2006-2008年阀门业股份合作企业收入及利润结构	110
图表 101	2006-2008年阀门业私营企业综合情况	110
图表 102	2006-2008年阀门业私营企业投资与收益结构	111
图表 103	2006-2008年阀门业私营企业资产负债结构	111
图表 104	2006-2008年阀门业私营企业主要竞争指标分析	111
图表 105	2006-2008年阀门业私营企业收入及利润结构	112
图表 106	2006-2008年阀门业外商投资企业综合情况	112
图表 107	2006-2008年阀门业外商投资企业投资与收益结构	112

图表 108	2006-2008年阀门业外商投资企业资产负债结构	113
图表 109	2006-2008年阀门业外商投资企业主要竞争指标分析	113
图表 110	2006-2008年阀门业外商投资企业收入及利润结构	113
图表 111	美国Cameron公司全焊接球形阀体管线球阀	167
图表 112	日本TIX公司全焊接球形阀体管线球阀	168
图表 113	美国PBV公司筒状阀体管线球阀	168
图表 114	B.F.E公司筒状阀体管线球阀	169
图表 115	上装式结构管线球阀	170
图表 116	日本TIX球状全焊接阀门	170
图表 117	阀体与连接体防火结构	172
图表 118	组合密封结构	172
图表 119	压力自泄放密封座结构	173
图表 120	“双活塞效应”(Double Piston effect)双重密封结构	173
图表 121	阀杆与填料结构	175
图表 122	注射器与止回阀	176
图表 123	阀门轴向固有应变法计算焊接变形	178
图表 124	阀门径向固有应变法计算焊接变形	178
图表 125	支撑板应力分布	178
图表 126	额定压力下球体弹性变形	179
图表 127	筒型全焊接阀门强度	179
图表 128	仿球形全焊接阀门强度	180
图表 129	高精度数控磨球机	181
图表 130	焊接阀门专用焊剂	181
图表 131	外载荷弯曲试验	182
图表 132	外载荷压缩试验	182
图表 133	抗震试验	184
图表 134	火烧试验	185
图表 135	截止阀的结构特点形式和设计标准	189
图表 136	2002-2008年中国阀门产品产量统计	204
图表 137	2002-2008年中国阀门产品产量增长趋势图	204
图表 138	2007年中国阀门产品月度产量统计情况	205
图表 139	2008年中国阀门产品月度产量统计情况	205

图表 140	2006-2008年中国阀门产品产量区域集中度	206
图表 141	2007-2008年中国阀门产品产量区域分布情况	206
图表 142	2007-2008年中国各省市阀门产品产量情况	206
图表 143	2002-2008年华北地区阀门产品产量统计	207
图表 144	2002-2008年华北地区阀门产品产量增长趋势图	208
图表 145	2002-2008年北京市阀门产品产量统计	208
图表 146	2007年北京市阀门产品月度产量统计情况	208
图表 147	2008年北京市阀门产品月度产量统计情况	209
图表 148	2002-2008年天津市阀门产品产量统计	209
图表 149	2007年天津市阀门产品月度产量统计情况	210
图表 150	2008年天津市阀门产品月度产量统计情况	210
图表 151	2002-2008年河北省阀门产品产量统计	210
图表 152	2007年河北省阀门产品月度产量统计情况	211
图表 153	2008年河北省阀门产品月度产量统计情况	211
图表 154	2002-2008年山西省阀门产品产量统计	212
图表 155	2007年山西省阀门产品月度产量统计情况	212
图表 156	2008年山西省阀门产品月度产量统计情况	212
图表 157	2002-2008年东北地区阀门产品产量统计	213
图表 158	2002-2008年东北地区阀门产品产量增长趋势图	213
图表 159	2002-2008年辽宁省阀门产品产量统计	213
图表 160	2007年辽宁省阀门产品月度产量统计情况	214
图表 161	2008年辽宁省阀门产品月度产量统计情况	214
图表 162	2002-2008年吉林省阀门产品产量统计	215
图表 163	2007年吉林省阀门产品月度产量统计情况	215
图表 164	2008年吉林省阀门产品月度产量统计情况	215
图表 165	2002-2008年黑龙江省阀门产品产量统计	216
图表 166	2007年黑龙江省阀门产品月度产量统计情况	216
图表 167	2008年黑龙江省阀门产品月度产量统计情况	217
图表 168	2002-2008年华东地区阀门产品产量统计	217
图表 169	2002-2008年华东地区阀门产品产量增长趋势图	217
图表 170	2002-2008年上海市阀门产品产量统计	218
图表 171	2007年上海市阀门产品月度产量统计情况	218

图表 172	2008年上海市阀门产品月度产量统计情况	218
图表 173	2002-2008年江苏省阀门产品产量统计	219
图表 174	2007年江苏省阀门产品月度产量统计情况	219
图表 175	2008年江苏省阀门产品月度产量统计情况	220
图表 176	2002-2008年浙江省阀门产品产量统计	220
图表 177	2007年浙江省阀门产品月度产量统计情况	220
图表 178	2008年浙江省阀门产品月度产量统计情况	221
图表 179	2002-2008年安徽省阀门产品产量统计	221
图表 180	2007年安徽省阀门产品月度产量统计情况	222
图表 181	2008年安徽省阀门产品月度产量统计情况	222
图表 182	2002-2008年福建省阀门产品产量统计	222
图表 183	2007年福建省阀门产品月度产量统计情况	223
图表 184	2008年福建省阀门产品月度产量统计情况	223
图表 185	2002-2008年江西省阀门产品产量统计	224
图表 186	2007年江西省阀门产品月度产量统计情况	224
图表 187	2008年江西省阀门产品月度产量统计情况	224
图表 188	2002-2008年山东省阀门产品产量统计	225
图表 189	2007年山东省阀门产品月度产量统计情况	225
图表 190	2008年山东省阀门产品月度产量统计情况	225
图表 191	2002-2008年华中地区阀门产品产量统计	226
图表 192	2002-2008年华中地区阀门产品产量增长趋势图	226
图表 193	2002-2008年河南省阀门产品产量统计	227
图表 194	2007年河南省阀门产品月度产量统计情况	227
图表 195	2008年河南省阀门产品月度产量统计情况	228
图表 196	2002-2008年湖北省阀门产品产量统计	228
图表 197	2007年湖北省阀门产品月度产量统计情况	228
图表 198	2008年湖北省阀门产品月度产量统计情况	229
图表 199	2002-2008年湖南省阀门产品产量统计	229
图表 200	2007年湖南省阀门产品月度产量统计情况	230
图表 201	2008年湖南省阀门产品月度产量统计情况	230
图表 202	2002-2008年广东省阀门产品产量统计	231
图表 203	2007年广东省阀门产品月度产量统计情况	231

图表 204	2008年广东省阀门产品月度产量统计情况	231
图表 205	2002-2008年西南地区阀门产品产量统计	232
图表 206	2002-2008年西南地区阀门产品产量增长趋势图	232
图表 207	2002-2008年重庆市阀门产品产量统计	232
图表 208	2007年重庆市阀门产品月度产量统计情况	233
图表 209	2008年重庆市阀门产品月度产量统计情况	233
图表 210	2002-2008年四川省阀门产品产量统计	234
图表 211	2007年四川省阀门产品月度产量统计情况	234
图表 212	2008年四川省阀门产品月度产量统计情况	234
图表 213	2002-2008年云南省阀门产品产量统计	235
图表 214	2007年云南省阀门产品月度产量统计情况	235
图表 215	2008年云南省阀门产品月度产量统计情况	236
图表 216	2002-2008年西北地区阀门产品产量统计	236
图表 217	2002-2008年西北地区阀门产品产量增长趋势图	236
图表 218	2002-2008年陕西省阀门产品产量统计	237
图表 219	2007年陕西省阀门产品月度产量统计情况	237
图表 220	2008年陕西省阀门产品月度产量统计情况	237
图表 221	2002-2008年甘肃省阀门产品产量统计	238
图表 222	2007年甘肃省阀门产品月度产量统计情况	238
图表 223	2008年甘肃省阀门产品月度产量统计情况	239
图表 224	2001-2008年中国阀门制造业进口数量统计	240
图表 225	2001-2008年中国阀门制造业进口金额统计	240
图表 226	2001-2008年中国阀门制造业进口金额增长趋势	241
图表 227	2001-2008年中国阀门制造业出口数量统计	241
图表 228	2001-2008年中国阀门制造业出口金额统计	241
图表 229	2001-2008年中国阀门制造业出口金额增长趋势	242
图表 230	2007年中国分省市阀门制造业进口数量及金额统计	242
图表 231	2008年中国分省市阀门制造业进口数量及金额统计	243
图表 232	2007年中国分省市阀门制造业出口数量及金额统计	243
图表 233	2008年中国分省市阀门制造业出口数量及金额统计	244
图表 234	2004-2008年阀门制造业进口目的地洲别及进口数量	244
图表 235	2004-2008年阀门制造业进口目的地洲别及进口金额	244

图表 236	2007年主要国家或地区阀门制造业进口数量及金额统计	245
图表 237	2008年主要国家或地区阀门制造业进口数量及金额统计	245
图表 238	2004-2008年阀门制造业出口目的地洲别及出口数量	246
图表 239	2004-2008年阀门制造业出口目的地洲别及出口金额	246
图表 240	2007年中国阀门制造业出口流向统计	246
图表 241	2008年中国阀门制造业出口流向统计	247
图表 242	2001-2008年中国阀门制造业出口均价统计	247
图表 243	2001-2008年中国阀门制造业出口均价趋势	248
图表 244	2001-2008年中国阀门制造业进口均价统计	248
图表 245	2001-2008年中国阀门制造业进口均价趋势	248
图表 246	2008年H中国阀门制造企业区域分布比例图	249
图表 247	2006-2008年中国区域阀门行业资产统计	249
图表 248	2008年H中国阀门行业资产区域分布比例图	250
图表 249	2006-2008年中国区域阀门行业产值统计	250
图表 250	2008年H中国阀门行业产值区域分布比例图	250
图表 251	2006-2008年中国区域阀门行业销售收入统计	250
图表 252	2008年H中国阀门行业销售收入区域分布比例图	251
图表 253	2006-2008年中国区域阀门行业利润统计	251
图表 254	2008年H中国阀门行业利润总额区域分布比例图	251
图表 255	2006-2008年中国华北地区阀门行业综合情况	252
图表 256	2006-2008年中国华北地区阀门行业投资与收益结构	252
图表 257	2006-2008年中国华北地区阀门行业资产负债结构	252
图表 258	2006-2008年中国华北地区阀门行业主要竞争指标分析	253
图表 259	2006-2008年中国华北地区阀门行业收入及利润结构	253
图表 260	2006-2008年中国东北地区阀门行业综合情况	253
图表 261	2006-2008年中国东北地区阀门行业投资与收益结构	254
图表 262	2006-2008年中国东北地区阀门行业资产负债结构	254
图表 263	2006-2008年中国东北地区阀门行业主要竞争指标分析	254
图表 264	2006-2008年中国东北地区阀门行业收入及利润结构	255
图表 265	2006-2008年中国华东地区阀门行业综合情况	255
图表 266	2006-2008年中国华东地区阀门行业投资与收益结构	255
图表 267	2006-2008年中国华北地区阀门行业资产负债结构	256

图表 268 2006-2008年中国华东地区阀门行业主要竞争指标分析 256

图表 269 2006-2008年中国华东地区阀门行业收入及利润结构 256

图表 270 2006-2008年中国华中地区阀门行业综合情况 257

图表 271 2006-2008年中国华中地区阀门行业投资与收益结构 257

图表 272 2006-2008年中国华中地区阀门行业资产负债结构 257

图表 273 2006-2008年中国华中地区阀门行业主要竞争指标分析 258

图表 274 2006-2008年中国华中地区阀门行业收入及利润结构 258

图表 275 2006-2008年中国华南地区阀门行业综合情况 258

图表 276 2006-2008年中国华南地区阀门行业投资与收益结构 259

图表 277 2006-2008年中国华南地区阀门行业资产负债结构 259

图表 278 2006-2008年中国华南地区阀门行业主要竞争指标分析 259

图表 279 2006-2008年中国华南地区阀门行业收入及利润结构 260

图表 280 2006-2008年中国西南地区阀门行业综合情况 260

图表 281 2006-2008年中国西南地区阀门行业投资与收益结构 260

图表 282 2006-2008年中国西南地区阀门行业资产负债结构 261

图表 283 2006-2008年中国西南地区阀门行业主要竞争指标分析 261

图表 284 2006-2008年中国西南地区阀门行业收入及利润结构 261

图表 285 2006-2008年中国西北地区阀门行业综合情况 262

图表 286 2006-2008年中国西北地区阀门行业投资与收益结构 262

图表 287 2006-2008年中国西北地区阀门行业资产负债结构 262

图表 288 2006-2008年中国西北地区阀门行业主要竞争指标分析 263

图表 289 2006-2008年中国西北地区阀门行业收入及利润结构 263

图表 290 2006-2008年浙江省阀门行业运营情况 264

图表 291 2006-2008年浙江省阀门行业经济效益指标情况 264

图表 292 2006-2008年浙江省阀门业销售占全行业比率趋势图 264

图表 293 2006-2008年浙江省阀门行业规模指标份额变化 265

图表 294 2006-2008年江苏省阀门行业运营情况 271

图表 295 2006-2008年江苏省阀门行业经济效益指标情况 272

图表 296 2006-2008年江苏省阀门业销售占全行业比率趋势图 272

图表 297 2006-2008年江苏省阀门行业规模指标份额变化 272

图表 298 2006-2008年河南省阀门行业运营情况 290

图表 299 2006-2008年河南省阀门行业经济效益指标情况 290

图表 300	2006-2008年河南省阀门业销售占全行业比率趋势图	290
图表 301	2006-2008年河南省阀门行业规模指标份额变化	291
图表 302	2006-2008年上海市阀门行业运营情况	291
图表 303	2006-2008年上海市阀门行业经济效益指标情况	292
图表 304	2006-2008年上海市阀门业销售占全行业比率趋势图	292
图表 305	2006-2008年上海市阀门行业规模指标份额变化	292
图表 306	中核科技公司员工按专业构成分类	339
图表 307	中核科技公司员工按教育程度分类	339
图表 308	2007年中核科技主营业务分行业情况	340
图表 309	2007年中核科技主营业务分产品情况	340
图表 310	2007年中核科技主营业务分地区情况	340
图表 311	2008年H中核科技主营业务分行业情况	341
图表 312	2008年H中核科技主营业务分产品情况	341
图表 313	2008年H中核科技主营业务分地区情况	341
图表 314	2003-2008年H中核科技公司资产及负债统计	342
图表 315	2003-2008年H中核科技公司销售及利润统计	343
图表 316	2003-2008年H中核科技公司成本费用统计	343
图表 317	2003-2008年H中核科技公司偿债能力情况	343
图表 318	2003-2008年H中核科技公司经营效率统计	344
图表 319	2003-2008年H中核科技公司盈利能力统计	344
图表 320	2003-2008年H中核科技公司成长能力统计	344
图表 321	广东明珠公司员工按专业构成分类	346
图表 322	广东明珠公司员工按教育程度分类	347
图表 323	2007年广东明珠主营业务分行业情况	347
图表 324	2007年广东明珠主营业务分地区情况	348
图表 325	2008年H广东明珠主营业务分行业情况	348
图表 326	2008年H广东明珠主营业务分地区情况	349
图表 327	2003-2008年H广东明珠公司资产及负债统计	350
图表 328	2003-2008年H广东明珠公司销售及利润统计	350
图表 329	2003-2008年H广东明珠公司成本费用统计	350
图表 330	2003-2008年H广东明珠公司偿债能力情况	351
图表 331	2003-2008年H广东明珠公司经营效率统计	351



图表 332	2003-2008年H广东明珠公司盈利能力统计	351
图表 333	2003-2008年H广东明珠公司成长能力统计	352
图表 334	三花股份公司员工按专业构成分类	354
图表 335	三花股份公司员工按教育程度分类	354
图表 336	2007年三花股份主营业务分行业情况	355
图表 337	2007年三花股份主营业务分产品情况	355
图表 338	2007年三花股份主营业务分地区情况	356
图表 339	2008年H三花股份主营业务分行业情况	357
图表 340	2008年H三花股份主营业务分产品情况	357
图表 341	2008年H三花股份主营业务分地区情况	357
图表 342	2003-2008年H三花股份公司资产及负债统计	358
图表 343	2003-2008年H三花股份公司销售及利润统计	358
图表 344	2003-2008年H三花股份公司成本费用统计	358
图表 345	2003-2008年H三花股份公司偿债能力情况	359
图表 346	2003-2008年H三花股份公司经营效率统计	359
图表 347	2003-2008年H三花股份公司盈利能力统计	359
图表 348	2003-2008年H三花股份公司成长能力统计	360
图表 349	洪城股份公司员工按专业构成分类	364
图表 350	洪城股份公司员工按教育程度分类	364
图表 351	2007年洪城股份主营业务分行业或产品情况	366
图表 352	2007年洪城股份主营业务分地区情况	366
图表 353	2008年H洪城股份主营业务分行业或产品情况	367
图表 354	2008年H洪城股份主营业务分地区情况	367
图表 355	2003-2008年H洪城股份公司资产及负债统计	368
图表 356	2003-2008年H洪城股份公司销售及利润统计	368
图表 357	2003-2008年H洪城股份公司成本费用统计	368
图表 358	2003-2008年H洪城股份公司偿债能力情况	369
图表 359	2003-2008年H洪城股份公司经营效率统计	369
图表 360	2003-2008年H洪城股份公司盈利能力统计	369
图表 36, 1	2003-2008年H洪城股份公司成长能力统计	370
图表 362	江苏神通阀门股份有限公司阀门产品应用及其数量	373
图表 363	江苏神通阀门股份有限公司应用于冶金领域的部分节能环保产品	374

图表 364	江苏神通阀门股份有限公司应用于核电领域的部分产品	375
图表 365	神通阀门股份公司员工按专业构成分类	375
图表 366	神通阀门股份公司员工按教育程度分类	375
图表 367	神通阀门股份公司员工按年龄分类	376
图表 368	2005-2007年江苏神通阀门股份有限公司主要产品的产能、产量和销量	376
图表 369	2005-2007年江苏神通阀门股份有限公司销售收入分产品情况	377
图表 370	2005-2007年江苏神通阀门股份有限公司销售收入分用途情况	377
图表 371	2005-2007年江苏神通阀门股份有限公司主要产品的销售价格变动表	377
图表 372	江苏神通阀门股份有限公司正在从事的研发项目	378
图表 373	2005-2007年神通阀门股份公司资产及负债统计	379
图表 374	2005-2007年神通阀门股份公司销售及利润统计	379
图表 375	2005-2007年神通阀门股份公司成本费用统计	379
图表 376	2005-2007年神通阀门股份公司偿债能力情况	379
图表 377	2005-2007年神通阀门股份公司资产周转能力情况	380
图表 378	2007年江南阀门有限公司的销售及利润状况	390
图表 379	2007年江南阀门有限公司的盈利能力	391
图表 380	2007年江南阀门有限公司的资产状况	391
图表 381	2007年江南阀门有限公司的偿债能力	391
图表 382	2007年江南阀门有限公司的成本费用构成图	392
图表 383	2007年江南阀门有限公司的成本费用状况	392
图表 384	2007年宁波埃美柯铜阀门有限公司的销售及利润状况	393
图表 385	2007年宁波埃美柯铜阀门有限公司的盈利能力	394
图表 386	2007年宁波埃美柯铜阀门有限公司的资产状况	394
图表 387	2007年宁波埃美柯铜阀门有限公司的偿债能力	394
图表 388	2007年宁波埃美柯铜阀门有限公司的成本费用构成图	395
图表 389	2007年宁波埃美柯铜阀门有限公司的成本费用状况	395
图表 390	2007年佛山华鹭自动控制器有限公司的销售及利润状况	396
图表 391	2007年佛山华鹭自动控制器有限公司的盈利能力	396
图表 392	2007年佛山华鹭自动控制器有限公司的资产状况	397
图表 393	2007年佛山华鹭自动控制器有限公司的偿债能力	397
图表 394	2007年佛山华鹭自动控制器有限公司的成本费用构成图	397
图表 395	2007年佛山华鹭自动控制器有限公司的成本费用状况	398

图表 396	2007年宁波华成阀门有限公司的销售及利润状况	399
图表 397	2007年宁波华成阀门有限公司的盈利能力	399
图表 398	2007年宁波华成阀门有限公司的资产状况	400
图表 399	2007年宁波华成阀门有限公司的偿债能力	400
图表 400	2007年宁波华成阀门有限公司的成本费用构成图	400
图表 401	2007年宁波华成阀门有限公司的成本费用状况	401
图表 402	2007年台州恒泰阀门有限公司的销售及利润状况	402
图表 403	2007年台州恒泰阀门有限公司的盈利能力	402
图表 404	2007年台州恒泰阀门有限公司的资产状况	402
图表 405	2007年台州恒泰阀门有限公司的偿债能力	403
图表 406	2007年台州恒泰阀门有限公司的成本费用构成图	403
图表 407	2007年台州恒泰阀门有限公司的成本费用状况	403
图表 408	2007年良精集团阀门有限公司的销售及利润状况	406
图表 409	2007年良精集团阀门有限公司的盈利能力	406
图表 410	2007年良精集团阀门有限公司的资产状况	406
图表 411	2007年良精集团阀门有限公司的偿债能力	407
图表 412	2007年良精集团阀门有限公司的成本费用构成图	407
图表 413	2007年良精集团阀门有限公司的成本费用状况	407
图表 414	2007年郑州高压阀门厂的销售及利润状况	412
图表 415	2007年郑州高压阀门厂的盈利能力	412
图表 416	2007年郑州高压阀门厂的资产状况	413
图表 417	2007年郑州高压阀门厂的偿债能力	413
图表 418	2007年郑州高压阀门厂的成本费用构成图	413
图表 419	2007年郑州高压阀门厂的成本费用状况	414
图表 420	2006-2007年中国阀门企业平均经济规模趋势图	432
图表 421	2006-2007年中国大型阀门企业平均经济规模趋势图	433
图表 422	2006-2007年中国中型阀门企业平均经济规模趋势图	433
图表 423	2006-2007年中国小型阀门企业平均经济规模趋势图	433
图表 424	中小型阀门企业质量控制流程	436
图表 425	中小型阀门企业SWOT矩阵表	438
图表 426	中小型阀门企业SWOT矩阵分析图	439
图表 427	2008-2012年中国阀门行业产值预测	460

图表 428	2007-2012年中国阀门行业产值增长趋势预测图	460
图表 429	2008-2012年中国阀门行业销售收入预测	461
图表 430	2007-2012年中国阀门行业销售收入增长趋势预测图	461
图表 431	2008-2012年中国阀门行业产品产量预测	461
图表 432	2007-2012年中国阀门行业产品产量增长趋势预测图	462
图表 433	2010-2015年冶金行业节能环保阀门需求预测表	463
图表 434	世界各国核电装机容量占电力总装机容量的比重	464
图表 435	2008-2014年核级蝶阀、球阀市场需求预测（亿元）	465

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/37233.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](http://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。