

2008-2010年中国阀门行业调查咨询及发展预测报告

告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2008-2010年中国阀门行业调查咨询及发展预测报告》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/2899328993.html>

报告价格：电子版: 7500元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8000

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

【报告说明】本报告在客户购买后，电子版2小时内交付客户，并且目录后均有页码一一对应。如果没有版权声明、取掉页码的目录、不能及时送达的报告，均为胡乱拼凑报告！请注意核实，避免对您的市场决策带来重大损失！

本报告未授权任何图书类网站销售，请用户注意识别！【报告描述】：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。截止到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与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 201.1 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 231.2 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 261.3 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 341.4 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 442.1 中国阀门行业产业链发展分析 442.2 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 522.3 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 | 673.1 |
| 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 | 673.2 | | 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 | 733.3 | | 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 | 784.1 |
| 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 | 814.2 | | 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 | 924.3 |
| 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 | 994.4 |
| 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 | 1024.5 |
| 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 | 1145.1 |
| 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 | 1165.2 | | 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” | 1535.3 | | 中国阀门行业发展的现状及对策分析 | 157 5.3.1 |
| 中国阀门行业中存在的问题 | 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 | 1615.4 | | 中国控制阀行业发展分析 | 162 5.4.1 |
| 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 | 241 | 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 |
|-------------|-----|-------------|-----|-----------------|-----|----------------------|-----|-----------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----------------|-----|---------------|-----|-----------------|-----|----------------|-----|-------------------|-----|-----------------|-----|-------------------------|-----|--------------|-----|-----------------|-----|-------------------|-----|--------------------|-----|----------------|-----|----------------------------|-----|------------------------|-----|--------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|--------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|------------------------------|-----|--------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|--------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|--------------------------|-----|-----------------------------|-----|--------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|--------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|------------------|-----|------------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|

| | | |
|-----------------------------|--------|--------------------------|
| 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 | | 2457.4 |
| 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 | | |
| 2498.1 中国阀门业区域市场发展分析 | 2498.2 | 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 |
| 255 | 8.2.3 | 中国华东地区阀门行业发展分析 |
| 256 | 8.2.4 | 中国华中地区阀门行业发展分析 |
| 258 | 8.2.5 | 中国华南地区阀门行业发展分析 |
| 260 | 8.2.6 | 中国西南地区阀门行业发展分析 |
| 261 | 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 |
| 272 | 8.4.2 | 江苏阀门产销情况 |
| 274 | 8.4.3 | 重点阀业产地苏州发展概况 |
| 276 | 8.4.4 | 重点阀业产地盐城地区发展概况 |
| 280 | 8.4.5 | 常州形成我国规模型阀门电装生产基地 |
| 283 | 8.4.6 | 重点企业主导产品与发展趋势 |
| 288 | 8.4.7 | 江苏盐城的阀门生产基地 |
| 289 | 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 |
| 291 | 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 |
| 292 | 8.6.2 | 上海调节阀行业发展现状 |
| 第九章 中国阀门应用市场发展分析 | | |
| 295 | 9.1 | 中国阀门应用市场发展概况 |
| 295 | 9.2 | 中国阀门产品应用市场的发展概况 |
| 296 | 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 |
| 298 | 9.2.4 | 海洋石油用阀 |
| 298 | 9.2.5 | 冶金系统用阀 |
| 300 | 9.2.6 | 氧化铝工业用阀 |
| 300 | 9.2.7 | 大型化工成套装置用阀 |
| 301 | 9.2.8 | 石化、电力用阀 |
| 302 | 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 |
| 304 | 9.3.2 | 中国核电阀门水平 |
| 305 | 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 |
| 312 | 9.4 | 电站阀门发展分析 |
| 312 | 9.4.1 | 电站阀门发展概况 |
| 313 | 9.4.2 | 中国电站阀门业跻身世界先进行列 |
| 314 | 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 |
| 315 | 9.5.2 | 电磁阀在生产领域中的应用 |
| 317 | 9.5.3 | 定风量阀在空调系统中的应用 |
| 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 |
| 323 | 10.1.2 | 技术瓶颈待突破创新成阀门业主旋律 |
| 325 | 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 |
| 326 | 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 |
| 327 | 10.2.4 | 扩展视野建立大工程的概念 |
| 328 | 10.3 | 中国阀门市场产业发展需高精技术支撑 |
| 329 | 10.3.1 | 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 |
| 330 | 10.3.2 | 电磁阀技术的发展 |

| | | | | | |
|---------------------|-----|---------|--------------------|-----|---------|
| 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 | | | 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 |
| “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 |
| “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 |
| “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 |
| 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 | | 361 |
| 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 | 380 | |
| 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：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2899328993.html>