

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：<https://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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

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
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
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：<https://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2899328993.html>