

2010-2011年中国阀门行业研究报告

2011年1-5月，中国累计生产阀门206万吨，同比增长22%，产量增长迅速主要得益于下游需求的复苏。从地区分布来看，2011年前五个月，浙江、河南、江苏、上海、辽宁、山东六省市阀门产量占总产量的比重为81.9%，其中浙江省阀门产量占比最大，为32.6%。中国阀门生产企业众多，市场竞争激烈，行业集中度很低，前10家企业销售收入总和占行业收入的比重为6%。

本报告不仅研究了中国阀门行业总体概况、地区分布、进出口、竞争格局，还对阀门重点应用领域，如冶金阀门、核电阀门、空调用阀门和石化阀门等重点细分市场的市场现状、竞争格局、主要企业进行了详细分析，并对这些细分市场的市场规模进行了预测。

在冶金阀门领域，中国钢铁行业技术改造对冶金阀门的技术工艺提出了更高要求，按照中国对钢铁行业新建及技改项目规模计算，预计到2015年，中国冶金阀门的需求量将达到3.45亿元。中国冶金阀门的主要生产企业有江苏神通、石家庄阀门一厂、石家庄三环阀门等。江苏神通在该细分市场具有绝对竞争优势，市场占有率在70%左右，龙头地位稳固。



表：2011年1-5月中国阀门主要产区产量及占比

主要省市	产量 (吨)	占比 (%)
浙江	671,609	32.6%
河南	488,192	23.7%
江苏	158,434	7.7%
上海	146,471	7.1%
辽宁	113,682	5.5%
山东	110,044	5.3%
四川	64,136	3.1%
河北	52,972	2.6%
广东	52,874	2.6%
其他	202,452	9.8%
合计	2,060,866	100.0%

来源：国家统计局

截止2010年，中国国内具有民用核安全设备阀门类设计与制造许可证的单位有23家，江苏神通在核级蝶阀和核级球阀领域竞争力最强，东吴机械主要擅长核级安全阀。

在空调用阀门领域，由于变频空调在中国普及速度的加快，其核心零配件电子膨胀阀的需求将呈现大幅度增长。空调用阀门行业的集中度很高，三花股份和盾安环境占据全球空调用阀门市场70%份额。2010年三花股份的电子膨胀阀销量同比增长70%以上，2011年其家用空调电子膨胀阀的项目达产后，产能将达到1000万只，市场占有率将进一步提升。

报告目录

第一章：阀门概述

1.1 阀门定义

1.2 阀门分类

第二章：中国阀门市场分析

2.1 产量

2.2 阀门产量区域分析

2.3 进出口

2.3.1 进口

2.3.2 出口

2.4 竞争格局

2.4.1 行业集中度低

2.4.2 中低端市场竞争激烈，高端市场竞争力不足

2.4.3 主要阀门企业

第三章：阀门主要下游应用领域分析

3.1 冶金阀门

3.1.1 冶金阀门种类及特点

3.1.2 冶金阀门市场容量

3.1.3 冶金阀门市场竞争

3.2 核电阀门

3.2.1 核电阀门种类及特点

3.2.2 核电阀门市场容量

3.2.3 核电阀门市场竞争

3.2.4 中国核阀产品国产化进程

3.3 空调用阀门

3.3.1 空调用阀门种类

3.3.2 空调用阀门行业发展特点

3.3.3 空调用阀门市场容量

3.3.4 空调用阀门市场竞争格局

3.4 石化阀门

3.4.1 石化阀门市场概况

3.4.2 石化阀门市场竞争



第四章：国际重点阀门企业

4.1 Danfoss

4.1.1 公司概况

4.1.2 在华阀门业务发展

4.1.3丹佛斯（天津）有限公司

4.1.4丹佛斯（鞍山）控制阀有限公司

4.2 KSB

4.2.1 公司简介

4.2.2 公司经营

4.2.3 KSB在华泵、阀业务发展

4.3 TYCO

4.3.1企业简介

4.3.2阀门业务

4.3.3 阀门业务在华发展

4.4 Spirax Sarco Engineering Group

4.4.1 公司简介

4.4.2 公司经营分析

4.4.3斯派莎克工程（中国）有限公司

4.5 法国VANATOME

4.5.1 公司简介

4.5.2 阀门业务在华发展

第五章：中国重点阀门企业

5.1 中核科技

5.1.1 企业概况

5.1.2 企业经营

5.1.3 在建项目

5.2 江苏神通

5.2.1 企业简介

5.2.2 企业经营

5.2.3 分产品经营情况

5.2.4 发展战略

5.3 洪城股份

5.3.1 企业简介

5.3.2 企业经营

5.4 三花股份

5.4.1 企业简介



5.4.2 企业经营

5.4.3 在建项目

5.4.4 竞争优势分析

5.5 盾安环境

5.5.1 企业简介

5.5.2 企业经营

5.5.3 主要竞争对手

5.6 中阀科技

5.6.1 企业简介

5.6.2 企业经营

5.6.3 开封高压阀门有限公司

5.6.4 郑州郑蝶阀门有限公司

5.7 苏州纽威阀门有限公司

5.7.1 企业概况

5.7.2 市场拓展

5.7.3 公司并购

5.8 江南阀门有限公司

5.9 北京市阀门总厂（集团）有限公司

5.10 上海开维喜阀门集团

5.10.1 企业简介

5.10.2 企业经营情况

5.10.3 重点发展特种阀门

5.11 远大阀门集团有限公司

5.12 伯特利阀门集团有限公司

5.13 浙江石化阀门有限公司

5.14 大连大高阀门有限公司

5.15 良精集团阀门有限公司

5.16 浙江超达阀门股份有限公司

5.17 株洲南方阀门股份有限公司

5.18 承德高中压阀门管件集团有限公司

5.19 环球阀门集团有限公司

5.18.1 企业简介

5.18.2 在建项目

5.20 上海凯科阀门制造有限公司

5.21 其他企业

5.21.1 浙江盾安阀门有限公司

5.21.2 山东益都阀门集团股份有限公司

5.21.3 兰州高压阀门有限公司



图表目录

- 图：中国不同种类阀门需求结构
- 图：2000-2011年中国阀门产量及同比增速
- 图：2010年中国阀门产量地区分布
- 图：2000-2011年中国阀门进口数量及同比增速
- 图：2000-2011年中国阀门进口金额及同比增速
- 图：2004-2010年中国阀门出口金额
- 表：中国阀门行业集中度分析
- 表：2009年中国阀门行业20强企业
- 图：2010年中国阀门产品下游应用比例
- 图：应用于冶金领域的部分节能环保阀门产品
- 图：2003-2011年中国钢铁行业固定资产投资及同比增速
- 表：2010-2015年中国钢铁行业新建及技改项目所需特种阀门市场容量
- 表：中国主要冶金阀门生产企业
- 图：应用于核电领域的部分阀门产品
- 表：不同安全级别核岛阀门产品比例
- 表：2000-2020年中国核电产业规划



- 图：中国核电站投资结构示意图
- 图：2015-2020年中国核电阀门投资额预测
- 表：中国主要核电阀门生产企业的主导产品对比
- 图：2008-2015年中国空调用截止阀、四通阀市场容量
- 图：2008-2015年变频空调销量预测
- 图：2010-2015年电子膨胀阀市场容量
- 图：2006-2009年全球四通阀市场竞争格局
- 图：2009年全球截止阀市场竞争格局
- 图：2006-2009年全球电磁阀市场竞争格局
- 图：2006-2009年全球电子膨胀阀市场竞争格局
- 表：中国国内主要生产石化阀门的企业
- 图：2009-2011年DANFOSS 净收入
- 图：2009-2011年DANFOSS 税前利润（EBIT）
- 表：丹佛斯在中国主要分支机构
- 图：2004-2008年丹佛斯（天津）主营业务收入
- 图：2007-2009年丹佛斯（鞍山）主营业务收入
- 表：KSB公司历史
- 图：2006-2010年KSB销售收入（百万欧元）



- 图:2006-2010年KSB税后利润（百万欧元）
- 图:2009-2010年KSB阀门等业务销售收入（百万欧元）
- 表：KSB在中国的分支机构
- 图：2008-2011美国泰科净收入及营业利润
- 图:2008-2011Q2TYCO流体控制业务销售收入
- 图：2008-2011Q2泰科公司流体控制业务营业利润及毛利率
- 图：2010年泰科公司流体控制业务分地区销售收入结构
- 表：美国泰科在中国主要机构
- 图：2000-2010年SPIRAX SARCO GROUP销售收入及营业利润
- 图：2010年SPIRAX SARCO GROUP分业务销售收入
- 图：2010年SPIRAX SARCO分地区销售收入
- 图：2004-2009年斯派莎克工程(中国)主营业务收入
- 图：2008-2011年中核科技营业收入及净利润
- 图：2009-2010年中核科技分产品销售收入
- 图：2010年中核科技工业阀门销售收入
- 图：2010年中核科技阀门毛利率（分产品）
- 图：2008-2010年中核科技分区域销售收入
- 表：中核科技在建项目



- 图：2008-2011年江苏神通营业收入及净利润
- 图：2007-2010年江苏神通阀门产品结构（按销售收入）
- 图：2007-2010年江苏神通毛利率（分产品）
- 图：2008-2010年江苏神通冶金阀门销售收入及同比增速
- 表：2007-2009年江苏神通冶金阀门产能、产量及销量
- 图：2010年江苏神通冶金阀门市场占有率（分领域）
- 图：2008-2010年江苏神通核电阀门销售收入及同比增速
- 表：2007-2009年江苏神通核电阀门产能、产量及销量
- 表：2012年江苏神通核电阀门产能
- 图：2008-2011年洪城股份营业收入及同比增速
- 图：2008-2011年洪城股份净利润及同比增速
- 图：2008-2010年洪城股份产品结构（按销售收入）
- 图：2008-2010年洪城股份分产品销售收入
- 图：2008-2011年三花股份营业收入及同比增速
- 图：2008-2011年三花股份净利润及同比增速
- 表：2008-2010年三花股份分产品销售收入
- 图：2006-2009年三花股份主要产品全球市场占有率
- 图：2008-2010年三花股份分地区销售收入
-



- 表：三花股份在建项目
- 图：2008-2011年盾安环境营业收入及同比增速
- 图：2008-2011年盾安环境净利润及同比增速
- 图：2007-2010年盾安环境销售毛利率
- 图：2010年盾安环境业务结构（按销售收入）
- 图：2009-2010年盾安环境制冷配件产业销售收入及同比增速
- 图：2006-2009年盾安环境四通阀全球市场占有率
- 图：2008-2010年中阀科技营业收入及净利润
- 图：2009-2010年中阀科技分产品销售收入
- 图：2007-2009年郑蝶主营业务收入
- 图：2004-2010年苏州纽威主营业务收入
- 表：苏州纽威下属企业
- 图：2004-2010年江南阀门主营业务收入
- 图：2004-2010年北京阀门总厂主营业务收入
- 图：2006-2011年上海开维喜主营业务收入
- 图：2004-2010年远大阀门主营业务收入
- 图：2004-2010年伯特利主营业务收入
- 图：2004-2009年浙江石化阀门主营业务收入
-



- 图：2004-2010年大连大高主营业务收入
- 图：2004-2010年良精阀门主营业务收入
- 图：2004-2010年浙江超达主营业务收入
- 图：2004-2010年南方阀门主营业务收入
- 图：2004-2010年承德高中压阀门主营业务收入
- 图：2004-2010年环球阀门主营业务收入
- 图：2004-2009年上海凯科主营业务收入
-



购买报告

价 格	电子版：8000元	电话：010-8260.1561/62/63
	纸质版：8500元	传真：010-8260.1570
页数：86页	邮箱：hanyue@waterwood.com.cn	
发布日期：2011-07	网址：www.pday.com.cn	
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201107/24511320.html		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008室		



如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、
联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-
82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

