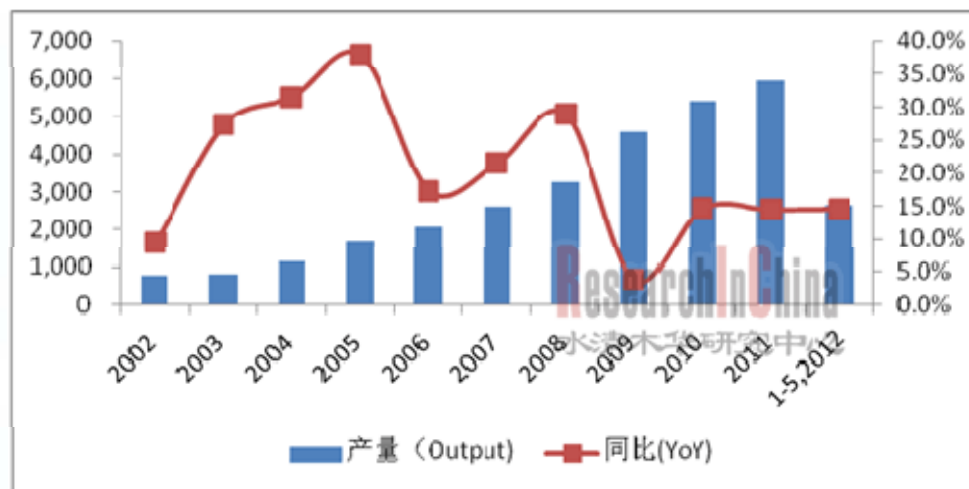


2011-2012年中国阀门行业研究报告

2012年1-5月，中国阀门产量为262.9万吨，同比增长14.6%。2012年，中国经济下行压力较大，“稳增长”再次成为政策重点，钢铁、水利水电、铁路等行业的固定资产投资逐步恢复。我们预计在投资拉动下，2012年中国阀门产量仍将保持稳定增长。

图：2002-2012年中国阀门产量及同比增速（千吨）



来源：国家统计局；水清木华《2011-2012年中国阀门行业研究报告》

本报告研究了中国阀门行业的产量情况、地区分布、进出口、竞争格局；对冶金阀门、核电阀门、空调阀门和石化阀门等细分市场的市场现状、竞争格局进行了分析，并对这些细分市场的市场规模进行了预测。另外，本报告还研究了Danfoss、KSB等8家外资阀门企业和三花股份、江苏神通等22家中国阀门厂商的经营状况。

冶金阀门

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。

核电阀门

经过2011年对核电机组的安全检查后，2012年，中国核电项目审批即将重启，核电阀门市场也将开始恢复。中国核电站阀门市场主要被KSB、VELAN等外资企业产品占据，中国国内厂商竞争力较强的有江苏神通、大连大高、东吴机械等。

空调阀门

在空调阀门领域，虽然2012年中国空调产量增速有放缓迹象，但是变频空调的市场占比上升很快，其核心零配件电子膨胀阀的需求将呈现较快增长。三花股份和盾安环境占据了全球空调阀门市场约70%的份额。2011年，三花股份电子膨胀阀销量约700万套。



石化阀门

石化行业是中国阀门应用量最大的行业。国内企业生产的通用类阀门基本能够满足石化生产的大部分需求，但是部分特种阀门需要进口。该领域的主要企业有苏州纽威、良精阀门、兰州高压阀门等。

江苏神通的主导产品是冶金阀门和核电阀门，在冶金阀门市场具有很强竞争优势，市场占有率超过50%。不过近年来，核电阀门在江苏神通的收入占比不断上升。

中核科技主要生产核电阀门、核化工阀门和其他特阀，2012年一季度实现收入1.71亿元，同比增长50.1%。中核科技主要瞄准高端阀门市场，于2010年底投资建设的三个核电阀门项目将于2012年底基本完成，届时公司产能将大幅提高。

三花股份专业生产家用和商用空调自动控制件，是全球产量最大、品种最齐全的截止阀生产基地之一。截止2011年，公司主要产品的产能情况：截止阀5,000 万套；四通阀4,000 多万套；电子膨胀阀700-800 万套。

苏州纽威阀门股份有限公司的阀门产品在石油行业有较强竞争优势，北美地区的GE Oil and Gas, TSI Service and Supply等知名企业都是公司的客户。2012年，苏州纽威筹备上市，计划募资投产35,000 台大口径和特殊阀项目、年产10,000 台（套）石油阀门项目。



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 供给

2.1.1 产量

2.1.2 产量区域分布

2.2 进出口

2.2.1 进口

2.2.2 出口

2.3 竞争格局

2.3.1 竞争特点

2.3.3 主要阀门企业

第三章：细分市场

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 企业简介



4.1.2 企业经营

4.1.3 在华阀门业务发展

4.1.4丹佛斯（天津）有限公司

4.1.5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

4.2.4 2011年在华动态

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

4.3.4 2012年发展动态

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 Watts Water Technologies, Inc.

4.5.1 企业简介

4.5.2 企业经营

4.5.3 在华业务

4.6 VANATOME

4.6.1 公司简介

4.6.2 阀门业务在华发展

4.7 VELAN

4.7.1 企业简介

4.7.2 企业经营

4.7.3 在华发展

4.8 FISHER

4.8.1 企业简介

4.8.2 在华子公司

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 整体经营

5.1.3 营收构成

5.1.4 主要客户

5.1.5 2012年项目建设



5.2 江苏神通

5.2.1 企业简介

5.2.2 整体经营

5.2.3 主营构成

5.2.4 毛利率

5.2.5 核电阀门

5.2.6 发展战略

5.3 洪城股份

5.3.1 企业简介

5.3.2 整体经营

5.3.3 营收构成

5.3.4 毛利率

5.4 三花股份

5.4.1 企业简介

5.4.2 整体经营

5.4.3 营收构成

5.4.4 毛利率

5.4.5 研发及投资

5.4.6 客户及供应商

5.4.7 电子膨胀阀业务

5.4.8 主要子公司

5.4.9. 预测与展望

5.5 盾安环境

5.5.1 企业简介

5.5.2 整体经营

5.5.3 营收构成

5.5.4 毛利率

5.5.5 研发及投资

5.5.6 制冷配件业务

5.5.7 子公司

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 整体经营

5.7.3 竞争优势

5.7.4 募投项目



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

5.10.3 子公司

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

5.13.1 企业简介

5.13.2 企业经营

5.13.3 竞争优势

5.14 大连大高阀门有限公司

5.14.1 企业简介

5.14.2 企业经营

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

5.19.1 企业简介

5.19.2 在建项目

5.20 上海凯科阀门制造有限公司

5.21 山东益都阀门集团股份有限公司

5.22 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：2002-2012年中国阀门产量及同比增速
- 图：2011年中国阀门产量地区分布
- 图：2002-2012年中国阀门进口数量及同比增速
- 图：2002-2012年中国阀门进口金额及同比增速
- 图：2004-2011年中国阀门出口金额
- 表：2009-2010年中国主要阀门行业企业营业收入
- 图：应用于冶金领域的部分节能环保阀门产品
- 图：2003-2012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
- 表：中国国内主要生产石化阀门的企业
- 图：2009-2012年DANFOSS 净收入及税前利润
- 图：2007-2011年丹佛斯气候与能源部门净收入及税前利润
- 图：2010-2011年丹佛斯分地区收入占比
- 表：丹佛斯在中国主要分支机构
- 图：2004-2010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：2006-2012年KSB销售收入
- 图：2009-2011年KSB分业务销售收入
- 表：KSB在中国的分支机构
- 图：2008-2012财年美国泰科净收入
- 图：2008-2012Q2TYCO流体控制业务销售收入
- 图：2008-2012Q2泰科公司流体控制业务营业利润及营业利润率



- 图：2011财年泰科流体控制业务分产品收入占比
- 表：美国泰科在中国主要机构
- 图：2005-2011年SPIRAX SARCO GROUP销售收入及营业利润
- 图：2009-2011年SPIRAX SARCO GROUP分业务销售收入
- 图：2009-2011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：2009-2012年沃茨营业收入及净利润
- 图：2010-2012年沃茨分地区收入
- 表：沃茨在中国的全资子公司
- 图：2010-2012财年VELAN营业收入
- 表：费希尔阀门在中国的子公司
- 图：2008-2012年中核科技营业收入及净利润
- 图：2009-2011年中核科技分产品收入
- 图：2008-2011年中核科技分地区阀门收入
- 图：2009-2011年中核科技工业阀门分产品收入
- 图：2010-2011年中核科技阀门产品毛利率
- 表：2011年中核科技前五名客户名称、贡献收入及占比
- 表：中核科技在建项目



- 图：2008-2012年江苏神通营业收入及净利润
- 表：2010-2011年江苏神通产品订单情况
- 图：2007-2011年江苏神通分产品收入
- 图：2007-2011年江苏神通分产品毛利率
- 表：2012年江苏神通核电阀门产能
- 图：2008-2012年洪城股份营业收入及净利润
- 表：2009-2011年洪城股份分产品收入
- 表：2009-2011年洪城股份分产品毛利率
- 图：2007-2012年三花股份营业收入及净利润
- 图：2008-2011年三花股份分产品收入
- 图：2008-2011年三花股份分产品收入构成
- 图：2007-2011年三花股份分地区收入
- 图：2007-2011年三花股份分地区收入占比
- 图：2008-2011年三花股份分产品毛利率
- 图：2007-2011年三花股份研发支出及占营收比重
- 图：2007-2011年三花股份前五名客户贡献收入及占比
- 表：2011年三花股份前五名客户贡献收入及收入占比
- 图：2007-2011年三花股份前五名供应商采购金额及占比



- 图：2008-2011年浙江三花制冷集团有限公司营业收入及净利润
- 图：2008-2011年新昌县四通机电有限公司营业收入及净利润
- 图：2008-2011年常州兰柯四通阀有限公司营业收入及净利润
- 图：2011-2014年三花股份营业收入及预测
- 图：200-2012年盾安环境营业收入及净利润
- 图：2008-2011年盾安环境分产品收入
- 图：2007-2011年盾安环境分地区收入
- 图：2008-2011年盾安环境分产品毛利率
- 图：2007-2011年盾安环境研发支出及占营收比重
- 图：2009-2011年盾安环境制冷配件产业销售收入及同比增速
- 表：2009-2011年浙江盾安禾田金属有限公司营业收入、净利润及占比
- 表：2009-2011年珠海华宇金属有限公司营业收入、净利润及占比
- 表：2009-2011年浙江盾安机械有限公司营业收入、净利润及占比
- 图：2009-2012年中阀科技营业收入及净利润
- 图：2009-2012年中阀科技分行业销售收入
- 图：2007-2009年郑蝶主营业务收入
- 图：2009-2011年苏州纽威主营业务收入
- 图：2009-2011年苏州纽威分地区收入



- 图：2009-2011年苏州纽威阀门业务毛利率
- 表：2012年苏州纽威募投项目
- 图：苏州纽威阀门API 6A产品和采油树及进口装置
- 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：2004-2010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：2004-2010年上海凯科主营业务收入



购买报告

价 格	电子版：7500元	电话：010-8260.1561/62
	纸质版：8000元	传真：010-8260.1570
页数：92页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2012-07		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201207/24511489.html		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502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。

