

2012-2015年全球及中国阀门行业研究报告

2003至2009年，中国阀门行业处于快速增长期，年复合增长率高达74.9%。但近年来，受经济危机影响，阀门市场需求从2010年起开始放缓，中国阀门产量增速随之下降。至2013年5月，中国阀门产量同比增速降至8.9%。

图：2003-2013年中国阀门产量及同比增速（千吨）



来源：国家统计局；水清木华研究中心《2012-2015年全球及中国阀门行业研究报告》

从市场竞争格局来看，中国阀门生产区域集中度较高，主要集中在浙江、河南、江苏、辽宁、福建等省市。2012年，排名前5省市的阀门产量占全部产量比重的74%。但由于中国国内阀门企业规模偏小，资金实力较弱，市场集中度较国外偏低。

自2009年开始，中国阀门出口规模一直排在世界首位。2012年，出口量逐渐向大企业集中，产品出口呈现多样化，排在前几位的出口目的地与往年相比基本不变。从进口看，中国进口阀门多为高端产品，价格较高。但是随着研发投入和市场开发力度的加大，中国阀门企业正逐渐进入高端阀门市场。

《全球及中国阀门行业研究报告》在除了研究中国阀门产业发展现状和趋势，还对主要企业的经营现状及发展前景进行了分析。

中核科技是中国核电阀门行业重点企业，技术实力雄厚。2012年，随着中国核电工程建设的逐步恢复，中核科技不断扩展公司业务，在恶劣的经济环境中，营业收入和净利润均实现增长。

三花股份是全球品种最齐全的空调阀门制造商之一，其截止阀、四通阀市场占有率全球第一、与盾安环境双分天下。在2012年，受中国宏观政策调整及刺激政策退出等影响，整个空调家电行业需求有所下降，下游需求减少导致三花股份营业收入及净利润均出现下滑。



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 阀门产量区域分析

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

2.3.2 中国阀门企业排名

第三章：阀门主要下游应用领域分析

3.1 石化阀门

3.1.1 石化阀门市场概况

3.1.2 石化阀门国产化进程

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 核电阀门国产化进程

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 冶金阀门

3.4.1 冶金阀门种类及特点

3.4.2 冶金阀门市场容量

3.4.3 冶金阀门市场竞争

第四章 中国阀门重点企业

4.1 中核科技

4.1.1 公司简介

4.1.2 经营情况



4.1.3 营收结构

4.1.4 毛利率

4.1.5 发展前景

4.2 江苏神通

4.2.1 公司简介

4.2.2 经营情况

4.2.3 营收结构

4.2.4 毛利率

4.2.5 发展前景

4.3 洪城股份

4.3.1 公司简介

4.3.2 经营情况

4.3.3 营收结构

4.3.4 毛利率

4.4 三花股份

4.4.1 公司简介

4.4.2 经营情况

4.4.3 营收结构

4.4.4 毛利率

4.4.5 发展动态

4.4.6 发展前景

4.5 盾安环境

4.5.1 公司简介

4.5.2 经营情况

4.5.3 营收结构

4.5.4 毛利率

4.5.5 经营前景

4.6 中阀科技

4.6.1 企业简介

4.6.2 经营情况

4.6.3 开封高压阀门有限公司

4.6.4 郑州郑蝶阀门有限公司

4.7 苏州纽威阀门有限公司

4.7.1 企业概况

4.7.2 经营情况

4.7.3 竞争优势

4.7.4 募投项目

4.8 江南阀门有限公司

4.9 远大阀门集团有限公司

4.9.1 发展动态



4.10 浙江石化阀门有限公司

4.10.1 企业简介

4.10.2 经营情况

4.10.3 竞争优势

4.11 大连大高阀门有限公司

4.11.1 企业简介

4.11.2 经营情况

4.12 浙江超达阀门股份有限公司

4.13 兰州高压阀门有限公司

第五章 国外阀门重点企业

5.1 滨特尔 (Pentair)

5.1.1 公司简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 营收结构

5.1.4 毛利率

5.1.5 滨特尔在中国

5.2 艾默生 (Emerson)

5.2.1 公司简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 营收结构

5.2.4 发展动态

5.3 Crane Company

5.3.1 公司简介

5.3.2 经营情况

5.3.3 流体控制业务部

5.3.4 Crane 阀门业务部

5.3.5 控制装置业务

5.3.6 发展动态

5.3.7 Crane 在中国

5.4 Flowserve

5.4.1 公司简介

5.4.2 经营情况

5.4.3 营收结构

5.4.4 流体控制业务部门

5.4.5 毛利率

5.4.6 营收结构

5.4.7 Flowserve 在中国

5.5 Cameron

5.5.1 公司简介



5.5.2 经营情况

5.5.3 营收结构

5.5.4 Cameron 在中国

5.6 Kitz

5.6.1 公司简介

5.6.2 经营情况

5.6.3 营收结构

5.6.4 阀门制造业务

5.6.5 发展计划及前景



图表目录

- 图：中国不同种类阀门需求结构
- 图：2003-2013年中国阀门产量及同比增速（千吨）
- 图：2012年中国阀门产量地区分布
- 图：2003-2013年中国阀门进口数量及同比增速（万套）
- 图：2003-2013年中国阀门进口金额及同比增速（百万美元）
- 图：2004-2012年中国阀门出口金额（百万美元）
- 表：中国主要阀门行业企业综合实力排名
- 图：2011年中国阀门产品下游应用比例
- 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：2010-2020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（十亿元）
- 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（百万个）
- 图：2008-2015年中国变频空调销量及电子膨胀阀用量（万台）



- 图：2012-2015年全球四通阀市场竞争格局
- 图：2012-2015年全球截止阀市场竞争格局
- 图：2012-2015年中国电磁阀市场竞争格局
- 图：2012年中国电子膨胀阀市场份额
- 图：应用于冶金领域的部分节能环保阀门产品
- 图：2011-2015年中国钢铁行业固定资产投资及同比增速（十亿元）
- 表：2012-2013 中国钢铁需求量
- 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：2009-2013 年中核科技营业收入及净利润（单位：百万人民币）
- 表：2009-2012年中核科技分产品收入（单位：百万人民币）
- 表：2009-2012年中核科技分地区收入（单位：百万人民币）
- 表：2009-2012年中核科技分产品毛利率
- 表：2002-2015 年中核科技营业收入及净利润（单位：百万人民币）
- 图：2009-2013 年江苏神通营业收入及净利润（单位：百万人民币）
- 表：2009-2012年江苏神通分产品收入（单位：百万人民币）
- 表：2009-2012年江苏神通分产品毛利率
- 表：2012-2015 年江苏神通营业收入及净利润（单位：百万人民币）



- 图：2009-2013 年洪城股份营业收入及净利润（单位：百万人民币）
- 表：2009-2012年洪城股份分产品收入（单位：百万人民币）
- 表：2009-2012年洪城股份分产品毛利率
- 图：2009-2013 年三花股份营业收入及净利润（单位：百万人民币）
- 表：2009-2012年三花股份分产品收入（单位：百万人民币）
- 表：2009-2012年三花股份分地区收入（单位：百万人民币）
- 表：2009-2012年三花股份分产品毛利率
- 2012-2015 年三花股份营业收入及净利润（单位：百万人民币）
- 表：2009-2012年盾安环境分产品收入（单位：百万人民币）
- 表：2009-2012年盾安环境分产品毛利率
- 表：2012-2015 年盾安环境营业收入及净利润
- 图：2009-2012年中阀科技营业收入及净利润（百万美元）
- 图：2009-2012年中阀科技分行业销售收入（百万美元）
- 图：2009-2011年苏州纽威主营业务收入（百万元）
- 图：2009-2011年苏州纽威分地区收入（百万元）
- 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年远大阀门主营业务收入（百万元）
- 图：2004-2010年浙江石化阀门主营业务收入（百万元）
- 图：2004-2010年大连大高主营业务收入（百万元）
- 图：2004-2010年浙江超达主营业务收入（百万元）
- 图：2008至2012 Pentair 主要财务指标（单位：百万美元）
- 图：2012年Pentair 分业务净销售额
- 图：2012年Pentair 分地区销售收入
- 表：2010-2012 Pentair 毛利润和毛利率（单位：百万美元）
- 图：2009-2012艾默生主要财务指标（单位：百万美元）
- 图：2012年不同业务销售额比例
- 图：2012年Crane 公司分业务销售额占比
- 图：2009至2012年Crane 公司主要财务指标（单位：百万美元）
- 表：2009至2012年流体控制业务部主要财务指标
- 图：2009至2012年阀门业务部净销售额
- 表：2009至2012年控制装置业务部门主要财务指标
- 图：2009至2012年Floserve 主要财务指标（单位：百万美元）
- 图：2012年Flowserve 分业务销售额比例
- 表：2009至2012年流体控制业务部门主要财务指标（单位：百万美元）



- 图：2012年Flowserve 分地区销售额
- 表：2009至2012年Flowserve 毛利润及毛利率
- 图：2012年Flowserve 分行业收入比例
- 图：2009至2012年Cameron 营业收入及净利润（单位：百万美元）
- 图：2012年Cameron 分业务EBIDA
- 表：2009至2012年Cameron 阀门及测量业务部EBITDA（单位：百万美元）
- 图：2009至2012年Cameron 分地区收入
- 图：2009至2012年KITZ主要财务指标（单位：百万日元）
- KITZ 不同业务比重
- 2012年KITZ分业务销售收入（单位：百万日元）
- 表：2012至2015年KITZ阀门业务部净销售额及营业收入（单位：百万美元）



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：89页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2013-06		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201307/24511648.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。

