

2013-2017年中国阀门竞争 态势与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2017年中国阀门竞争态势与发展趋势预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/C97161TOO8.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

阀门是流体输送系统中的控制部件，具有截止、调节、导流、防止逆流、稳压、分流或溢流泄压等功能。用于流体控制系统的阀门，从最简单的截止阀到极为复杂的自控系统中所用的各种阀门，其品种和规格相当繁多。阀门可用于控制空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品、液态金属和放射性介质等各种类型流体的流动。阀门根据材质还分为铸铁阀门，铸钢阀门，不锈钢阀门，铬钼钢阀门，铬钼钒钢阀门，双相钢阀门，塑料阀门，非标订制等阀门材质。

近年来，全球阀门市场的竞争越来越激烈，随着发达国家受制于原材料资源、人工成本等因素的限制，阀门全球的制造基地正不断向亚洲等发展中国家转移。受经济快速发展、政策鼓励及较低的原材料和劳动力成本等因素的影响，近几年中国等发展中国家阀门行业发展迅猛，产品出口及市场占有率不断扩大，并且不断取代欧美日等国家和地区，成为行业的重要生产基地和主产品销售市场。

2011年1-12月，我国阀门和旋塞的制造业销售收入总额达到1843.678亿元，同比增长26.86%；利润总额达到137.634亿元，同比增长32.00%。2012年1-12月全国阀门累计总产量7,213,025吨，同比增长11.23%。12月当月阀门产量698,050吨，同比增长7.91%。

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国阀门竞争态势与发展趋势预测报告》共十二章。首先介绍了阀门行业的概念，接着分析了中国阀门行业发展环境，然后对中国阀门行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国阀门行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国阀门行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录

第一章 阀门行业相关概念概述

第一节 阀门相关介绍

一、阀门的定义

二、阀门的分类

三、阀门主要技术性能

第二节 几种阀门简介

一、闸阀

二、球阀

三、安全阀

四、旋塞阀

五、截止阀

第二章 2012年中国阀门产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国阀门产业政策环境分析

一、工业过程控制阀标准体系

二、《调节阀、控制阀及通用阀门特种设备制造许可(制造单位安全注册)型式试验实施细则》

第三节 2012年中国阀门产业社会环境分析

第三章 2012年中国阀门行业发展分析

第一节 2012年国际阀门行业发展概况

一、国际阀门业发展简况

二、世界各地阀门市场特点

三、2012年美国阀门业经济运行状况

四、2011-2012年日本阀门产量分析

五、2012年德国阀门市场概况

第二节 2012年中国阀门行业综述

一、我国阀门行业发展简况

二、中国阀门制造业的成就

三、中国阀门市场概述

四、中国阀门行业发展现状

第三节 2012年中国阀门企业分析

- 一、阀门企业的管理浅析
- 二、中小型阀门企业发展策略SWOT分析
- 三、国内阀门企业的发展之路
- 第四节 2012年中国阀门行业发展面临的挑战
 - 一、阀门行业发展中存在的问题
 - 二、阀门企业打价格战恶性竞争严重
 - 三、中国阀门高端发展瓶颈待突破
 - 四、中国阀门市场秩序混乱
- 第五节 2012年中国阀门行业发展的策略
 - 一、我国阀门行业发展建议
 - 二、阀门全行业综合竞争力提高的措施
 - 三、阀门行业产品结构调整策略

第四章 2012年中国阀门应用领域状况剖析

第一节 2012年中国化工行业发展现状

- 一、化工用阀门的特点
- 二、化工用阀门的类型
- 三、石油化工用控制阀的安全保护应用分析
- 四、纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析

第二节 2012年中国核电行业发展现状

- 一、中国核电阀门发展综述
- 二、中国已突破核电装备的阀门瓶颈
- 三、国内多种核级阀门通过鉴定
- 四、国内核电阀门制造面临的挑战
- 五、我国核电阀门市场展望

第三节 2012年中国石油天然气行业发展现状

- 一、天然气管线阀门简析
- 二、石油天然气工业对阀门技术的影响
- 三、液化天然气阀门发展看好

第四节 2012年中国其他行业发展现状

- 一、电力用控制阀的选择
- 二、造纸业阀门需求分析

- 三、供水用阀门的作用
- 四、低温设备中蝶阀的应用剖析
- 五、阀门在灌装饮料中的运用分析
- 六、空调系统中定风量阀的应用状况探索

第五章 2012年中国阀门技术发展状况

第一节 阀门技术发展简述

- 一、国际最高阀门基本技术参数状况
- 二、中国阀门行业技术发展状况
- 三、我国阀门行业技术发展的亮点

第二节 2012年中国各类阀门技术发展分析

- 一、海洋石油用阀技术
- 二、冶金系统用阀技术
- 三、氧化铝工业用阀技术
- 四、石化、电力用阀技术
- 五、石油、天然气用阀门技术
- 六、大型化工成套装置用阀技术

第三节 2012年中国SVG技术

- 一、SVG技术概述
- 二、SVG的优点
- 三、SVG技术被用于制作汽车零部件
- 四、SVG技术是发展的方向

第四节 2012年中国开发阀门新品的技术策略

- 一、人性化、个性化的设计理念
- 二、将新科技工艺运用到阀门产品中
- 三、开辟阀门技术创新新途径
- 四、从客户的需求出发进行技术开发

第六章 2012年中国控制阀市场现状分析

第一节 控制阀概述

- 一、控制阀的定义
- 二、控制阀的发展特点

三、液压控制阀简介

四、影响控制阀发展的政策因素

第二节 2012年世界控制阀行业发展分析

一、世界控制阀行业概况

二、美国

三、德国

四、日本

第三节 2012年世界著名控制阀企业营销特点分析

一、FISHER的营销特点

二、KOSO的营销特点

三、SAMSON的营销特点

四、MASONEILAN的营销特点

第四节 2012年中国控制阀行业综述

一、中国控制阀行业发展状况

二、中国控制阀市场解析

三、中国控制阀生产优势

四、中国控制阀企业运营状况

五、控制阀企业市场竞争简析

第五节 2012年中国电磁阀市场现状分析

一、电磁阀的概念

二、电磁阀的特点

三、电磁阀技术的发展状况

四、电磁阀行业发展状况综述

第六节 2012年中国控制阀的发展方向

一、智能化

二、标准化

三、精小化

四、旋转化

五、安全化

六、节能化

七、环保化

第七章 2012年中国其他类型阀门市场现状分析

第一节 2012年中国蝶阀市场现状分析

- 一、蝶阀的定义
- 二、蝶阀的分类
- 三、蝶阀发展变化简况
- 四、新型高寿命密封好蝶阀问世

第二节 2012年中国疏水阀市场现状分析

- 一、疏水阀的定义
- 二、疏水阀的分类
- 三、疏水阀的使用状况分析
- 四、蒸汽疏水阀市场发展分析

第三节 2012年中国其他阀门市场现状分析

- 一、日本成功研制可防止颤动止回阀
- 二、陶瓷阀门市场发展前景可观

第八章 2012年江苏阀门产业发展分析

第一节 2012年江苏阀门行业发展综述

- 一、江苏阀门行业概述
- 二、江苏省阀门产销分析
- 三、江苏阀门行业发展面临的问题及对策
- 四、江苏重点阀门企业主导产品与发展方向

第二节 2012年江苏盐城阀门产业分析

- 一、盐城阀门产业发展回顾
- 二、盐城阀门业发展现状
- 三、盐城大丰市阀门制造业发展概况

第三节 2012年江苏其它地区阀门产业概况

- 一、苏州阀门行业发展概述
- 二、江苏启东阀门制造业概况

第九章 2012年中国其他地区阀门行业发展概况

第一节 2012年浙江温州阀门行业发展现状

- 一、温州阀门企业间整合日趋明显

二、温州阀门自主品牌挺进海湾地区

三、温州阀门企业应抓住零关税有利商机转型

第二节 2012年浙江温州龙湾阀门行业发展现状

一、温州龙湾阀门产业发展概述

二、温州龙湾阀门产业发展规模

三、温州龙湾阀门行业的发展对策

第三节 2012年浙江玉环县阀门行业发展现状

一、玉环县阀门行业发展历程

二、玉环县阀门行业发展获得的成就

三、玉环县阀门行业市场竞争力解析

四、玉环县阀门行业的发展对策

第四节 2012年河南省荥阳市阀门行业发展现状

一、荥阳市全力发展阀门产业

二、国家标准助推荥阳阀门产业发展

三、河南荥阳市高山阀门集群发展综述

第五节 2012年中国其他区域

一、安徽和县壮大阀门业发展规模

二、重庆荣昌吴家镇加大阀门业发展

三、福建南安阀门产业全力打造自主品牌

第十章 2012年全球重点阀门企业市场运营分析

第一节 KSB集团

第二节 泰科国际有限公司(TYCO INTERNATIONAL LTD.)

第三节 斯派莎克工程有限公司(SPIRAXSARCO)

第十一章 2012年国内阀门重点企业经营状况

第一节 中核苏阀科技实业股份有限公司

一、中核苏阀科技概况

二、中核苏阀科技竞争优势分析

三、2011-2012年中核苏阀科技经营状况分析

四、2013-2017年中核苏阀科技发展战略分析

第二节 广东明珠集团股份有限公司

一、广东明珠概况

二、广东明珠竞争优势分析

三、2011-2012年广东明珠经营状况分析

四、2013-2017年广东明珠发展战略分析

第三节 湖北洪城通用机械股份有限公司

一、洪城通用机械概况

二、洪城通用机械竞争优势分析

三、2011-2012年洪城通用机械经营状况分析

四、2013-2017年洪城通用机械发展战略分析

第四节 浙江三花股份有限公司

一、浙江三花概况

二、浙江三花竞争优势分析

三、2011-2012年浙江三花经营状况分析

四、2013-2017年浙江三花发展战略分析

第五节 天津国际机械有限公司

一、天津国际机械概况

二、天津国际机械竞争优势分析

三、2011-2012年天津国际机械经营状况分析

四、2013-2017年天津国际机械发展战略分析

第六节 郑州高压阀门厂

一、郑州高压阀门厂概况

二、郑州高压阀门厂竞争优势分析

三、2011-2012年郑州高压阀门厂经营状况分析

四、2013-2017年郑州高压阀门厂发展战略分析

第七节 江南阀门有限公司

一、江南阀门概况

二、江南阀门竞争优势分析

三、2011-2012年江南阀门经营状况分析

四、2013-2017年江南阀门发展战略分析

第八节 中宇建材集团有限公司

一、中宇建材集团概况

二、中宇建材集团竞争优势分析

三、2011-2012年中宇建材集团经营状况分析

四、2013-2017年中宇建材集团发展战略分析

第九节 中山市美捷时喷雾阀有限公司

一、美捷时喷雾阀有限公司概况

二、美捷时喷雾阀有限公司竞争优势分析

三、2011-2012年美捷时喷雾阀有限公司经营状况分析

四、2013-2017年美捷时喷雾阀有限公司发展战略分析

第十节 苏州纽威阀门有限公司

一、苏州纽威阀门概况

二、苏州纽威阀门竞争优势分析

三、2011-2012年苏州纽威阀门经营状况分析

四、2013-2017年苏州纽威阀门发展战略分析

第十二章 2013-2017年中国阀门行业投资分析及前景展望

第一节 2013-2017年中国阀门行业投资分析

一、阀门行业投资发展面临的四大机遇

二、西气东输工程全面实施给阀门行业带来重大投资机会

三、外商看好并投资中国阀门行业现状

第二节 2013-2017年中国阀门行业发展展望

一、阀门产品市场走向

二、中国阀业成套水平发展趋势

第三节 2013-2017年我国阀门产业前景预测

一、2013-2017年我国阀门产业工业总产值预测

二、2013-2017年我国阀门行业销售收入预测

图表目录：图表：国内生产总值同比增长速度图表：全国粮食产量及其增速图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）图表：进出口总额（亿美元）图表：广义货币（M2）增长速度（%）图表：居民消费价格同比上涨情况图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）图表：农村居民人均收入实际增长速度图表：人口及其自然增长率变化情况图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）图表：2013年中国GDP增长预测 图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/C97161TOO8.html>