

2017-2023年中国阀门行业 市场调研与发展战略研究报告

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

《2017-2023年中国阀门行业市场调研与发展战略研究报告》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/qita/114382CCCM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

中国的阀门制造行业经过几十年的发展后，已经取得了很大的进步，目前中国的阀门企业数量居全世界第一，阀门生产水平也有了较大提高，阀门产量实现了大幅度增加。

目前，中国阀门制造行业已经能为用户部门提供大约十二大类，3000多个型号、4000多个规格的产品，其性能参数范围从真空阀门到600Mpa的超高压阀门，温度从深冷-196摄氏度到高温570摄氏度。中国阀门的主要产品已基本上能满足国内市场的需要，阀门市场的成套率、成套水平和成套能力都有较大提高，国内阀门已经具备了一定的振兴基础。但是，我国阀门行业中仍以中小企业为主，目前行业的竞争主要是低端产品的竞争，非正规的竞争手段正在扰乱市场的发展，对阀门制造行业造成了较大的伤害。随着阀门行业重组步伐的加快，未来行业将是阀门产品质量安全 and 产品品牌之间的竞争，产品向高技术、高参数、耐强腐蚀、高寿命方向发展。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国阀门行业市场调研与发展战略研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：阀门应用市场发展背景分析

1.1 行业定义及报告范围界定

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 行业统计标准和统计方法

1.2.1 阀门制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 阀门制造行业统计方法

1.2.3 阀门制造行业数据种类

1.3 阀门制造行业原材料市场分析

- 1.3.1 阀门制造行业产业链概述
- 1.3.2 钢材市场运营情况及价格走势分析
- 1.3.3 铜材市场运营情况及价格走势分析
- 1.4 阀门制造行业经济环境分析
 - 1.4.1 国内生产总值分析
 - 1.4.2 工业增加值分析
 - 1.4.3 制造业PMI指数分析
 - 1.4.4 宏观环境对行业影响分析

第2章：中国阀门制造行业发展状况分析

- 2.1 中国阀门制造行业发展状况分析
 - 2.1.1 中国阀门制造行业发展总体概况
 - 2.1.2 中国阀门制造行业发展主要特点
 - 2.1.3 影响阀门行业发展的有利和不利因素
 - (1) 有利因素
 - (2) 不利因素
 - 2.1.4 2012-2016年阀门制造行业经营情况分析
 - (1) 2012-2016年阀门制造行业经营效益分析
 - (2) 2012-2016年阀门制造行业盈利能力分析
 - (3) 2012-2016年阀门制造行业运营能力分析
 - (4) 2012-2016年阀门制造行业偿债能力分析
 - (5) 2012-2016年阀门制造行业发展能力分析
- 2.2 2012-2016年阀门制造行业供需平衡分析
 - 2.2.1 2012-2016年全国阀门制造行业供给情况分析
 - (1) 2012-2016年全国阀门制造行业总产值分析
 - (2) 2012-2016年全国阀门制造行业产成品分析
 - 2.2.2 2012-2016年各地区阀门制造行业供给情况分析
 - (1) 2012-2016年总产值排名前10个地区分析
 - (2) 2012-2016年产成品排名前10个地区分析
 - 2.2.3 2012-2016年全国阀门制造行业需求情况分析
 - (1) 2012-2016年全国阀门制造行业销售产值分析
 - (2) 2012-2016年全国阀门制造行业销售收入分析

2.2.4 2012-2016年各地区阀门制造行业需求情况分析

(1) 2012-2016年销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 2012-2016年销售收入排名居前的10个地区分析

2.2.5 2012-2016年全国阀门制造行业产销率分析

2.3 2012-2016年中国阀门制造进出口市场分析

2.3.1 2012-2016年阀门制造行业出口情况

(1) 2012-2016年行业出口总体情况

(2) 2012-2016年行业出口产品结构

2.3.2 2012-2016年阀门制造行业进口情况分析

(1) 2012-2016年行业进口总体情况

(2) 2012-2016年行业进口产品结构

第3章：中国阀门行业主要应用市场分析

3.1 阀门行业下游应用分布

3.2 石油天然气行业对阀门的需求分析

3.2.1 石油和天然气行业发展状况分析

(1) 石油和天然气开采情况

(2) 石油炼制工业发展状况

(3) 输油管道建设情况

3.2.2 石油和天然气行业对阀门的需求分析

(1) 石油和天然气行业主要设备和指定的阀门

(2) 石油和天然气行业对阀门的需求特点

(3) 中国石油、天然气井口装置用阀

(4) 石油、天然气长输管线用阀

(5) 海洋石油用阀门

3.2.3 石油和天然气行业阀门需求数量及前景

3.2.4 石油和天然气行业对阀门技术的影响

3.2.5 石油和天然气行业用阀门市场竞争状况

3.3 火力发电行业对阀门的需求分析

3.3.1 火力发电行业发展现状分析

(1) 火力发电装机容量

(2) 火电投资建设规模

3.3.2 火力发电行业对阀门的需求分析

- (1) 火力发电行业对阀门的需求特点
- (2) 火力发电机组对阀门的需求数量
- (3) 火力发电行业对阀门的需求预测

3.3.3 火力发电行业用阀门主要生产企业

3.4 水力发电行业对阀门的需求分析

3.4.1 水力发电行业发展状况分析

- (1) 水电建设投资规模
- (2) 水力发电装机容量分析
- (3) 水力发电量情况统计

3.4.2 水力发电行业对阀门的需求分析

- (1) 水力发电行业阀门配套情况
- (2) 水力发电行业阀门需求特点
- (3) 水力发电行业阀门需求前景

3.4.3 水力发电行业用阀门主要生产企业

3.5 核电行业对阀门的需求分析

3.5.1 核电行业发展现状分析

- (1) 核电装机容量分析
- (2) 核电电源投资规模
- (3) 核电行业供需平衡分析
- (4) 核电站建设情况分析
- (5) 核电机组建设情况分析

3.5.2 核电行业对阀门的需求现状

- (1) 核电阀门的应用与特点
- (2) 核电行业中阀门配置情况
- (3) 核电机组对阀门的需求数量

3.5.3 核电阀门市场供应情况分析

- (1) 已投入运行机组阀门依赖进口
- (2) 在建核电机组阀门的供货情况

3.5.4 核电阀门市场竞争格局分析

3.5.5 核电阀门未来市场价格走势

3.5.6 核电行业对阀门的需求预测

- (1) 核电阀门投资规模预测
- (2) 国内核电阀门市场需求预测
- (3) 核岛（NI）用阀门市场需求预测
- (4) 常规岛（CI）用阀门市场需求预测
- (5) 电站辅助设施（BOP）用阀门市场需求预测

3.6 冶金行业对阀门的需求分析

3.6.1 冶金行业发展状况分析

- (1) 冶金行业发展现状分析

1) 钢铁行业发展现状

2) 有色金属行业发展现状

- (2) 冶金行业存在的问题分析

1) 钢铁行业存在的问题

2) 有色金属行业存在的问题

3.6.2 冶金行业对阀门的需求分析

- (1) 钢铁冶炼主要配套阀门及数量
- (2) 炼铁主要设备及阀门配套情况
- (3) 铝冶炼主要配套阀门及数量
- (4) 冶金行业对阀门的需求预测

3.6.3 冶金行业用阀门主要生产企业

3.7 化工行业对阀门的需求分析

3.7.1 化工行业发展状况分析

- (1) 化工行业收入状况
- (2) 主要化工产品生产
- (3) 主要化学品消费需求
- (4) 化工产品出口情况

3.7.2 化工行业对阀门的需求分析

- (1) 化工行业阀门配套情况
- (2) 化工行业阀门需求数量
- (3) 化工行业阀门需求前景

3.7.3 化工行业阀门主要生产企业

3.8 水处理行业对阀门的需求分析

3.8.1 水处理行业发展状况分析

- (1) 市政给水工程市场现状
- (2) 城市污水处理行业发展现状
- (3) 污水处理设备市场发展状况
- 1) 政府污水处理设备采购市场
- 2) 企业和其它污水处理设备采购市场
- 3) 污水处理设备采购趋势分析
- 3.8.2 水处理行业对阀门的需求分析
 - (1) 水处理行业阀门配套情况
 - (2) 水处理行业阀门需求数量
 - (3) 水处理行业阀门需求前景
- 3.8.3 水处理行业阀门主要生产企业
- 3.9 船舶工业对阀门的需求分析
 - 3.9.1 中国船舶工业发展状况分析
 - (1) 船舶工业整体概况
 - (2) 造船三大指标分析
 - (3) 船舶行业经济效益分析
 - (4) 船舶工业出口分析
 - 3.9.2 船舶工业对阀门的需求分析
 - (1) 船舶工业阀门配套情况
 - (2) 船舶工业阀门需求特点
 - (3) 船舶工业阀门需求前景
 - 3.9.3 船舶工业阀门主要生产企业
- 3.10 造纸行业对阀门的需求分析
 - 3.10.1 中国造纸行业发展状况分析
 - (1) 我国造纸行业总体发展状况
 - (2) 我国特种纸市场发展状况
 - (3) 我国纸制品行业发展趋势
 - (4) 造纸设备制造业发展现状
 - 3.10.2 造纸行业对阀门的需求分析
 - (1) 造纸行业阀门配套情况
 - (2) 造纸行业阀门需求数量
 - (3) 造纸行业阀门需求前景

3.10.3 造纸行业阀门主要生产企业

图表目录：

图表1：阀门在制造业国民经济统计代码中的位置

图表2：2010-2016年我国阀门制造行业工业总产值占GDP比重情况（单位：%）

图表3：阀门制造行业产业链结构示意图

图表4：2010-2016年我国钢材产量情况（单位：万吨）

图表5：2010-2016年中国钢材出口走势图（单位：万吨，%）

图表6：2010-2016年中国钢材进口走势图（单位：万吨，%）

图表7：2010-2016年中国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表8：2010-2016年中国钢材产销率走势图（单位：%）

图表9：2010-2016年我国钢材综合价格指数走势图（单位：%）

图表10：钢材行业对阀门制造行业的影响分析

图表11：2010-2016年中国铜材产量走势图（单位：万吨）

图表12：2010-2016年中国铜材进口量走势图（单位：万吨）

图表13：2010-2016年中国铜材出口量走势图（单位：万吨）

图表14：2013-2016年中国铜价格走势（单位：元/吨，%）

图表15：铜材行业对阀门制造行业的影响分析

图表16：2010-2016年中国国内生产总值走势图（单位：亿元，%）

图表17：2010-2016年中国工业增加值走势图（单位：亿元，%）

图表18：2013-2016年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表19：2010-2016年阀门制造业工业总产值与GDP关联性分析图（单位：万亿元，亿元）

图表20：2010-2016年阀门制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表21：2012-2016年阀门制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表22：2012-2016年中国阀门制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表23：2012-2016年中国阀门制造行业运营能力分析（单位：次）

图表24：2012-2016年中国阀门制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表25：2012-2016年中国阀门制造行业发展能力分析（单位：%）

图表26：2010-2016年阀门制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表27：2010-2016年阀门制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表28：2012-2016年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）

图表29：工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表30：2012-2016年产成品居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/114382CCCM.html>