

2017-2022年中国阀门制造产业发展态势及十三五运行态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国阀门制造产业发展态势及十三五运行态势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/260858260858.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2017-2022年中国阀门制造产业发展态势及十三五运行态势预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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：中国阀门制造行业发展背景分析

1.1 阀门制造行业定义及分类

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 阀门制造行业统计标准

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

1.3.4 锌市场运营情况及价格走势分析

1.3.5 密封材料市场运营及价格走势分析

(1) 丁腈橡胶市场运营及价格走势

(2) 聚四氟乙烯市场运营及价格走势

(3) 聚甲醛市场运营及价格走势

(4) 硅橡胶市场运营

(5) 聚丙烯酸酯橡胶市场运营

1.4 阀门制造行业政策环境分析

1.4.1 阀门行业相关政策

1.4.2 阀门行业主要标准

1.4.3 阀门行业发展规划

1.5 阀门制造行业经济环境分析

1.5.1 国际宏观经济走势分析

(1) 美国经济环境分析

(2) 日本经济环境分析

(3) 欧元区经济环境分析

(4) 国际宏观经济展望

1.5.2 国内宏观经济走势分析

(1) GDP增长情况分析

(2) 工业经济增长分析

(3) 农业经济增长分析

(4) 制造业发展现状

(5) 固定资产投资情况

(6) 社会消费品零售总额

(7) 货物进出口总额分析

(8) 居民收入及增长情况

(9) 国内宏观环境发展展望

1.5.3 行业宏观经济环境分析

1.6 阀门制造行业技术环境分析

1.6.1 阀门制造工艺流程简介

(1) 冶金阀门制造工艺

(2) 核电阀门制造工艺

1.6.2 阀门行业技术水平与特点

1.6.3 国内外阀门行业技术差距

(1) 国内外技术差距

(2) 产生差距的原因

1) 技术创新能力

2) 加工工艺

3) 质量管理及设备

4) 流程管理

1.6.4 阀门行业最新科技成果及新产品

(1) 企业新成果

(2) 行业新产品

1.6.5 阀门行业技术发展趋势分析

(1) 国际阀门行业技术趋势

(2) 国内阀门行业技术趋势

第二章：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 2016年阀门制造行业经营情况分析

(1) 2016年阀门制造行业经营效益分析

(2) 2016年阀门制造行业盈利能力分析

(3) 2016年阀门制造行业运营能力分析

(4) 2016年阀门制造行业偿债能力分析

(5) 2016年阀门制造行业发展能力分析

2.2 2014-2016年阀门制造行业供需平衡分析

2.2.1 2014-2016年全国阀门制造行业供给情况分析

(1) 2014-2016年全国阀门制造行业总产值分析

(2) 2014-2016年全国阀门制造行业产成品分析

2.2.2 2014-2016年各地区阀门制造行业供给情况分析

(1) 2014-2016年总产值排名前10个地区分析

(2) 2014-2016年产成品排名前10个地区分析

2.2.3 2014-2016年全国阀门制造行业需求情况分析

(1) 2014-2016年全国阀门制造行业销售产值分析

(2) 2014-2016年全国阀门制造行业销售收入分析

2.2.4 2014-2016年各地区阀门制造行业需求情况分析

(1) 2014-2016年销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 2014-2016年销售收入排名居前的10个地区分析

2.2.5 2014-2016年全国阀门制造行业产销率分析

2.3 2016年中国阀门制造行业经营情况分析

2.3.1 2016年1-4月中国阀门制造行业经济效益分析

2.3.2 2016年1-4月中国阀门制造行业工业总产值分析

(1) 工业总产值增长情况

- (2) 工业总产值区域分布
- 2.3.3 2016年1-4月中国阀门制造行业销售收入分析
 - (1) 行业销售收入增长情况
 - (2) 行业销售收入区域分布
- 2.4 2014-2016年中国阀门制造进出口市场分析
 - 2.4.1 2014-2016年阀门制造行业出口情况
 - (1) 2014-2016年行业出口总体情况
 - (2) 2014-2016年行业出口产品结构
 - 2.4.2 2014-2016年阀门制造行业进口情况分析
 - (1) 2014-2016年行业进口总体情况
 - (2) 2014-2016年行业进口产品结构
- 第三章：中国阀门制造行业竞争状况分析
 - 3.1 国际阀门行业竞争状况分析
 - 3.1.1 国际阀门制造行业发展状况
 - 3.1.2 国际阀门制造行业竞争状况
 - 3.1.3 国际阀门制造行业发展趋势
 - 3.2 阀门外资企业在华竞争分析
 - 3.2.1 美国艾默生公司 (Emerson) 在华投竞争分析
 - 3.2.2 沃茨水工业集团 (WattsWaterTechnologies) 在华投竞争分析
 - 3.2.3 美国博雷国际公司 (Bray) 在华投竞争分析
 - 3.2.4 美国泰科流体控制 (tyco) 在华投竞争分析
 - 3.2.5 耐莱斯-詹姆斯伯雷公司 (NELES-JAMESBURY) 在华投竞争分析
 - 3.2.6 日本工装株式会社在华投竞争分析
 - 3.2.7 德国萨姆森公司 (SAMSONAG) 在华投竞争分析
 - 3.2.8 英国斯派莎克公司 (SpiraxSarco) 在华投竞争分析
 - 3.2.9 美国费希尔 (FISHER) 公司在华投竞争分析
 - 3.2.10 德国盖米集团 (GEMUE) 在华投竞争分析
 - 3.2.11 德国依博罗公司 (EBRO) 在华投竞争分析
 - 3.2.12 美国德莱塞 (Dresser) 工业公司在华投竞争分析
 - 3.2.13 丹麦AVK集团在华投竞争分析
 - 3.3 国内阀门行业竞争状况分析
 - 3.3.1 阀门制造行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析

3.3.2阀门制造行业波特五力模型分析

- (1) 上游议价能力
- (2) 下游议价能力
- (3) 潜在进入者威胁
- (4) 替代品威胁
- (5) 行业竞争格局

3.3.3阀门行业兼并与重组整合分析

- (1) 行业兼并与重新整合动向
- (2) 行业兼并与重组整合特征
- (3) 行业兼并与重组整合趋势

3.3.4阀门行业不同经济类型企业竞争分析

- (1) 不同经济类型企业总体特征
- (2) 行业经济类型集中度分析

第四章：中国阀门制造行业细分产品市场分析

4.1行业产品结构特征分析

4.2按通用分类产品市场分析

4.2.1球阀市场分析

- (1) 主要应用领域
- (2) 需求规模分析
- (3) 主要生产企业

4.2.2截止阀市场分析

- (1) 主要应用领域
- (2) 需求规模分析
- (3) 主要生产企业

4.2.3安全阀市场分析

- (1) 主要应用领域
- (2) 需求规模分析
- (3) 主要生产企业

4.2.4闸阀市场分析

- (1) 主要应用领域
- (2) 需求规模分析
- (3) 主要生产企业

4.2.5蝶阀市场分析

- (1) 主要应用领域
- (2) 需求规模分析

(3) 主要生产企业

4.2.6调节阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求规模分析

(3) 主要生产企业

4.2.7单向阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 需求规模分析

(3) 主要生产企业

4.2.8其它阀门市场分析

(1) 节流阀市场分析

(2) 仪表阀市场分析

(3) 减压阀市场分析

4.3按压力分类产品市场分析

4.3.1真空阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 市场发展概况

(3) 主要生产企业

4.3.2中、低压阀门市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 市场发展概况

(3) 市场竞争状况

4.3.3高压阀门市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 市场发展概况

(3) 主要生产企业

4.3.4超高压阀市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 市场发展概况

(3) 主要生产企业

第五章：中国阀门制造行业主要需求市场分析

5.1阀门行业下游应用分布

5.2石油天然气行业对阀门的需求分析

5.2.1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
- (4) 输气管道建设情况
- (5) 石油和天然气拟在建项目
- 5.2.2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
 - 1) 中国石油、天然气井口装置用阀
 - 2) 石油、天然气长输管线用阀
 - 3) 海洋石油用阀门
- 5.2.3石油和天然气行业阀门需求数量及前景
- 5.2.4石油和天然气行业对阀门技术的影响
- 5.2.5石油和天然气行业用阀门市场竞争状况
- 5.3火力发电行业对阀门的需求分析
 - 5.3.1火力发电行业发展现状分析
 - (1) 火力发电装机容量
 - (2) 火电设备产量现状
 - (3) 火力发电机组建设情况
 - 5.3.2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
 - 5.3.3火力发电行业用阀门主要生产企业
- 5.4水力发电行业对阀门的需求分析
 - 5.4.1水力发电行业发展状况分析
 - (1) 水力发电装机容量分析
 - (2) 水轮发电机产量分析
 - 5.4.2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
 - 5.4.3水力发电行业用阀门主要生产企业
- 5.5核电行业对阀门的需求分析
 - 5.5.1核电行业发展现状分析
 - (1) 核电装机容量分析

- (2) 核电站建设情况分析
- (3) 核电机组建设情况分析
- (4) 核电设备市场分析
- 1) 核岛市场分析
- 2) 常规岛市场分析
- 3) 辅助设备市场分析
- 5.5.2 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
- 5.5.3 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
- 5.5.4 核电阀门市场竞争格局分析
- 5.5.5 核电阀门未来市场价格走势
- 5.5.6 核电行业对阀门的需求预测
 - (1) 核电阀门投资规模预测
 - (2) 国内核电阀门需求预测
- 1) 新建核电站对阀门的市场需求
- 2) 核电站核电阀门的维修更换需求
- (3) 核电阀门国际市场需求预测
- 5.6 冶金行业对阀门的需求分析
 - 5.6.1 冶金行业发展状况分析
 - (1) 冶金行业发展现状分析
 - (2) 落后产能淘汰与技术改造情况
 - (3) 冶金行业最新投资动向
 - 5.6.2 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
 - 5.6.3 冶金行业用阀门主要生产企业
- 5.7 化工行业对阀门的需求分析
 - 5.7.1 化工行业发展状况分析
 - (1) 行业总体运行情况

- (2) 重点项目开工情况
- 5.7.2 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
- 5.7.3 化工行业阀门主要生产企业
- 5.8 水处理行业对阀门的需求分析
 - 5.8.1 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
 - 5.8.2 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
 - 5.8.3 水处理行业阀门主要生产企业
- 5.9 船舶工业对阀门的需求分析
 - 5.9.1 中国船舶工业景气状况分析
 - (1) 造船完工量
 - (2) 新承订单量
 - (3) 手持订单量
 - 5.9.2 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
 - 5.9.3 船舶工业阀门主要生产企业
- 5.10 造纸行业对阀门的需求分析
 - 5.10.1 中国造纸行业发展状况分析
 - (1) 造纸行业发展现状分析
 - (2) 造纸设备制造业发展现状
 - 5.10.2 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
 - 5.10.3 造纸行业阀门主要生产企业

第六章：中国阀门制造行业重点区域市场分析

6.1行业总体区域结构特征分析

6.1.1行业区域结构总体特征

6.1.2行业区域集中度分析

6.1.3行业区域分布特点分析

6.1.4行业规模指标区域分布分析

6.1.5行业效益指标区域分布分析

6.1.6行业企业数的区域分布分析

6.2浙江省阀门制造行业发展分析及预测

6.2.1浙江省阀门在行业中的地位变化

6.2.2浙江省阀门制造行业经济运行状况分析

6.2.3浙江省阀门制造行业企业分析

6.2.4浙江省阀门制造行业发展趋势预测

6.3江苏省阀门制造行业发展分析及预测

6.3.1江苏省阀门在行业中的地位变化

6.3.2江苏省阀门制造行业经济运行状况分析

6.3.3江苏省阀门制造行业企业分析

6.3.4江苏省阀门制造行业发展趋势预测

6.4山东省阀门制造行业发展分析及预测

6.4.1山东省阀门在行业中的地位变化

6.4.2山东省阀门制造行业经济运行状况分析

6.4.3山东省阀门制造行业企业分析

6.4.4山东省阀门制造行业发展趋势预测

6.5上海市阀门制造行业发展分析及预测

6.5.1上海市阀门在行业中的地位变化

6.5.2上海市阀门制造行业经济运行状况分析

6.5.3上海市阀门制造行业企业分析

6.5.4上海市阀门制造行业发展趋势预测

6.6辽宁省阀门制造行业发展分析及预测

6.6.1辽宁省阀门在行业中的地位变化

6.6.2辽宁省阀门制造行业经济运行状况分析

6.6.3辽宁省阀门制造行业企业分析

6.6.4辽宁省阀门制造行业发展趋势预测

6.7河南省阀门制造行业发展分析及预测

6.7.1河南省阀门在行业中的地位变化

6.7.2河南省阀门制造行业经济运行状况分析

6.7.3河南省阀门制造行业企业分析

6.7.4河南省阀门制造行业发展趋势预测

6.8河北省阀门制造行业发展分析及预测

6.8.1河北省阀门在行业中的地位变化

6.8.2河北省阀门制造行业经济运行状况分析

6.8.3河北省阀门制造行业企业分析

6.8.4河北省阀门制造行业发展趋势预测

6.9四川省阀门制造行业发展分析及预测

6.9.1四川省阀门在行业中的地位变化

6.9.2四川省阀门制造行业经济运行状况分析

6.9.3四川省阀门制造行业企业分析

6.9.4四川省阀门制造行业发展趋势预测

6.10广东省阀门制造行业发展分析及预测

6.10.1广东省阀门在行业中的地位变化

6.10.2广东省阀门制造行业经济运行状况分析

6.10.3广东省阀门制造行业企业分析

6.10.4广东省阀门制造行业发展趋势预测

6.11重庆市阀门制造行业发展分析及预测

6.11.1重庆市阀门在行业中的地位变化

6.11.2重庆市阀门制造行业经济运行状况分析

6.11.3重庆市阀门制造行业企业分析

6.11.4重庆市阀门制造行业发展趋势预测

第七章：中国阀门行业转型升级与策略选择

7.1制造业转型与升级主要途径

7.1.1制造业转型与升级背景

7.1.2制造业转型升级主要途径

(1) 从外销到内销

(2) 从代工到自主品牌

(3) 从低端到高端

(4) 从制造到服务

(5) 整合产业链资源

(6) 从粗放经营到精细管理

7.2阀门行业转型升级迫切性与发展方向

7.2.1阀门行业存在的问题

- (1) 整体创新能力不强
- (2) 加工工艺存在差距
- (3) 原材料制约大
- (4) 相关配套行业发展缓慢
- (5) 经营理念较为落后

7.2.2 阀门行业转型升级驱动

- (1) 经营环境倒逼企业转型
- (2) 政策助力行业转型升级

7.2.3 阀门行业转型升级方向

- (1) 向专业化发展
- (2) 向品牌化发展
- (3) 向成套化发展

7.3 阀门行业转型升级现状与策略

7.3.1 阀门集群转型升级情况

- (1) 温州阀门产业转型升级
- (2) 玉环阀门产业转型升级
- (3) 丽水阀门产业转型升级
- (4) 吴家阀门产业转型升级

7.3.2 阀门企业转型升级案例

- (1) 苏州纽威阀门
- (2) 大众阀门
- (3) 上海元冬阀门

7.3.3 阀门企业转型升级策略

- (1) 引进先进设备提高阀门档次
- (2) 以技术创新引领企业发展
- (3) 兼并重组加快资源有效整合
- (4) 建立现代化管理体系

第八章：中国阀门制造行业发展趋势与投资分析

8.1 中国阀门制造行业发展趋势

8.1.1 阀门制造行业发展趋势分析

8.1.2 阀门制造行业发展前景预测

8.2 阀门制造行业投资特性分析

8.2.1 阀门制造行业进入壁垒分析

8.2.2 阀门制造行业盈利模式分析

8.2.3 阀门制造行业盈利因素分析

8.3中国阀门制造行业投资风险

8.3.1阀门制造行业政策风险

8.3.2阀门制造行业技术风险

8.3.3阀门制造行业供求风险

8.3.4阀门制造行业宏观经济波动风险

8.3.5阀门制造行业关联产业风险

8.3.6阀门制造行业产品结构风险

8.3.7企业生产规模及所有制风险

8.3.8阀门制造行业其他风险

8.4中国阀门制造行业投资建议

8.4.1阀门制造行业投资动向分析

8.4.2阀门制造行业投资机会分析

8.4.3阀门制造行业主要投资建议

第九章：中国阀门制造行业领先企业经营状况分析

9.1阀门制造企业总体发展状况分析

9.1.1阀门制造行业企业规模排名情况

9.1.2阀门制造行业领先企业工业产值

9.1.3阀门制造行业领先企业销售收入和利润

9.1.4阀门制造行业领先企业新产品产值

9.2阀门制造行业领先企业个案分析

9.2.1苏州纽威阀门股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品结构分析

(3)企业产品销售渠道

(4)企业技术研发状况

(5)企业主要供货业绩

(6)企业经营状况分析

1)企业产销能力分析

2)企业盈利能力分析

3)企业运营能力分析

4)企业偿债能力分析

5)企业发展能力分析

(7)企业经营状况优劣势分析

(8)企业投资兼并与重组分析

(9)企业最新发展动向分析

9.2.2河南开封高压阀门有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品销售渠道
- (4) 企业技术研发状况
- (5) 企业经营状况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

9.2.3江南阀门有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品销售渠道
- (4) 企业技术研发状况
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

9.2.4北京市阀门总厂(集团)有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品销售渠道
- (4) 企业技术研发状况
- (5) 企业经营状况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

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2：2014-2016年10月我国阀门制造行业从业人员和企业家数发展情况（单位：千人，家）

图表3：2014-2016年10月我国阀门制造行业整体资产总计和销售收入发展情况（单位：亿元）

图表4：我国阀门制造行业产业链结构示意图（单位：亿元）

图表5：2014-2016年8月钢材各月进出口数量变化（单位：万吨）

图表6：2016年我国进口钢材分来源均价（单位：美元/吨，%）

图表7：2014-2016铁矿指数

图表8：2016年10月国内主要区域建筑钢材出厂价格调整明细（单位：元）

图表9：2014-2016年我国铜材产量增速趋势分析（单位：%）

图表10：2014-2016年中国精铜供求关系表（单位：万吨，%）

图表11：2014-2016年全国锌进口量对比（单位：万吨）

图表12：2016年5月国内外锌期货价格对比表（单位：元/吨，美元/吨，卢比/千克）

图表13：2014-2016年中国丁腈橡胶价格走势（单位：元/吨）

图表14：2016年10月国内丁腈橡胶价格各地市场报价（单位：元/吨）

图表15：2016年聚甲醛月度进出口一览（单位：万美元）

图表16：阀门制造行业相关标准

图表17：2016年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

图表18：2016年美国非农就业人数概览（单位：万人）

图表19：2014-2016年美国新增非农就业人数（单位：千人）

图表20：2014-2016年美国失业率变化趋势（单位：%）

图表21：2014-2016年欧元区PMI走势（单位：%）

图表22：2014-2016年法国及德国PMI走势比较（单位：%）

图表23：2014-2016年欧央行基准利率变化趋势（单位：%）

图表24：2014-2016年欧元区CPI走势（单位：%）

图表25：欧债危机重点事件表

图表26：2014-2016年欧元区债券收益率情况（单位：%）

图表27：2014-2016年前三季度中国国内生产总值同比增长速度（单位：亿元，%）

图表28：2014-2016年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）

图表29：2014-2016年中国粮食产量及其增长速度（单位：万吨，%）

图表30：2014-2016年前三季度全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表31：2014-2016年前三季度社会消费品零售总额及其增速（单位：亿元，%）

图表32：2014-2016年前三季度中国货物进出口总额变化情况（单位：亿美元）

图表33：2014-2016年前三季度中国农村居民人均纯收入及其实际增长速度（单位：元，%）

图表34：2014-2016年前三季度中国城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度（单位：元，%）

图表35：中国存款准备金历次调整一览（单位：%）

图表36：冶金阀门制造工艺流程图

图表37：核电阀门制造工艺流程图

图表38：2014-2016年阀门制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表39：2014-2016年阀门制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表40：2014-2016年中国阀门制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表41：2014-2016年中国阀门制造行业运营能力分析（单位：次）

图表42：2014-2016年中国阀门制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表43：2014-2016年中国阀门制造行业发展能力分析（单位：%）

图表44：2014-2016年阀门制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表45：2014-2016年阀门制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表46：2014-2016年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表47：2016年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表48：2014-2016年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表49：2016年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表50：2014-2016年阀门制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表51：2014-2016年阀门制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表52：2014-2016年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表53：2016年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表54：2014-2016年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表55：2016年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表56：2014-2016年全国阀门制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表57：2016年1-4月中国阀门制造行业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表58：2016年1-4月中国阀门制造行业工业总产值情况（单位：亿元，%）

图表59：2016年1-4月中国阀门制造行业工业总产值居前的十个地区比重图（单位：%）

图表60：2016年1-4月中国阀门制造行业销售收入情况（单位：万元，%）

图表61：2016年1-4月中国阀门制造行业销售收入居前的十个地区（单位：万元，%）

图表62：2016年1-4月中国阀门制造行业销售收入居前的十个地区（单位：万元，%）

图表63：2014-2016年中国阀门制造行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表64：2014-2016年中国阀门制造行业不同性质企业出口情况（单位：万美元，%）

图表65：2016年阀门制造行业不同性质企业出口占比（单位：%）

图表66：2014-2016年中国阀门制造行业不同地区出口情况（前十）（单位：%）

图表67：2016年中国阀门制造行业不同地区出口占比（单位：%）

图表68：2014-2016年中国阀门制造行业主要出口产品结构表（单位：千克，套/千克，万美元）

图表69：2016年中国阀门制造行业主要出口产品占比（单位：%）

图表70：2014-2016年中国阀门制造行业不同地区进口情况（前十）（单位：%）

图表71：2016年中国阀门制造行业不同地区进口占比（单位：%）

图表72：2014-2016年中国阀门制造行业主要进口产品结构表（单位：千克，套/千克，万美元）

图表73：2016年中国阀门制造行业主要进口产品占比（单位：%）

图表74：2016年中国阀门制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表75：2016年中国阀门制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表76：2016年中国阀门制造行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%）

图表77：2016年1-4月阀门制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）

图表78：2016年1-4月阀门制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：% ，次）

图表79：2016年1-4月阀门制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）

图表80：2016年中国阀门制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）

图表81：2016年中国阀门制造行业销售收入按经济类型百分比（单位：%）

图表82：2014-2016年阀门行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）

图表83：2014-2016年阀门行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）

图表84：阀门行业下游应用分布（单位：%）

图表85：2016年1-7月中国天然原油产量分地区统计（单位：家，吨，%）

图表86：2016年1-7月中国天然汽产量分地区统计（单位：家，万立方米，%）

图表87：2016年我国石油和天然气开采业拟在建项目（单位：亿元）

图表88：石油天然气行业主要设备及其指定阀门

图表89：石油和天然气行业对阀门需求分布（单位：%）

图表90：2016年中国火力发电量（单位：万千瓦小时，%）

图表91：2016年全国各省市火力发电量（单位：万千瓦小时）

图表92：2014-2016年中国发电设备产量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表93：近五年以来重大火电拟在建项目清单（投资30亿元以上）（单位：万千瓦，年）

图表94：火电机组所需阀门数量（单位：台）

图表95：2016年中国水力发电量（单位：万千瓦小时，%）

图表96：中国水力发电设备产量（单位：万千瓦，%）

图表97：我国电源发电量结构（单位：%）

图表98：我国在建的核电机组情况表

图表99：核岛设备主要生产企业

图表100：核岛主要设备生产企业市场份额（单位：台，%）

图表101：主要核岛设备订单情况（一）

图表102：主要核岛设备订单情况（二）

图表103：常规岛主要生产企业

图表104：三大电气集团核岛设备订单情况

图表105：三大电气集团常规岛市场份额（单位：台，%）

图表106：常规岛各种设备占总投资比重（单位：%）

图表107：压水堆核电站结构示意图

图表108：核电站中阀门的分布

图表109：岭澳核电站一期工程100万千瓦机组核岛部分所配套使用的阀门数量（单位：台，%）

图表110：我国已投入商业运营核电站的核级核电阀门供货情况表（单位：万千瓦）

图表111：我国在建核电机组核级核电阀门的供货情况表（单位：%）

图表112：核电设备投资结构（单位：%）

图表113：国内已批准的新建核电站预计情况（单位：MW，万元）

图表114：2016年我国粗钢表观消费量（单位：万吨，%）

图表115：2014-2016年我国粗钢产量与表观消费量对比（单位：亿吨）

图表116：2014-2016年我国钢材进出口变化（单位：万吨）

图表117：冶金行业对阀门的需求领域与需求数量

图表118：炼铁主要设备和指定的阀门

图表119：山西铝厂所用通用阀门（单位：pn/mpa，DN/mm，t/c，台）

图表120：2017-2022年冶金特种阀门市场容量（单位：座/年，万元/座）
(GYZT)

图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/260858260858.html>