

2016-2022年中国阀门制造行业深度研究及十三五 发展策略分析报告

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《2016-2022年中国阀门制造行业深度研究及十三五发展策略分析报告》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/jixie/242260242260.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《2016-2022年中国阀门制造行业深度研究及十三五发展策略分析报告》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。本报告是为了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。

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

1.2 阀门制造行业统计标准

1.3 阀门制造行业政策环境分析

1.3.1 阀门行业相关政策

1.3.2 阀门行业主要标准

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 固定资产投资分析

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

1.5 阀门制造行业技术环境分析

1.5.1 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

1.5.2 阀门行业技术水平与特点

1.5.3 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

1.5.4 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

1.5.5 行业专利情况分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 行业专利公开数量变化情况

(3) 行业专利申请人分析

(4) 行业热门技术分析

1.5.6 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

1.6 阀门制造行业原材料市场分析

1.6.1 阀门制造行业产业链概述

1.6.2 钢材市场运营情况及价格走势分析

(1) 钢材产量增长分析

(2) 钢材进出口分析

(3) 钢材价格走势情况

(4) 对行业的影响分析

1.6.3 铜材市场运营情况及价格走势分析

(1) 铜材产量增长情况

(2) 进出口情况分析

(3) 铜材价格走势情况

(4) 对行业的影响分析

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 中国阀门制造行业经营情况分析

(1) 阀门制造行业经营效益分析

(2) 阀门制造行业盈利能力分析

(3) 阀门制造行业运营能力分析

(4) 阀门制造行业偿债能力分析

(5) 阀门制造行业发展能力分析

2.2 阀门制造行业供需平衡分析

2.2.1 全国阀门制造行业供给情况分析

(1) 全国阀门制造行业总产值分析

(2) 全国阀门制造行业产成品分析

2.2.2 各地区阀门制造行业供给情况分析

(1) 总产值排名前十地区分析

(2) 产成品排名前十地区分析

2.2.3 全国阀门制造行业需求情况分析

(1) 全国阀门制造行业销售产值分析

(2) 全国阀门制造行业销售收入分析

2.2.4 各地区阀门制造行业需求情况分析

(1) 销售产值前十地区分析

(2) 销售收入前十地区分析

2.2.5 全国阀门制造行业产销率分析

2.3 中国阀门制造进出口市场分析

2.3.1 阀门制造行业出口情况

(1) 阀门制造行业出口总体情况

(2) 阀门制造行业出口产品结构

2.3.2 阀门制造行业进口情况分析

(1) 阀门制造行业进口总体情况

(2) 阀门制造行业进口产品结构

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格局

3.1.3 国际阀门制造行业发展趋势

3.2 阀门外资企业在华投资与竞争力分析

3.2.1 美国艾默生公司 (Emerson) 在华投资与竞争力分析

3.2.2 沃茨水工业集团 (Watts Water Technologies) 在华投资与竞争力分析

3.2.3 美国博雷国际公司 (Bray) 在华投资与竞争力分析

3.2.4 美国泰科流体控制 (tyco) 在华投资与竞争力分析

3.2.5 耐莱斯-詹姆斯伯雷公司 (NELES-JAMESBURY) 在华投资与竞争力分析

3.2.6 日本工装株式会社在华投资与竞争力分析

3.2.7 德国萨姆森公司 (SAMSON AG) 在华投资与竞争力分析

3.2.8 英国斯派莎克公司 (Spirax Sarco) 在华投资与竞争力分析

3.2.9 美国费希尔 (FISHER) 公司在华投资与竞争力分析

- 3.2.10 德国盖米集团 (GEMUE) 在华投资与竞争力分析
- 3.2.11 德国依博罗公司 (EBRO) 在华投资与竞争力分析
- 3.2.12 美国德莱塞 (Dresser) 工业公司在华投资与竞争力分析
- 3.2.13 丹麦AVK集团在华投资与竞争力分析
- 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) 竞争情况总结
 - (6) 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
- 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 高温阀门市场分析

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

4.2.9 低温阀门市场分析

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

4.2.10 电磁阀门市场分析

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

4.2.11 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) 油气产量情况

(2) 油气管道建设情况

(3) 石油和天然气拟在建项目

(4) 石油和天然气投资规模分析

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

(3) 石油和天然气行业对阀门的投资需求分析

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) 火电行业投资情况

(2) 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 火力发电行业阀门市场竞争状况
- 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) 水力发电量分析
 - (2) 水电设备利用小时
 - (3) 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 水力发电行业阀门市场竞争状况
- 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) 核电行业投资情况分析
 - (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
 - 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
 - (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

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 冶金行业阀门市场竞争状况

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 化工行业阀门市场竞争状况

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 水处理行业阀门市场竞争状况

第六章：中国阀门制造行业重点区域竞争分析

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

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

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

9.1.4 阀门制造行业领先企业利润总额

9.1.5 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) 企业经营指标分析

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

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

9.2.5 山东益都阀门集团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

9.2.6 中核苏阀科技实业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) 企业经营状况分析

1) 主要经济指标分析

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

9.2.7 伯特利阀门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

9.2.8 挺宇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

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.9 远大阀门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

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.10 上海凯科阀门制造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

9.2.11 良精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

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.12 浙江石化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

9.2.13 开维喜阀门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

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.14 浙江盾安智控科技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) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动态分析

9.2.15 承德高中压阀门管件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

9.2.16 五洲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

9.2.17 超达阀门集团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

9.2.18 环球阀门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

9.2.19 慎江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

9.2.20 上海双高阀门(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

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.21 江苏神通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) 企业经营模式分析

(4) 企业技术研发状况

(5) 企业经营状况分析

1) 主要经济指标分析

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) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

9.2.22 兰州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

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.23 方圆阀门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

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.24 特福隆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

9.2.25 哈电集团哈尔滨电站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

9.2.26 大众阀门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

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.27 工装自控工程(无锡)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

9.2.28 宁波埃美柯铜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

9.2.29 斯派莎克工程(中国)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

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.30 上海冠龙阀门机械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

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.31 自贡第一高中压阀门有限公司

(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) 企业最新发展动态分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.32 四川自贡高压阀门股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 人力资源分析

(3) 生产能力分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业产品销售渠道

(6) 企业经营状况优劣势分析

9.2.33 四川精控阀门制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业所获资质分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

9.2.34 成都乘风阀门有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 公司技术优势分析

(4) 企业产品销售渠道

(5) 企业经营能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

9.2.35 自贡华高阀门制造有限公司

- (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) 企业经营能力分析
- (5) 公司最新发展动态分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

9.2.36 四川派威阀门有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 公司质量体系分析
- (4) 公司技术优势分析
- (5) 公司最新发展动态分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

9.2.37 四川耐特阀门有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 公司技术优势分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

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：阀门产品分类

图表3：2003年以来我国阀门制造行业工业总产值占GDP比重情况（单位：%）

图表4：企业的分类

图表5：我国阀门制造行业的统计划分范围

图表6：阀门制造行业相关标准

图表7：2002-2015年中国GDP及其增长速度（单位：亿元，%）

图表8：2006-2015年中国制造业投资情况（单位：亿元，%）

图表9：2014-2015年制造业PMI走势图（单位：%）

图表10：2006年以来中国GDP增速与阀门制造行业工业产值增速对比图（单位：%）

图表11：冶金阀门制造工艺流程图

图表12：核电阀门制造工艺流程图

图表13：阀门行业最新科技成果

图表14：国外主要生产核电阀门公司介绍

图表15：1996-2015年阀门制造行业专利申请量走势（单位：件）

- 图表16：1996-2015年阀门制造行业专利公开数量走势图（单位：件）
- 图表17：截至2015年阀门制造行业相关专利申请人构成表（单位：个）
- 图表18：截至2015年阀门制造相关专利申请人构成图（单位：%）
- 图表19：截至2015年阀门制造行业相关专利技术构成（单位：个）
- 图表20：截至2015年阀门制造相关专利技术构成图（单位：%）
- 图表21：阀门制造行业产业链结构示意图
- 图表22：2007-2015年我国钢材产量情况及趋势图（单位：万吨，%）
- 图表23：2007-2015年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）
- 图表24：2007-2015年我国钢材综合价格指数走势图
- 图表25：钢材行业对阀门制造行业的影响分析
- 图表26：2007-2015年中国精炼铜产量情况（单位：万吨）
- 图表27：2008-2015年中国精炼铜进出口情况及趋势图（单位：万吨，%）
- 图表28：2008-2015年上海SHFE期货铜结算价（单位：万元/吨）
- 图表29：铜材行业对阀门制造行业的影响分析
- 图表30：中国阀门制造行业状态描述总结表
- 图表31：2013年以来阀门制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表32：2013年以来中国阀门制造行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表33：2013年以来中国阀门制造行业运营能力分析（单位：次）
- 图表34：2013年以来中国阀门制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表35：2013年以来中国阀门制造行业发展能力分析（单位：%）
- 图表36：2006年以来阀门制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
- 图表37：2006年以来阀门制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表38：阀门制造行业工业总产值前十地区统计表（单位：万元，%）
- 图表39：阀门制造行业工业总产值前十地区比重图（单位：%）
- 图表40：阀门制造行业产成品前十地区统计表（单位：万元，%）
- 图表41：阀门制造行业产成品前十地区比重图（单位：%）
- 图表42：2006年以来阀门制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）
- 图表43：2006年以来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44：阀门制造行业销售产值前十地区统计表（单位：万元，%）
- 图表45：阀门制造行业销售产值前十地区比重图（单位：%）
- 图表46：阀门制造行业销售收入前十地区统计表（单位：万元，%）
- 图表47：阀门制造行业销售收入前十地区比重图（单位：%）
- 图表48：2006年以来全国阀门制造行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表49：2009年以来中国阀门制造行业进出口总体情况（单位：亿美元）
- 图表50：2009年以来中国阀门制造行业出口情况（单位：亿美元）

图表51：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52：中国阀门制造行业主要出口产品占比（单位：%）

图表53：2009年以来中国阀门制造行业进口总体情况（单位：亿美元）

图表54：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55：中国阀门制造行业主要进口产品占比（单位：万元，%）

图表56：日本工装株式会社在华投竞争情况

图表57：德国萨姆森公司（SAMSON AG）在华投竞争情况

图表58：美国费希尔（FISHER）公司在华投竞争情况

图表59：美国德莱塞（Dresser）工业公司在华投竞争情况

图表60：丹麦AVK集团在华投竞争情况

图表61：中国阀门制造行业前十名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表62：中国阀门制造行业前十名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表63：中国阀门制造行业前十名厂商利润情况（单位：万元，%）

图表64：阀门制造行业五力分析结论

图表65：阀门行业分类

图表66：阀门按需求量占比情况（单位：%）

图表67：阀门行业下游应用分布（单位：%）

图表68：2007-2015年我国石油消费量走势图（单位：亿吨）

图表69：2007-2015年中国天然气消费量增长趋势图（单位：亿立方米，%）

图表70：2007年以来中国管道输油（气）里程（单位：万公里）

图表71：2015年全国部分石油和天然气开采业拟在建项目（单位：亿元）

图表72：2007-2015年中国石油和天然气投资规模（单位：亿元）

图表73：石油天然气行业主要设备及其指定阀门

图表74：石油和天然气行业对阀门需求分布（单位：%）

图表75：2007年以来石油、天然气行业中阀门投资规模（单位：亿元）

图表76：2007-2015年我国火电建设投资规模（单位：亿元）

图表77：2010-2016年我国火电装机容量及预测（单位：万千瓦）

图表78：火电机组所需阀门数量（单位：台）

图表79：2007-2015年我国火电建设中阀门投资情况（单位：亿元）

图表80：2007-2015年中国水力发电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表81：2001-2015年中国水力发电量及增速（单位：小时）

图表82：2014-2015年中国水力发电设备产量（单位：万千瓦）

图表83：2010-2015年中国核电建设投资规模（单位：亿元）

图表84：我国在建的核电机组情况表（单位：万千瓦）

图表85：核岛设备及主要生产企业

图表86：核岛主要设备生产企业市场份额（单位：台，%）

图表87：我国核电产业链结构

图表88：核电站业主所占市场份额（单位：%）

图表89：核岛建设施工所占市场份额（单位：%）

图表90：中国核电产业各产业链毛利率对比分析（单位：%）

图表91：常规岛主要生产企业

图表92：三大电气集团核岛设备订单情况

图表93：三大电气集团常规岛市场份额（单位：台，%）

图表94：常规岛各种设备总投资比重（单位：%）

图表95：压水堆核电站结构示意图

图表96：核电站中阀门的分布

图表97：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98：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99：我国在建核电机组核级核电阀门的供货情况表（单位：%）

图表100：核电设备投资结构（单位：%）

图表101：国内已批准的新建核电站预计情况（单位：MW，万元）

图表102：2007-2015年十种有色金属产品累计产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表103：2006-2015年十种有色金属产品销售量及同比增速（单位：万吨，%）

图表104：2010-2015年有色金属产品进出口额（单位：亿美元）

图表105：2010-2015年有色金属行业固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表106：2013-2015年有色金属行业产品出厂价格同、环比指数图（%）

图表107：冶金行业对阀门的需求领域与需求数量

图表108：炼铁主要设备和指定的阀门

图表109：山西铝厂所用通用阀门（单位：pn/mpa，DN/mm，t/c，台）

图表110：2016-2022年冶金特种阀门市场容量预测（单位：座/年，万元/座，万元）

图表111：2013-2015年各月化肥产量（单位：万吨）

图表112：化工行业重大新开工项目情况

图表113：化工行业主要设备及其指定阀门

图表114：45万吨/a乙烯装置所需通用阀门统计（单位：种，台）

图表115：30万吨/a大型乙烯装置阀门配套表（单位：Mpa，mm，度，台）

图表116：30万吨/a合成氨装置阀门配套表（单位：pn/mpa，DN/mm，t/c，台）

图表117：500万吨/a炼油厂炼油装置用阀情况（单位：台）

图表118：神华集团500万吨煤液化项目所需主要阀门数量统计（单位：台）

图表119：1991年以来我国工业废水排放量（单位：万吨）

图表120：1999年以来我国生活废水排放量（单位：万吨）

.....略

图片详见报告正文.....（GY LX）

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，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/242260242260.html>