

# 2015-2020年中国工业金属 管件市场运营状况分析及行业前景调研分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国工业金属管件市场运营状况分析及行业前景调研分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1506/7280291TMO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-31

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告目录：

## 第一章 中国工业金属管件行业发展综述

### 1.1 行业界定及地位

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业产品分类

### 1.2 中国工业金属管件行业市场环境分析

#### 1.2.1 政策环境分析

#### 1.2.2 经济环境分析

#### 1.2.3 技术环境分析

##### (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

#### 1.2.4 工业金属管件行业社会环境分析

### 1.3 中国工业金属管件行业发展机遇与威胁分析

## 第二章 工业金属管件的原材料市场分析

### 2.1 钢材行业供需分析

#### 2.1.1 产量分析

#### 2.1.2 进出口分析

#### 2.1.3 表观消费量分析

#### 2.1.4 供需平衡分析

#### 2.1.5 关于钢材行业供需趋势预判

### 2.2 钢材行业竞争分析

### 2.3 钢材价格分析

#### 2.3.1 钢材价格现状

#### 2.3.2 关于钢材价格走势预判

### 2.4 钢材行业对工业金属管件行业的影响分析

## 第三章 中国工业金属管件行业发展分析

### 3.1 中国工业金属管件行业市场规模分析

#### 3.1.1 企业规模分析

- 3.1.2 行业供给分析
- 3.1.3 行业需求分析
- 3.1.4 工业金属管件行业进出口分析
  - (1) 进出口总体态势分析
  - (2) 进口产品结构分析
  - (3) 出口产品结构分析
- 3.2 中国工业金属管件行业盈利状况分析
  - 3.2.1 行业利润总额分析
  - 3.2.2 行业产品获利能力分析
  - 3.2.3 行业资产获利能力分析
- 3.3 中国工业金属管件行业区域分布分析
  - 3.3.1 企业区域分布分析
  - 3.3.2 行业产量区域分布
  - 3.3.3 行业需求区域分布分析
- 3.4 中国工业金属管件行业市场竞争分析
  - 3.4.1 现有企业的竞争
  - 3.4.2 潜在进入者威胁
  - 3.4.3 供应商议价能力
  - 3.4.4 购买商议价能力
  - 3.4.5 替代品威胁
  - 3.4.6 竞争情况总结
- 3.5 中国工业金属管件行业发展趋势与趋势分析
  - 3.5.1 关于工业金属管件行业发展趋势预判
  - 3.5.2 关于工业金属管件市场趋势调查

#### 第四章 中国工业金属管件行业细分市场分析与预测

- 4.1 石化行业对工业金属管件的需求分析
  - 4.1.1 工业金属管件在石化行业中的应用
  - 4.1.2 油气输送对管件的需求
    - (1) 油气产量情况
    - (2) 油气管道建设情况
    - (3) 油气输送对管件的需求规模
    - (4) 油气输送对管件的需求预测

#### 4.1.3 石油化工专用设备对管件的需求

- (1) 石油化工专用设备行业发展概况
- (2) 石油化工专用设备对管件的需求规模
- (3) 石油化工专用设备对管件的需求预测

#### 4.2 电力行业对工业金属管件的需求分析

##### 4.2.1 工业金属管件在电力行业中的应用分析

##### 4.2.2 火电行业对管件的需求

- (1) 火电行业发展概况
- (2) 火电行业对管件的需求规模
- (3) 火电行业对管件的需求预测

##### 4.2.3 核电行业对管件的需求

- (1) 核电行业发展概况
- (2) 核电行业对管件的需求规模
- (3) 核电行业对管件的需求预测

#### 4.3 船舶行业对工业金属管件的需求分析

##### 4.3.1 工业金属管件在船舶行业中的应用分析

##### 4.3.2 船舶行业发展现状与趋势分析

##### 4.3.3 船舶行业对管件的需求规模

##### 4.3.4 船舶行业对管件的需求预测

### 第五章 中国工业金属管件行业领先企业经营情况分析

#### 5.1 企业发展总体状况分析

##### 5.1.1 企业规模

##### 5.1.2 工业产值状况

##### 5.1.3 销售收入和利润

#### 5.2 行业领先个案分析

##### 5.2.1 江阴中南重工股份有限公司

- (1) 发展简况分析
- (2) 产品结构及主要业绩分析
- (3) 科研水平分析
- (4) 公司销售网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 主要经济指标分析

- (7) 盈利能力分析
- (8) 运营能力分析
- (9) 偿债能力分析
- (10) 发展能力分析
- (11) 优势与劣势分析
- (12) 投资兼并与重组分析
- (13) 最新发展动向分析

#### 5.2.2 河北沧海重工股份有限公司

- (1) 发展简况分析
- (2) 产品结构分析
- (3) 科研水平情况
- (4) 销售网路分析
- (5) 经营情况分析
- (6) 营收能力分析
- (7) 偿债能力分析
- (8) 运营能力分析
- (9) 盈利能力分析
- (10) 发展能力分析
- (11) 势与劣势分析
- (12) 新发展动向分析

#### 5.2.3 无锡市新峰管业股份有限公司

- (1) 发展简况分析
- (2) 产品结构分析
- (3) 技术水平分析
- (4) 主要业绩分析
- (5) 经营情况分析
- (6) 营收能力分析
- (7) 偿债能力分析
- (8) 运营能力分析
- (9) 盈利能力分析
- (10) 发展能力分析
- (11) 优势与劣势分析

(12) 最新发展动向分析

#### 5.2.4 河北宏润重工集团有限公司

(1) 发展简况分析

(2) 资质认证分析

(3) 产品结构及技术

(4) 产品业绩情况

(5) 经营情况分析

(1) 营收能力分析

(2) 偿债能力分析

(3) 运营能力分析

(4) 盈利能力分析

(5) 发展能力分析

(6) 优势与劣势分析

(7) 最新发展动向分析

#### 5.2.5 江苏兴洋管业股份有限公司

(1) 发展简况分析

(2) 资质认证分析

(3) 产品结构及技术

(4) 产品业绩情况

(5) 经营情况分析

(6) 营收能力分析

(7) 偿债能力分析

(8) 运营能力分析

(9) 盈利能力分析

(10) 发展能力分析

(11) 优势与劣势分析

#### 5.2.6 江阴市南方管件制造有限公司

(1) 发展简况分析

(2) 资质认证分析

(3) 产品结构及技术

(4) 经营情况分析

(5) 营收能力分析

- (6) 偿债能力分析
- (7) 运营能力分析
- (8) 盈利能力分析
- (9) 发展能力分析
- (10) 优势与劣势分析

#### 5.2.7 渤海重工管道有限公司经营情况分析

- (1) 发展简况分析
- (2) 资质认证分析
- (3) 产品结构及技术
- (4) 产品应用领域
- (5) 经营情况分析
- (6) 业营收能力分析
- (7) 偿债能力分析
- (8) 运营能力分析
- (9) 盈利能力分析
- (10) 发展能力分析
- (11) 优势与劣势分析
- (12) 最新发展动向分析

#### 5.2.8 江苏华阳金属管件有限公司

- (1) 发展简况分析
- (2) 资质认证分析
- (3) 产品结构及技术
- (4) 产品业绩情况
- (5) 经营情况分析
- (6) 营收能力分析
- (7) 偿债能力分析
- (8) 运营能力分析
- (9) 盈利能力分析
- (10) 发展能力分析
- (11) 优势与劣势分析
- (12) 最新发展动向分析

#### 5.2.9 扬州市管件厂有限公司



- (1) 发展简况分析
- (2) 资质认证分析
- (3) 产品结构及技术
- (4) 产品业绩情况
- (5) 经营情况分析
- (6) 营收能力分析
- (7) 偿债能力分析
- (8) 运营能力分析
- (9) 盈利能力分析
- (10) 发展能力分析
- (11) 优势与劣势分析
- (12) 最新发展动向分析

#### 5.2.10 烟台天一金属制品有限公司

- (1) 发展简况分析
- (2) 资质认证分析
- (3) 产品结构及技术
- (4) 经营情况分析
- (5) 营收能力分析
- (6) 偿债能力分析
- (7) 运营能力分析
- (8) 盈利能力分析
- (9) 发展能力分析
- (10) 优势与劣势分析

### 第六章 中国工业金属管件行业投资与建议

#### 6.1 中国工业金属管件行业生命周期与关键成功因素分析

##### 6.1.1 中国工业金属管件行业生命周期分析

- (1) 行业生命周期理论
- (2) 中国工业金属管件行业处于成熟期

##### 6.1.2 中国工业金属管件行业关键成功因素分析

- (1) 工业金属管件行业相关成功因素的识别
- (2) 相关成功因素重要性评估
- (3) 建立工业金属管件行业相关成功因素ISM

(4) 工业金属管件行业成功关键因素确定

## 6.2 中国工业金属管件行业投资分析

### 6.2.1 行业投资前景分析

(1) 经济风险分析

(2) 竞争风险分析

(3) 原材料价格波动风险分析

(4) 技术风险分析

(5) 政策风险分析

### 6.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 认证壁垒

(2) 供应商资格获取壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 技术工艺壁垒

(5) 质量控制壁垒

## 6.3 关于中国工业金属管件企业建议

### 6.3.1 亟需提升研发实力和生产能力

### 6.3.2 加强品牌建设

### 6.3.3 加强管理创新和组织变革

### 6.3.4 加强人才队伍建设

图表目录：

图表1：工业金属管件的分类

图表2：中国工业金属管件行业相关政策分析

图表3：2012-2015年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表4：2012-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表5：2012-2015年中国GDP、工业总产值与工业金属管件行业关系图（单位：%）

图表6：2012-2015年工业金属管件技术相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表7：2012-2015年工业金属管件技术相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表8：截至2015年底工业金属管件技术相关专利申请人构成图（单位：个）

图表9：截至2015年底工业金属管件技术相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表10：截至2015年底中国工业金属管件技术相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表11：中国工业金属管件生产基地分布图

图表12：中国工业金属管件行业发展机遇与威胁分析

图表13：2012-2015年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表14：2012-2015年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表15：2012-2015年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表16：2012-2015年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表17：2012-2015年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表18：2012-2015年钢铁行业集中度走势图（按销售收入）（单位：%）

图表19：2012-2015年我国钢材综合价格指数走势图

图表20：钢材行业对工业金属管件行业的影响分析

图表21：中国金属管件制造企业规模分布结构图（单位：%）

图表22：2012-2015年中国工业金属管件产量及同比增速趋势图（单位：万吨，%）

图表23：2012-2015年中国工业金属管件行业工业总产值及同比增速趋势图（单位：亿元，%）

图表24：中国工业金属管件产品结构图（单位：%）

图表25：2012-2015年中国工业金属管件需求量及同比增速趋势图（单位：万吨，%）

图表26：2012-2015年中国工业金属管件行业销售收入及同比增速趋势图（单位：亿元，%）

图表27：2012-2015年中国工业金属管件行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表28：2012-2015年中国工业金属管件行业月度主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表29：2012-2015年中国工业金属管件行业进口产品结构（单位：%）

图表30：2012-2015年中国工业金属管件行业月度主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表31：2012-2015年中国工业金属管件行业出口产品结构（单位：%）

图表32：2012-2015年中国工业金属管件行业利润总额及其同比增速走势图（单位：万元，%）

图表33：2012-2015年中国工业金属管件行业销售毛利率和销售利润率走势图（单位：%）

图表34：2012-2015年中国工业金属管件行业总资产利润率与净资产利润率走势图（单位：%）

图表35：2015年中国工业金属管件主要企业区域分布（单位：%）

图表36：2015年中国工业金属管件产品产量区域分布图（单位：%）

图表37：工业金属管件在输油气管道领域需求的集中区

图表38：工业金属管件在石油炼化领域的需求集中区

图表39：工业金属管件在火电领域的需求集中区

图表40：工业金属管件现有企业的竞争分析

图表41：工业金属管件潜在进入者威胁分析

图表42：工业金属管件供应商议价能力分析

图表43：工业金属管件行业五力分析结论

图表44：2012-2015年中国工业金属管件行业工业总产值及预测（单位：亿元）

图表45：2012-2015年中国工业金属管件行业销售收入及预测（单位：亿元）

图表46：2012-2015年我国石油消费量走势图（单位：亿吨）

图表47：2012-2015年中国天然气消费量增长趋势图（单位：亿立方米，%）

图表48：2012-2015年中国管道输油（气）里程（单位：万公里）

图表49：2012-2015年中国油气输送对管件的需求规模（单位：亿元）

图表50：2015-2020年中国油气输送对管件行业的需求规模及预测（单位：亿元）

图表51：2012-2015年中国石油化工专用设备产量与工业总产值趋势图（单位：万吨，万元）

图表52：2012-2015年中国石油化工专用设备产量趋势图（单位：万元）

图表53：2012-2015年中国石油化工专用设备对管件的需求规模走势图（单位：亿元）

图表54：2015-2020年中国石油化工装备用管件市场容量及预测（单位：亿元）

图表55：2012-2015年我国火电建设投资规模（单位：亿元）

图表56：2015-2020年我国火电建设投资规模及预测（单位：亿元）

图表57：2012-2015年我国火电行业对管件需求规模走势图（单位：亿元）

图表58：2015-2020年我国火电行业对管件的需求及预测（单位：亿元）

图表59：2012-2015年中国核电建设投资规模（单位：亿元）

图表60：2015-2020年中国核电建设投资规模及预测（单位：亿元）

图表61：2012-2015年中国核电行业对管件的需求规模（单位：亿元）

图表62：2015-2020年我国核电行业对管件的需求及预测（单位：亿元）

图表63：2012-2015年中国造船三大指标走势（单位：万载重吨）

图表64：2012-2015年中国船舶行业对管件的需求规模（单位：万吨）

图表65：2015年中国工业金属管件行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表66：2012-2015年中国工业金属管件行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表67：2012-2015年中国工业金属管件企业产品销售收入前十位企业（单位：万元）

图表68：2012-2015年中国工业金属管件企业利润总额前十位企业（单位：万元）

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/7280291TMO.html>