

# 2020-2026年中国工业金属 管件市场竞争格局与发展前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国工业金属管件市场竞争格局与发展前景评估报告》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/006189QKGY.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

工业金属管件产品具有专用性强、附加价值高、应用广泛的特点，涉及国民经济的各个领域，是国民经济持续发展不可缺少的重要组成部分。2019年，中国工业金属管件行业市场规模达到1317亿元，同比增长15.2%。2011-2019年中国工业金属管件行业市场规模

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国工业金属管件市场竞争格局与发展前景评估报告》共六章。首先介绍了工业金属管件相关概念及发展环境，接着分析了中国工业金属管件规模及消费需求，然后对中国工业金属管件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工业金属管件面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业金属管件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 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  
工业金属管件的分类 类型 主要内容  
弯头 用于管道转弯的地方 法兰 用于使管子与管子相互连接的零件，连接于管端  
三通管 用于三根管子汇集的地方  
四通管 用于四根管子汇集的地方 异径管 用于不同管径的两根管子相连接的地方

#### 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前景预测
- 3.5.1 关于工业金属管件行业发展趋势预判
- 3.5.2 关于工业金属管件行业前景预测

#### 第四章 中国工业金属管件行业细分市场分析 with 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

#### 5.2.2 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

#### 5.2.3 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

#### 5.2.4 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

## 5.2.5 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

## 5.2.6 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

## 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
- (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 行业投资风险分析

- (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3：2016-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表4：2016-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表5：2016-2019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6：2016-2019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7：2016-2019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2019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2019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2019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13：2016-2019年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表14：2016-2019年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表15：2016-2019年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表16：2016-2019年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表17：2016-2019年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表18：2016-2019年钢铁行业集中度走势图（按销售收入）（单位：%）

图表19：2016-2019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22：2016-2019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23：2016-2019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25：2016-2019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26：2016-2019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27：2016-2019年中国工业金属管件行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表28：2016-2019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29：2016-2019年中国工业金属管件行业进口产品结构（单位：%）

图表30：2016-2019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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/006189QKGY.html>