



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国工业金属管件 市场需求及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国工业金属管件市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/282319.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

工业金属管件是指连接管道的两部分或其他管道配件的物品，是工业管道中的重要配件，隶属于金属制品业。

工业金属管件的种类很多，按照不同的标准可以划分不同的类型。参考现阶段我国工业金属管件制造企业对产品的分类标准，按其功能将工业金属管件分为：弯头、法兰、三通管、四通管和异径管等。

| 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     |      |

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1章：中国工业金属管件行业发展综述19

#### 1.1行业界定及地位19

##### 1.1.1行业定义19

##### 1.1.2行业产品分类19

#### 1.2中国工业金属管件行业市场环境分析20

##### 1.2.1工业金属管件行业政策环境分析20

##### 1.2.2工业金属管件行业经济环境分析20

##### 1.2.3工业金属管件行业技术环境分析22

###### （1）行业专利申请数分析23

###### （2）行业专利公开数量变化情况23

###### （3）行业专利申请人分析24

###### （4）行业热门技术分析25

##### 1.2.4工业金属管件行业社会环境分析25

#### 1.3中国工业金属管件行业发展机遇与威胁分析27

### 第2章：工业金属管件的原材料市场分析28

|       |                    |    |
|-------|--------------------|----|
| 2.1   | 钢材行业供需分析           | 28 |
| 2.1.1 | 钢材行业的产量分析          | 28 |
| 2.1.2 | 钢材行业进出口分析          | 28 |
| 2.1.3 | 钢材行业表观消费量分析        | 29 |
| 2.1.4 | 钢材行业的供需平衡分析        | 30 |
| 2.1.5 | 前瞻关于钢材行业供需趋势预判     | 31 |
| 2.2   | 钢材行业竞争分析           | 31 |
| 2.3   | 钢材价格分析             | 32 |
| 2.3.1 | 钢材价格现状             | 32 |
| 2.3.2 | 关于钢材价格走势预判         | 32 |
| 2.4   | 钢材行业对工业金属管件行业的影响分析 | 33 |

### 第3章：中国工业金属管件行业发展分析34

|       |                      |    |
|-------|----------------------|----|
| 3.1   | 中国工业金属管件行业市场规模分析     | 34 |
| 3.1.1 | 企业规模分析               | 34 |
| 3.1.2 | 行业供给分析               | 34 |
| 3.1.3 | 行业需求分析               | 36 |
| 3.1.4 | 行业进出口分析              | 37 |
|       | （1）工业金属管件行业进出口总体态势分析 | 37 |
|       | （2）工业金属管件行业进口产品结构分析  | 37 |
|       | （3）工业金属管件行业出口产品结构分析  | 39 |
| 3.2   | 中国工业金属管件行业盈利状况分析     | 40 |
| 3.2.1 | 行业利润总额分析             | 40 |
| 3.2.2 | 行业产品获利能力分析           | 40 |
| 3.2.3 | 行业资产获利能力分析           | 41 |
| 3.3   | 中国工业金属管件行业区域分布分析     | 42 |
| 3.3.1 | 企业区域分布分析             | 42 |
| 3.3.2 | 行业产量区域分布             | 42 |
| 3.3.3 | 行业需求区域分布分析           | 43 |
| 3.4   | 中国工业金属管件行业市场竞争分析     | 45 |
| 3.4.1 | 现有企业的竞争              | 45 |
| 3.4.2 | 潜在进入者威胁              | 46 |

|       |                     |    |
|-------|---------------------|----|
| 3.4.3 | 供应商议价能力             | 46 |
| 3.4.4 | 购买商议价能力             | 47 |
| 3.4.5 | 替代品威胁               | 47 |
| 3.4.6 | 竞争情况总结              | 47 |
| 3.5   | 中国工业金属管件行业发展趋势与前景预测 | 48 |
| 3.5.1 | 关于工业金属管件行业发展趋势预判    | 48 |
| 3.5.2 | 关于工业金属管件行业前景预测      | 49 |

#### 第4章：中国工业金属管件行业细分市场分析 with 预测51

##### 4.1 石化行业对工业金属管件的需求分析51

###### 4.1.1 工业金属管件在石化行业中的应用51

###### 4.1.2 油气输送对管件的需求51

###### (1) 油气产量情况51

###### (2) 油气管道建设情况53

###### (3) 油气输送对管件的需求规模53

###### (4) 油气输送对管件的需求预测54

###### 4.1.3 石油化工专用设备对管件的需求55

###### (1) 石油化工专用设备行业发展概况55

###### (2) 石油化工专用设备对管件的需求规模56

###### (3) 石油化工专用设备对管件的需求预测57

##### 4.2 电力行业对工业金属管件的需求分析58

###### 4.2.1 工业金属管件在电力行业中的应用分析58

###### 4.2.2 火电行业对管件的需求58

###### (1) 火电行业发展概况58

自 2014 年 10 月火电审批权由中央下放至地方后，地方政府加快了火电审批的进程；根据分项目统计，当前已核准的在建火电项目装机规模逾 1.5 亿 kW。按投产进度看，2016~2018 年为投产高峰期（其中后两年相对较多）。但需要指出的是，新疆准东核准装机约 1,200 万 kW，这部分装机投产时间与外送线路进度相关，投产时间或滞后于 2018 年。 各省已核准在建火电项目规模

###### (2) 火电行业对管件的需求规模59

###### (3) 火电行业对管件的需求预测60

###### 4.2.3 核电行业对管件的需求60

|                              |    |
|------------------------------|----|
| (1) 核电行业发展概况                 | 60 |
| (2) 核电行业对管件的需求规模             | 62 |
| (3) 核电行业对管件的需求预测             | 62 |
| 4.3 船舶行业对工业金属管件的需求分析         | 63 |
| 4.3.1 工业金属管件在船舶行业中的应用分析      | 63 |
| 4.3.2 船舶行业发展现状与趋势分析          | 63 |
| 4.3.3 船舶行业对管件的需求规模           | 64 |
| 4.3.4 船舶行业对管件的需求预测           | 65 |
| <br>第5章：中国工业金属管件行业领先企业经营情况分析 | 66 |
| 5.1 企业发展总体状况分析               | 66 |
| 5.1.1 工业金属管件行业企业规模           | 66 |
| 5.1.2 工业金属管件行业工业产值状况         | 67 |
| 5.1.3 工业金属管件行业销售收入和利润        | 67 |
| 5.2 行业领先个案分析                 | 69 |
| 5.2.1 江阴中南重工股份有限公司经营情况分析     | 69 |
| (1) 企业发展简况分析                 |    |
| (2) 企业经营情况分析                 |    |
| (3) 企业经营优劣势分析                |    |
| 5.2.2 河北沧海重工股份有限公司经营情况分析     | 77 |
| (1) 企业发展简况分析                 |    |
| (2) 企业经营情况分析                 |    |
| (3) 企业经营优劣势分析                |    |
| 5.2.3 无锡市新峰管业股份有限公司经营情况分析    | 83 |
| (1) 企业发展简况分析                 |    |
| (2) 企业经营情况分析                 |    |
| (3) 企业经营优劣势分析                |    |
| 5.2.4 河北宏润重工集团有限公司经营情况分析     | 91 |
| (1) 企业发展简况分析                 |    |
| (2) 企业经营情况分析                 |    |
| (3) 企业经营优劣势分析                |    |
| 5.2.5 江苏兴洋管业股份有限公司经营情况分析     | 97 |

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

&hellip;&hellip;

## 第6章：中国工业金属管件行业投资与建议199(AK WZY)

### 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199

#### 6.1.1中国工业金属管件行业生命周期分析199

- (1) 行业生命周期理论199
- (2) 中国工业金属管件行业处于成熟期199

#### 6.1.2中国工业金属管件行业关键成功因素分析200

- (1) 工业金属管件行业相关成功因素的识别200
- (2) 相关成功因素重要性评估201
- (3) 建立工业金属管件行业相关成功因素ISM202
- (4) 工业金属管件行业成功关键因素确定203

### 6.2中国工业金属管件行业投资分析205

#### 6.2.1行业投资风险分析205

- (1) 经济风险分析205
- (2) 竞争风险分析205
- (3) 原材料价格波动风险分析205
- (4) 技术风险分析205
- (5) 政策风险分析205

#### 6.2.2行业进入壁垒分析206

- (1) 认证壁垒206
- (2) 供应商资格获取壁垒206
- (3) 资金壁垒206
- (4) 技术工艺壁垒207
- (5) 质量控制壁垒207

### 6.3关于中国工业金属管件企业建议208

#### 6.3.1亟需提升研发实力和生产能力208

#### 6.3.2加强品牌建设208

#### 6.3.3加强管理创新和组织变革208

部分图表目录：

图表1：工业金属管件的分类 19

图表2：中国工业金属管件行业相关政策分析 20

图表3：2011-2016年中国GDP增长趋势图（单位：%） 21

图表4：2011-2016年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%） 22

图表5：2011-2016年中国GDP、工业总产值与工业金属管件行业关系图（单位：%） 22

图表6：2011-2016年工业金属管件技术相关专利申请数量变化图（单位：个） 23

图表7：2011-2016年工业金属管件技术相关专利公开数量变化图（单位：个） 23

图表8：截至2016年工业金属管件技术相关专利申请人构成图（单位：个） 24

图表9：截至2016年工业金属管件技术相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年） 24

图表10：截至2016年中国工业金属管件技术相关专利分布领域（前十位）（单位：个） 25

图表11：中国工业金属管件生产基地分布图 26

图表12：中国工业金属管件行业发展机遇与威胁分析 27

图表13：2011-2016年中国钢材生产情况（单位：万吨，%） 28

图表14：2011-2016年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%） 29

图表15：2011-2016年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%） 29

图表16：2017-2016年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%） 30

图表17：2017-2016年我国钢材产销率走势图（单位：%） 30

图表18：2011-2016年钢铁行业集中度走势图（按销售收入）（单位：%） 31

图表19：2011-2016年我国钢材综合价格指数走势图 32

图表20：钢材行业对工业金属管件行业的影响分析 33

图表21：中国金属管件制造企业规模分布结构图（单位：%） 34

图表22：2011-2016年中国工业金属管件产量及同比增速趋势图（单位：万吨，%） 35

图表23：2011-2016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，%） 35

图表24：中国工业金属管件产品结构图（单位：%） 36

图表25：2011-2016年中国工业金属管件需求量及同比增速趋势图（单位：万吨，%） 36

图表26：2011-2016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27：2011-2016年中国工业金属管件行业进出口状况表（单位：万美元，%） 37

图表28：2011-2016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）  
38

图表29：2011-2016年中国工业金属管件行业进口产品结构（单位：%） 38

图表30：2011-2016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）  
39

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/282319.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。