



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国工业金属管件 行业市场专项调研及投资前景分 析报告

一、调研说明

《2018-2024年中国工业金属管件行业市场专项调研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/292653.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

报告目录：

第1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 工业金属管件行业政策环境分析

1.2.2 工业金属管件行业经济环境分析

1.2.3 工业金属管件行业技术环境分析

(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2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 钢材行业的产量分析

2.1.2 钢材行业进出口分析

2.1.3 钢材行业表观消费量分析

2.1.4 钢材行业的供需平衡分析

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3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 行业进出口分析

(1) 工业金属管件行业进出口总体态势分析

(2) 工业金属管件行业进口产品结构分析

(3) 工业金属管件行业出口产品结构分析

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4章：中国工业金属管件行业细分市场分析预测

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5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 工业金属管件行业企业规模

5.1.2 工业金属管件行业工业产值状况

5.1.3 工业金属管件行业销售收入和利润

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经营情况分析

- (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

- (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

(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

(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

(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

5.2.6 江阴市南方管件制造有限公司经营情况分析

(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

5.2.7 渤海重工管道有限公司经营情况分析

(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

5.2.8 江苏华阳金属管件有限公司经营情况分析

(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

5.2.9 扬州市管件厂有限公司经营情况分析

(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

5.2.10 烟台天一金属制品有限公司经营情况分析

(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

第6章：中国工业金属管件行业投资与建议（AKLT）

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

部分图表目录:

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3：2013-2017年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表4：2012-2017年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表5：2012-2017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6：2012-2017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7：2012-2017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2017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2017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2017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13：2012-2017年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表14：2012-2017年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表15：2008-2017年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表16：2012-2017年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表17：2012-2017年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表18：2013-2017年钢铁行业集中度走势图（按销售收入）（单位：%）

图表19：2013-2017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22：2012-2017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23：2012-2017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25：2012-2017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26：2012-2017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27：2015-2017年中国工业金属管件行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表28：2012-2017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29：2015-2017年中国工业金属管件行业进口产品结构（单位：%）

图表30：2012-2017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）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292653.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）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。