

# 2021-2027年中国工业金属 管件市场深度评估与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国工业金属管件市场深度评估与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202106/226225.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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，是专用性强、附加价值高、应用广泛的金属，主要供应石油化工、天然气、船舶、电力、医药等行业。工业金属管件下游行业的快速发展将带动大口径、复合材料、高性能和高可靠性管件的旺盛需求。据《2013-2017年中国工业金属管件行业发展前景预测与转型升级分析报告》数据显示，目前，电力行业对工业金属管件的需求总量下降，主要是对普通性能、技术含量低的火电装机用管件的需求下滑。但风电法兰、核级管件以及大口径、非标准、高性能的火电机组管件等关键零部件，仍然供不应求，部分需要依赖进口。随着中国城镇化基础建设的加快，油气田开发、世界船舶订单转移、海洋资源勘探、核电站建设等项目的建设，将使已经供不应求的市场存在更大的供需缺口。未来几年全国中低压工业金属管件年消费量150万吨左右，高压工业金属管件年消费量230万吨左右，加上出口业务，中国工业金属管件行业年需求总量在450万吨左右。全世界每年工业耗用中高压管件数量至少在2340万吨以上，市场容量在900亿美元以上。中企顾问网发布的《2021-2027年中国工业金属管件市场深度评估与投资潜力分析报告》共六章。首先介绍了工业金属管件行业市场发展环境、工业金属管件整体运行态势等，接着分析了工业金属管件行业市场运行的现状，然后介绍了工业金属管件市场竞争格局。随后，报告对工业金属管件做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业金属管件行业发展趋势与投资预测。您若想对工业金属管件产业有个系统的了解或者想投资工业金属管件行业，本报告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 工业金属管件所属行业进出口分析（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 中国工业金属管件所属行业盈利状况分析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 中国工业金属管所属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5.2.2 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（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3：2015-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）图表4：2015-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）图表5：2015-2019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6：2015-2019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7：2015-2019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8：2019年工业金属管件技术相关专利申请人构成图（单位：个）图表9：2019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）图表10：2019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）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图表13：2015-2019年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）图表14：2015-2019年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）图表15：2015-2019年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）图表16：2015-2019年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）图表17：2015-2019年我国钢材产销率走势图（单位：%）图表18：2015-2019年钢铁行业集中度走势图（按销售收入）（单位：%）图表19：2015-2019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22：2015-2019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23：2015-2019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25：2015-2019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26：2015-2019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27：2015-2019年中国工业金属管件行业进出口状况表（单位：万美元，%）图表28：2015-2019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29：2015-2019年中国工业金属管件行业进口产品结构（单位：%）图表30：2015-2019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）更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/226225.html>