

2021-2027年中国紧固件行业 发展态势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

一、报告报价

《2021-2027年中国紧固件行业发展态势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/202101/200640.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

紧固件，是作紧固连接用且应用极为广泛的一类机械零件。紧固件，使用行业广泛，包括能源、电子、电器、机械、化工、冶金、模具、液压等等行业，在各种机械、设备、车辆、船舶、铁路、桥梁、建筑、结构、工具、仪器、化工、仪表和用品等上面，都可以看到各式各样的紧固件，是应用最广泛的机械基础件。它的特点是品种规格繁多，性能用途各异，而且标准化、系列化、通用化的程度也极高。因此，也有人把已有国家标准的一类紧固件称为标准紧固件，或简称为标准件。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国紧固件行业发展态势与投资潜力分析报告》共十章。首先介绍了紧固件行业市场发展环境、紧固件整体运行态势等，接着分析了紧固件行业市场运行的现状，然后介绍了紧固件市场竞争格局。随后，报告对紧固件做了重点企业经营状况分析，最后分析了紧固件行业发展趋势与投资预测。您若想对紧固件产业有个系统的了解或者想投资紧固件行业，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1章：中国紧固件行业发展综述

1.1 行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 行业统计标准

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.3 行业产业链分析

1.3.1 行业产业链简介

1.3.2 主要原材料及配件市场分析

(1) 紧固件用钢市场分析

- 1) 紧固件用钢市场特征
 - 2) 紧固件用钢供给分析
 - 3) 紧固件用钢需求分析
 - 4) 钢材价格现状
 - 5) 紧固件用钢研发趋势
- (2) 有色金属市场分析
 - 1) 有色金属市场供需情况分析
 - 2) 有色金属市场价格走势分析
 - 3) 有色金属市场发展趋势预测
 - (3) 复合材料市场分析
 - 1) 复合材料市场现状
 - 2) 复合材料前景预测
- ### 1.3.3 上下游发展对行业的影响
- (1) 上游发展对行业的影响
 - (2) 下游发展对行业的影响

第2章：中国紧固件行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业管理体制

2.1.2 行业相关标准

- (1) 国际标准 (ISO)
- (2) 国内标准 (GB)
- (3) 国外领先标准
 - 1) 美国紧固件标准 (ANSI)
 - 2) 德国紧固件标准 (DIN)
 - 3) 意大利紧固件标准 (UNI)
 - 4) 日本紧固件标准 (JIS)

2.1.3 行业相关政策动向

- (1) 出口退税政策
- (2) 所得税优惠政策
- (3) 小企业税收优惠
- (4) 其他相关政策

- 2.1.4 紧固件行业发展规划
- 2.1.5 政策环境对行业影响评述
- 2.2 行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观环境分析
 - (1) 国际宏观经济现状
 - 2.2.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) GDP走势分析
 - (2) 工业总产值走势分析
 - (3) 汽车行业经济环境
 - (4) 行业与GDP相关性分析
- 2.3 行业社会环境分析
 - 2.3.1 国家节能减排目标
 - 2.3.2 紧固件行业能耗情况
 - 2.3.3 紧固件减排空间及途径
 - 2.3.4 社会环境对行业影响评述
- 2.4 行业技术环境分析
 - 2.4.1 国内紧固件行业技术概况
 - 2.4.2 国内外技术差距及原因
 - (1) 国内外主要技术差距
 - (2) 产生差距的主要原因
 - 2.4.3 行业专利申请情况分析
 - 2.4.4 行业最新技术及研发动向
 - 2.4.5 行业技术发展趋势分析
 - (1) 国际市场技术趋势
 - (2) 国内市场技术趋势
- 2.5 行业重要议题分析
 - 2.5.1 俄罗斯加入WTO组织
 - 2.5.2 欧盟对中国大陆不锈钢紧固件展开规避调查
 - 2.5.3 欧盟调降中国大陆部分碳钢扣件产品反倾销税

第3章：国际紧固件行业发展现状及趋势

3.1 国际市场发展现状分析

- 3.1.1 国际市场发展概况
- 3.1.2 国际市场规模分析
- 3.1.3 国际市场竞争格局
- 3.2 主要国家及地区市场分析
 - 3.2.1 北美紧固件市场分析
 - (1) 市场发展概况
 - (2) 市场竞争格局
 - (3) 市场需求趋势
 - 3.2.2 西欧紧固件市场分析
 - (1) 市场发展概况
 - (2) 市场竞争格局
 - (3) 市场需求趋势
 - 3.2.3 亚洲紧固件市场分析
 - (1) 市场发展概况
 - (2) 重点地区分析
 - 1) 台湾紧固件市场
 - 2) 韩国紧固件市场
 - 3) 日本紧固件市场
- 3.3 国际领先企业经营分析
 - 3.3.1 美国浩明环球科技
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 主营业务及产品
 - (3) 企业研发水平
 - (4) 在华投资布局
 - 3.3.2 美国ITW集团
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 主营业务及产品
 - (3) 企业研发水平
 - (4) 企业经营情况
 - (5) 在华投资布局
 - (6) 企业最新动向
 - 3.3.3 德国伍尔特集团

- (1) 企业发展历程
- (2) 主营业务及产品
- (3) 企业研发水平
- (4) 企业经营情况
- (5) 在华投资布局

3.4 国际市场发展趋势及前景

3.4.1 国际市场发展趋势

3.4.2 国际市场前景预测

第4章：中国紧固件行业现状及供需平衡

4.1 行业发展现状分析

4.1.1 行业发展总体概况

4.1.2 行业发展主要特点

4.1.3 行业经营情况分析

- (1) 行业经营效益分析
- (2) 行业盈利能力分析
- (3) 行业运营能力分析
- (4) 行业偿债能力分析
- (5) 行业发展能力分析

4.2 行业经济指标分析

4.2.1 行业经济效益影响因素

4.2.2 行业整体经济指标分析

4.2.3 不同规模企业经济指标分析

4.2.4 不同性质企业经济指标分析

4.2.5 不同地区企业经济指标分析

4.3 行业供需平衡分析

4.3.1 行业供给情况分析

- (1) 行业总产值分析
- (2) 行业产量分析
- (3) 行业产成品分析

4.3.2 分地区行业供给分析

- (1) 分地区产值分析

(2) 分地区产成品分析

4.3.3 行业需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业需求量分析

(3) 行业销售收入分析

4.3.4 分地区行业需求分析

(1) 分地区销售产值分析

(2) 分地区需求量分析

(3) 分地区销售收入分析

4.3.5 所属行业产销率分析

4.4 2011-2019年行业运营分析

4.4.1 行业产业规模分析

4.4.2 行业资本/劳动密集度

4.4.3 行业产销情况分析

4.4.4 行业成本费用结构分析

4.4.5 行业盈亏情况分析

第5章：中国紧固件行业竞争格局分析

5.1 行业竞争主体及特点分析

5.1.1 行业竞争主体分析

5.1.2 行业竞争特点分析

5.2 行业五力模型分析

5.2.1 行业内部竞争状况

5.2.2 上游供应商议价能力

5.2.3 下游客户议价能力

5.2.4 行业潜在进入者威胁

5.2.5 行业替代品威胁分析

5.2.6 力分析总结

5.3 行业集中度分析

5.3.1 行业销售集中度分析

5.3.2 行业资产集中度分析

5.3.3 行业利润集中度分析

5.4 行业地区竞争格局

5.4.1 行业区域结构特征

5.4.2 行业地区集中度分析

5.4.3 行业重点产业集群

(1) 嘉兴紧固件市场分析

1) 嘉兴紧固件市场概况

2) 嘉兴紧固件政策支持

3) 嘉兴地区主要企业

4) 嘉兴紧固件贸易分析

5) 嘉兴紧固件发展趋势

6) 嘉兴紧固件行业关注

(2) 温州紧固件市场分析

1) 温州紧固件市场概况

2) 温州紧固件政策支持

3) 温州紧固件贸易分析

4) 温州紧固件发展趋势

5) 温州紧固件行业动向

(3) 永年紧固件市场分析

1) 永年紧固件市场概况

2) 永年紧固件政策支持

3) 永年紧固件发展趋势

4) 永年紧固件产业动向

5.5 行业兼并重组与整合分析

5.5.1 行业兼并重组与整合概况

5.5.2 行业兼并重组与整合动向

(1) 国外市场并购

(2) 国内市场并购

5.5.3 行业兼并重组与整合特征

5.5.4 行业兼并重组与整合趋势

第6章：紧固件行业进出口市场分析

6.1 行业贸易环境分析

6.1.1 国际反倾销愈演愈烈

(1) 行业主要反倾销事件

(2) 反倾销对行业的影响

(3) 国内企业主要对策

6.1.2 原材料价格上扬走势明显

6.1.3 人民币升值挤压企业利润

6.2 国际市场进出口分析

6.2.1 台湾市场进出口情况

(1) 台湾市场进出口分析

(2) 台湾主要出口市场分析

(3) 台湾出口前景展望

6.2.2 美国市场进出口分析

(1) 美国市场进出口概况

(2) 美国市场进出口分析

(3) 行业中美贸易解析

6.2.3 日本市场进出口分析

(1) 日本市场进口分析

(2) 日本市场出口分析

(3) 日本进口市场分析

(4) 行业中日贸易解析

6.2.4 欧洲市场进出口分析

(1) 欧洲市场进口分析

(2) 欧洲市场出口分析

(3) 中欧反倾销战影响解析

6.3 国内市场进出口分析

6.3.1 行业进出口状况综述

6.3.2 行业出口情况分析

(1) 2017年行业出口情况

1) 行业出口总体情况

2) 行业出口产品结构

(2) 2019年行业出口情况

1) 行业出口总体情况

2) 行业出口产品结构

6.3.3 行业进口情况分析

(1) 2017年行业进口情况

1) 行业进口总体情况

2) 行业进口产品结构

(2) 2019年行业进口情况

1) 进口总体情况

2) 进口产品结构

6.4 行业进出口前景及建议

6.4.1 行业进口前景及建议

6.4.2 行业出口前景及建议

第7章：中国紧固件行业转型升级与战略选择

7.1 制造业转型与升级途径

7.1.1 制造业转型与升级背景

7.1.2 制造业升级路径与主要途径

(1) 制造业产业升级路径

(2) 制造企业升级主要途径

1) 从外销到内销

2) 从代工到自主品牌

3) 从低端到高端

4) 从制造到服务

5) 整合产业链资源

6) 从粗放经营到精细管理

7.1.3 紧固件升级转型迫在眉睫

7.2 日本紧固件产业升级模式借鉴

7.2.1 日本紧固件产业升级背景

7.2.2 “竹中”紧固件升级路径

7.2.3 对中国紧固件企业的借鉴意义

7.3 行业升级重点与战略选择

7.3.1 行业存在的问题

(1) 产业过于分散，市场竞争无序

(2) 行业技术水平及创新能力缺失

(3) 国内产品处于国际产业链低端

7.3.2 行业转型升级重点

(1) 行业转型升级总趋势

(2) 行业转型升级三大重点

1) 自主创新

2) 环保效益

3) 人才资源

7.3.3 行业转型升级战略选择

(1) 生产战略升级选择

(2) 营销战略升级选择

7.4 国内重点地区及企业升级借鉴

7.4.1 国内重点地区升级策略

(1) 河北永年

(2) 浙江海盐

(3) 浙江宁波

(4) 山东烟台

7.4.2 国内重点企业升级借鉴

(1) 企业升级主要策略

(2) 重点企业升级借鉴

第8章：中国紧固件行业主要企业经营分析

8.1 行业企业发展总体状况分析

8.1.1 行业企业生产规模排名

8.1.2 行业企业销售规模排名

8.1.3 行业企业利润总额排名

8.2 行业领先生产企业个案分析

8.2.1 晋亿实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

8.2.2 上海标五高强度紧固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

8.2.3 上海京扬紧固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

8.2.4 浙江东明不锈钢制品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

8.2.5 常熟市标准件厂经营情况分析

- (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9章：中国紧固件主要行业市场需求分析

9.1 紧固件行业下游应用分布

9.1.1 行业产品需求结构

9.1.2 行业产品需求趋势

9.2 汽车用紧固件市场需求分析

9.2.1 汽车用紧固件市场发展现状

9.2.2 汽车用紧固件采购需求分析

- (1) 汽车所属行业产销分析
- (2) 产品需求规模
- (3) 主要采购企业
- (4) 采购动向分析

9.2.3 汽车用紧固件供给情况分析

- (1) 产品主要生产企业
- (2) 主要销售模式及渠道

9.2.4 汽车用紧固件发展趋势及前景

- (1) 市场发展趋势分析

(2) 市场发展前景预测

9.3 机械用紧固件市场需求分析

9.3.1 机械用紧固件市场发展概况

9.3.2 机械用紧固件采购需求分析

(1) 产品需求规模

(2) 主要采购企业

(3) 最新采购动向

9.3.3 机械用紧固件供给情况分析

(1) 产品主要生产企业

(2) 主要销售模式及渠道

9.3.4 机械用紧固件发展趋势及前景

(1) 市场发展趋势分析

(2) 市场发展前景预测

9.4 家电用紧固件市场需求分析

9.4.1 家电用紧固件市场发展概况

9.4.2 家电用紧固件采购需求分析

(1) 产品需求规模

(2) 主要采购企业

(3) 采购动向分析

9.4.3 家电用紧固件供给情况分析

(1) 产品主要生产企业

(2) 主要销售模式及渠道

9.4.4 家电用紧固件发展趋势及前景

(1) 市场发展趋势分析

(2) 市场发展前景预测

9.5 建筑用紧固件市场需求分析

9.5.1 建筑用紧固件市场发展概况

9.5.2 建筑用紧固件采购需求分析

(1) 产品需求规模

(2) 主要采购企业

(3) 最新采购动向

9.5.3 建筑用紧固件供给情况分析

(1) 产品主要生产企业

(2) 主要销售模式及渠道

9.5.4 建筑用紧固件发展趋势及前景

(1) 市场发展趋势分析

(2) 市场发展前景预测

9.6 其他行业用紧固件市场需求分析

9.6.1 铁路用紧固件需求市场分析

9.6.2 电力用紧固件需求市场分析

9.6.3 轨道交通用紧固件需求市场分析

9.6.4 造船用紧固件需求市场分析

第10章：中国紧固件行业前景预测与投资分析（）

10.1 行业发展趋势及前景

10.1.1 行业发展趋势分析

10.1.2 行业发展机遇分析

(1) 零部件全球化采购

(2) 国内外基础设施建设

(3) 国家产业政策支持

(4) 下游产业发展迅速

10.1.3 行业发展威胁分析

10.1.4 2021-2027年市场前景预测

10.2 行业投资价值与机会

10.2.1 行业投资特性分析

(1) 行业进入壁垒

(2) 行业特有的经营模式

(3) 行业盈利模式

(4) 主要盈利因素

10.2.2 行业投资价值分析

(1) 行业盈利水平分析

(2) 行业发展潜力分析

(3) 行业抗风险能力分析

(4) 行业投资价值综合评判

10.2.3 行业投资机会分析

(1) 行业重点投资地区

(2) 行业重点投资领域

(3) 行业重点投资产品

10.3 行业投资风险及对策

10.3.1 经营风险及对策

10.3.2 技术风险及对策

10.3.3 市场风险及对策

10.3.4 政策风险及对策

10.3.5 汇率波动风险及对策

10.4 行业投资动向及建议

10.4.1 行业投资情况

10.4.2 行业企业投资建议

(1) 行业投资方向建议

(2) 行业投资方式建议

10.4.3 行业发展策略建议

10.4.4 企业竞争力构建建议

(1) 研发与设计能力

(2) 规模与运营能力

(3) 服务与快速反应能力

(4) 产品成本与质量控制能力 ()

部分图表目录：

图表1：紧固件主要产品大类

图表2：企业的分类

图表3：我国紧固件行业的统计划分范围

图表4：紧固件制造行业产业链示意图

图表5：2012-2019年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表6：2012-2019年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表7：2012-2019年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表8：2012-2019年我国钢材综合价格指数走势图

图表9：2011-2019年十种有色金属产量变化趋势（单位：万吨，%）

图表10：2011-2019年我国有色金属工业产品销售收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表11：2011-2019年我国基本有色金属价格走势（单位：元/吨）

图表12：复合材料行业运用领域分布（单位：%）

图表13：部分紧固件相对应国家标准及国际标准

图表14：中国紧固件行业常用GB标准

图表15：美国紧固件行业常用ASTM/IFI标准

图表16：德国紧固件行业常用DIN标准

图表17：意大利紧固件行业常用UNI标准

图表18：日本紧固件行业常用JIS标准

图表19：2019年发达经济体增长情况（单位：%）

图表20：2019年主要新兴经济体增长情况（单位：%）

图表21：2019年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）

图表22：2012-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表23：2012-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表24：2003-2019年汽车产量及增速（单位：万辆，%）

图表25：紧固件行业增长率与名义GDP增长率走势对比（单位：%）

图表26：2004-2019年紧固件相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表27：2019年紧固件行业相关专利申请人前10排名（单位：件）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200640.html>