

# 2021-2027年中国紧固件行业 发展趋势与发展趋势研究报告

## 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年中国紧固件行业发展趋势与发展趋势研究报告》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/202108/231880.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趋势与发展趋势研究报告》共九章。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：

### 第一章 紧固件行业的相关概述

#### 1.1 紧固件的相关介绍

##### 1.1.1 紧固件的定义

##### 1.1.2 紧固件包含的零件

##### 1.1.3 紧固件产品涉及的标准

#### 1.2 紧固件主要产品的介绍

##### 1.2.1 螺母

##### 1.2.2 螺栓

##### 1.2.3 螺钉

##### 1.2.4 不锈钢紧固件

### 第二章 国际紧固件市场分析

#### 2.1 美国

- 2.1.1 北美紧固件市场态势调查分析
- 2.1.2 美国紧固件进口情况分析
- 2.1.3 美国航空航天紧固件产业发展现状
- 2.2 欧洲
  - 2.2.1 俄罗斯紧固件市场环境分析
  - 2.2.2 俄罗斯高铁项目将刺激紧固件市场需求增长
  - 2.2.3 英国紧固件的市场规模状况
- 2.3 日本
  - 2.3.1 2019年日本紧固件出口状况分析
  - 2.3.2 2019年日本紧固件进出口情况
  - 2.3.3 2019年日本紧固件市场动态
- 2.4 其他地区
  - 2.4.1 韩国紧固件产品研发力度强
  - 2.4.2 印度紧固件产品对外贸易状况分析
  - 2.4.3 巴西紧固件市场状况综述
  - 2.4.4 阿根廷紧固件产品面临进口新规
  - 2.4.5 台湾紧固件行业运行状况及后市预测

### 第三章 中国紧固件行业的发展分析

- 3.1 2015-2019年中国紧固件行业的发展分析
  - 3.1.1 我国紧固件产业发展概况及地区分布
  - 3.1.2 2019年中国紧固件产业发展分析
  - 3.1.3 2019年中国紧固件产业的发展
  - 3.1.4 我国紧固件行业的发展特征
- 3.2 金属紧固件产量数据分析
  - 3.2.1 2017年全国及分省市金属紧固件产量数据分析
  - 3.2.2 2019年全国及分省市金属紧固件产量数据分析
  - 3.2.3 2019年全国及分省市金属紧固件产量数据分析
- 3.3 汽车紧固件发展分析
  - 3.3.1 中国汽车市场的发展概况
  - 3.3.2 我国汽车紧固件行业发展现状
  - 3.3.3 我国汽车紧固件行业与国外的主要差距

- 3.3.4 我国汽车紧固件市场发展空间巨大
- 3.4 中国紧固件行业发展存在的问题
  - 3.4.1 我国紧固件产品存在质与量的矛盾
  - 3.4.2 国内紧固件行业存在的标准化问题
  - 3.4.3 我国紧固件行业当前面临的挑战
- 3.5 中国紧固件行业的发展策略
  - 3.5.1 加快我国紧固件产业发展的主要对策
  - 3.5.2 加快技术提升紧固件行业的快速发展
  - 3.5.3 我国紧固件行业应加快提升整体竞争力

## 第四章 中国主要地区紧固件行业发展分析

### 4.1 浙江省

- 4.1.1 宁波紧固件产业取得跨越式发展
  - 4.1.2 宁波镇海区紧固件行业运营简况
  - 4.1.3 镇海紧固件产业发展的未来规划
  - 4.1.4 温州紧固件产业发展现状
  - 4.1.5 海盐紧固件产业运行状况分析
  - 4.1.6 浙江紧固件企业发展迎来新转机
- ### 4.2 河北永年
- 4.2.1 河北永年紧固件产业发展现状
  - 4.2.2 永年标准紧固件产业积极转变发展方式
  - 4.2.3 永年与嘉兴紧固件产业的比较分析
  - 4.2.4 永年标准件产业发展中存在的问题
  - 4.2.5 推进永年标准件产业的发展建议

### 4.3 广东

- 4.3.1 广东紧固件行业的概述
- 4.3.2 广东紧固件产业的定位
- 4.3.3 广东紧固件行业发展存在的问题

## 第五章 紧固件行业进出口概况

- 5.1 紧固件进出口反倾销
  - 5.1.1 中国紧固件频频遭遇国外反倾销

5.1.2 中欧双方就紧固件反倾销案达成协议

5.1.3 我国紧固件企业应对反倾销的主要措施

5.2 紧固件行业进出口分析

5.3 铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进出口分析

## 第六章 紧固件技术工艺分析

6.1 紧固件表面处理

6.1.1 紧固件表面处理的方法

6.1.2 紧固件磷化存在缺陷原因及改进方法的综述

6.1.3 紧固件技术新标准对表面处理提出新的要求

6.2 紧固件热处理工艺

6.2.1 淬火介质的选用技巧

6.2.2 紧固件热处理的影响因素及工艺控制

6.2.3 紧固件热处理网带炉的操作综述

6.2.4 紧固件热处理的特殊质量检测及控制

6.3 紧固件气相防锈技术的综述

6.3.1 气相防锈技术特点

6.3.2 气相防锈制品的开发

6.3.3 气相防锈涂料

6.3.4 气相防锈材料研发前景

## 第七章 紧固件行业重点企业分析

7.1 晋亿实业股份有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 经营状况分析

7.1.3 发展战略分析

7.2 上海集优机械股份有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 经营状况分析

7.2.3 发展战略分析

7.3 常熟标准件厂

7.3.1 公司简介

### 7.3.2 常熟标准件厂扩大欧洲紧固件生产规模

### 7.3.3 常熟标准件厂不断推进技术创新升级

## 7.4 浙江东明不锈钢制品股份有限公司

### 7.4.1 公司简介

### 7.4.2 东明公司紧固件出口情况

## 7.5 春雨（东莞）五金制品有限公司

### 7.5.1 公司简介

### 7.5.2 公司发展历程

### 7.5.3 东莞春雨紧固件产值大幅攀升

## 7.6 其它公司

### 7.6.1 浙江乍浦实业股份有限公司

### 7.6.2 嘉兴兄弟标准件有限公司

### 7.6.3 宁波金鼎紧固件有限公司

### 7.6.4 宁波宁力高强度紧固件有限公司

## 第八章 钢材行业发展分析

### 8.1 中国钢材市场的发展概况

#### 8.1.1 我国钢材交易市场的运转机理

#### 8.1.2 紧固件用钢材的总体概况

#### 8.1.3 我国紧固件行业对钢材市场需求简析

### 8.2 2015-2019年我国钢材市场运行分析

#### 8.2.1 2017年我国钢材市场走势分析

#### 8.2.2 2019年我国钢材市场走势分析

#### 8.2.3 2019年我国钢材市场走势分析

### 8.3 钢材流通路径综述

#### 8.3.1 钢材流通路径的基本类型

#### 8.3.2 钢材流通路径中经销商的基本特性

#### 8.3.3 流通路径的结构特征

#### 8.3.4 流通路径中各成员关系类型的分析

## 第九章 紧固件行业投资及前景预测分析

### 9.1 紧固件行业的投资机遇

- 9.1.1 我国紧固件行业发展面临的有利环境
- 9.1.2 我国紧固件行业迎来高铁盛宴
- 9.1.3 我国钛合金紧固件市场发展空间巨大
- 9.2 紧固件行业的投资风险
  - 9.2.1 宏观经济与政策风险
  - 9.2.2 市场竞争加剧风险
  - 9.2.3 汇率风险
  - 9.2.4 节能减排的风险
- 9.3 紧固件行业的发展前景
  - 9.3.1 我国紧固件行业未来前景展望
  - 9.3.2 “十三五”我国紧固件的市场需求预测
  - 9.3.3 紧固件行业的环保发展趋势
  - 9.3.4 紧固件产品发展的方向
  - 9.3.5 紧固件行业未来发展面临的挑战
- 9.4 2021-2027年紧固件行业发展预测分析
  - 9.4.1 2021-2027年紧固件行业收入预测
  - 9.4.2 2021-2027年紧固件行业利润预测
  - 9.4.3 2021-2027年紧固件行业产值预测

图表目录：

图表：螺栓的图型

图表：美国紧固件（含钢铁钉）进口统计（国家）

图表：日本紧固件种类进口情况

图表：日本紧固件种类出口统计

图表：日本紧固件大宗出口国排名

图表：日本紧固件种类进口情况

图表：日本紧固件大宗进口国排名

图表：日本国内紧固件及相关原材料批发物价指数

图表：日本紧固件及相关原材料出口物价指数

图表：日本紧固件及相关原材料进口物价指数

图表：台湾紧固件出口概况

图表：台湾紧固件产业供需情况



图表：我国紧固件产业的地区分布

图表：2017年全国及分省市金属紧固件产量数据

图表：2019年全国及分省市金属紧固件产量数据

图表：2019年全国及分省市金属紧固件产量数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/231880.html>