

# 2020-2026年中国紧固件行业 发展趋势与发展前景报告

## 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

《2020-2026年中国紧固件行业发展趋势与发展前景报告》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/202009/188445.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《2020-2026年中国紧固件行业发展趋势与发展前景报告》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 2016年日本紧固件出口状况分析
  - 2.3.2 2017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 2017-2019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 2017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 2016年全国及分省市金属紧固件产量数据分析
  - 3.2.2 2017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 2019年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 2016-2019年我国钢材市场运行分析

8.2.1 2016年我国钢材市场走势分析

8.2.2 2017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 钢材流通过程综述

8.3.1 钢材流通过程的基本类型

8.3.2 钢材流通过程中经销商的基本特性

8.3.3 流通过程的结构特征

8.3.4 流通过程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 2020-2026年紧固件行业发展预测分析（ ）
  - 9.4.1 2020-2026年紧固件行业收入预测
  - 9.4.2 2020-2026年紧固件行业利润预测
  - 9.4.3 2020-2026年紧固件行业产值预测

部分图表目录：

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：2016年全国及分省市金属紧固件产量数据

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/188445.html>