

# 2023-2029年中国紧固件市 场前景研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国紧固件市场前景研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/202309/19-563170.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

紧固件为将两个或两个以上零件（或构件）紧固连接成为一件整体时所采用的一类机械零件的总称。在各种机械、设备、车辆、船舶、铁路、桥梁、建筑、结构、工具、仪器、仪表和用等上面，都可以看到各式各样的紧固件。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。

随着冶金工业、机械工业、电子工业等的迅猛发展，带动了全球紧固件产品的升级换代和紧固件工业的不断进步。进入21世纪以来，国家重大跨世纪工程——西气东输、南水北调、高速铁路和西电东送等全面铺开，国内汽车、机械、家电、造船、运输等行业持续增长，旺盛的生产建设需求带动紧固件行业的大幅增长。

2014年我国紧固件市场规模为729.73亿元，2021年我国紧固件市场规模增长至1095.89亿元，2014年以来我国紧固件市场规模复合增速6%。近几年，我国紧固件行业产量整体呈现增长态势，2020年略微下降为825.01万吨，2021年再次上升为898.99万吨，达到历史新高。2022年中国紧固件出口数量为4978849吨，相比2021年同期增长了61769吨，同比增长1.4%；2022年中国紧固件出口金额为1364779.8万美元，相比2021年同期增长了202069.4万美元，同比增长17.8%。

2020年，从中央密集部署，到资本市场热捧，“新基建”正式站上风口。在新基建时代，设备对于材料的各项性能要求越来越高，尤其是在基于数字化的基础设施网络里。在此背景下，新基建的“两新一重”（新型基础设施建设，新型城镇化建设，交通、水利等重大工程建设）是新的机会，高强度紧固件大有所为。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国紧固件市场前景研究与投资可行性报告》共九章。首先介绍了紧固件的基本概念及主要产品，接着分析了国际国内紧固件行业的发展，然后具体介绍了我国主要地区紧固件的发展状况、紧固件的进出口市场情况、紧固件技术工艺、重点企业的运营状况、紧固件的原材料。最后，报告对紧固件做了投资及未来前景趋势分析。本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国机械通用零部件工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对紧固件产业有个系统深入的了解、或者想投资紧固件行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 紧固件行业相关概述

## 1.1 紧固件相关介绍

### 1.1.1 紧固件的定义

### 1.1.2 紧固件包含的零件

### 1.1.3 紧固件涉及的标准

### 1.1.4 螺纹的识别与分类

## 1.2 紧固件主要产品介绍

### 1.2.1 螺母

### 1.2.2 螺栓

### 1.2.3 不锈钢紧固件

## 第二章 2021-2023年国际紧固件市场分析

### 2.1 美国

#### 2.1.1 美国紧固件标准建设体系

#### 2.1.2 美国紧固件产品需求态势

#### 2.1.3 中方对美紧固件出口情况

#### 2.1.4 紧固件经销商指数分析

#### 2.1.5 紧固件分销商收入排名

### 2.2 日本

#### 2.2.1 日本紧固件进口情况

#### 2.2.2 日本紧固件出口情况

#### 2.2.3 紧固件企业扩产动态

#### 2.2.4 新型紧固件研发情况

### 2.3 欧洲

#### 2.3.1 意大利紧固件市场需求

#### 2.3.2 英国紧固件关税调整

#### 2.3.3 波兰紧固件市场规模

### 2.4 其他国家/地区

#### 2.4.1 台湾地区

#### 2.4.2 韩国

#### 2.4.3 巴西

## 第三章 2021-2023年中国紧固件行业发展分析

### 3.1 2021-2023年中国紧固件行业运行状况

#### 3.1.1 行业发展历程

#### 3.1.2 行业监管体系

#### 3.1.3 产业发展调整

#### 3.1.4 区域分布格局

#### 3.1.5 行业收入情况

### 3.2 2021-2023年中国紧固件产销分析

#### 3.2.1 紧固件产量态势

#### 3.2.2 金属紧固件产量

#### 3.2.3 紧固件表观需求

#### 3.2.4 需求领域分布

### 3.3 2021-2023年中国汽车紧固件发展分析

#### 3.3.1 汽车市场运行概况

#### 3.3.2 汽车紧固件产品应用

#### 3.3.3 汽车紧固件需求规模

#### 3.3.4 主要供应商介绍

#### 3.3.5 发展存在的问题

### 3.4 中国紧固件行业发展存在的问题

#### 3.4.1 产品存在质与量矛盾

#### 3.4.2 企业市场集中度较低

#### 3.4.3 企业重认证轻管理

### 3.5 中国紧固件行业发展策略分析

#### 3.5.1 增强创新研发能力

#### 3.5.2 积极拓宽销售市场

#### 3.5.3 加快产业结构升级

## 第四章 2021-2023年中国重点地区紧固件行业发展状况

### 4.1 浙江省

#### 4.1.1 紧固件产品标准建设

#### 4.1.2 紧固件产品质量督查

#### 4.1.3 地方专项发展激励政策

#### 4.1.4 嘉兴市紧固件出口情况

#### 4.1.5 产业技术创新先进企业

### 4.2 河北永年

#### 4.2.1 紧固件行业发展现状

#### 4.2.2 紧固件行业发展特点

#### 4.2.3 紧固件产业转型升级

#### 4.2.4 紧固件产业振兴经验

### 4.3 广东

#### 4.3.1 广东紧固件行业的概述

#### 4.3.2 紧固件行业聚集发展

#### 4.3.3 广州紧固件对外贸易

#### 4.3.4 紧固件企业投资动态

## 第五章 2021-2023年中国紧固件行业进出口分析

### 5.1 2021-2023年中国紧固件行业进出口数据分析

#### 5.1.1 进出口总体态势

#### 5.1.2 紧固件出口规模

#### 5.1.3 紧固件进口规模

### 5.2 2021-2023年中国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进出口数据分析

#### 5.2.1 进出口总量数据分析

#### 5.2.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 5.2.3 主要省市进出口情况分析

### 5.3 2021-2023年中国铜制螺钉、螺栓及螺母进出口数据分析

#### 5.3.1 进出口总量数据分析

#### 5.3.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 5.3.3 主要省市进出口情况分析

### 5.4 2021-2023年中国方头螺钉进出口数据分析

#### 5.4.1 进出口总量数据分析

#### 5.4.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 5.4.3 主要省市进出口情况分析

### 5.5 2021-2023年中国螺母进出口数据分析

#### 5.5.1 进出口总量数据分析

#### 5.5.2 主要贸易国进出口情况分析

### 5.5.3 主要省市进出口情况分析

## 第六章 紧固件生产技艺工艺分析

### 6.1 紧固件表面处理工艺

#### 6.1.1 主要表面处理办法

#### 6.1.2 表面处理工艺选择

#### 6.1.3 紧固件电镀锌简介

#### 6.1.4 磷化处理工艺应用

#### 6.1.5 氧化工艺基本介绍

### 6.2 紧固件热处理工艺

#### 6.2.1 热处理工艺介绍

#### 6.2.2 热处理影响因素

#### 6.2.3 热处理工艺控制

#### 6.2.4 热处理技术关注点

### 6.3 紧固件气相防锈技术综述

#### 6.3.1 气相防锈技术特点

#### 6.3.2 气相防锈制品开发

#### 6.3.3 气相防锈涂料的使用

#### 6.3.4 气相防锈材料的前景

## 第七章 2020-2023年中国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 企业发展概况

#### 7.1.2 经营效益分析

#### 7.1.3 业务经营分析

#### 7.1.4 财务状况分析

#### 7.1.5 核心竞争力分析

#### 7.1.6 公司发展战略

#### 7.1.7 未来前景展望

### 7.2 上海底特精密紧固件股份有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 经营效益分析

- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 商业模式分析
- 7.2.6 风险因素分析
- 7.3 上海集优机械股份有限公司
  - 7.3.1 企业发展概况
  - 7.3.2 2021年企业经营状况分析
  - 7.3.3 2022年企业经营状况分析
  - 7.3.4 2023年企业经营状况分析
- 7.4 七丰精工科技股份有限公司
  - 7.4.1 企业发展概况
  - 7.4.2 企业商业模式
  - 7.4.3 企业财务情况

## 第八章 2021-2023年中国钢材行业发展分析

- 8.1 中国钢材市场发展概况
  - 8.1.1 行业发展政策环境
  - 8.1.2 钢材行业发展特点
  - 8.1.3 紧固件用钢总体概况
  - 8.1.4 紧固件钢材市场需求
  - 8.1.5 紧固件用钢种类变化
- 8.2 2021-2023年中国钢材市场运行状况
  - 8.2.1 钢材产量规模
  - 8.2.2 市场需求规模
  - 8.2.3 钢材进出口情况
  - 8.2.4 市场价格行情
  - 8.2.5 市场发展趋势
- 8.3 钢材行业发展面临的问题及对策
  - 8.3.1 发展面临的主要问题
  - 8.3.2 行业存在的突出问题
  - 8.3.3 行业发展政策措施
  - 8.3.4 行业高效发展建议



### 8.3.5 行业转型升级方向

## 第九章 中国紧固件行业投资及发展前景趋势分析

### 9.1 2021-2023年中国紧固件生产线建设动态

#### 9.1.1 2020年生产线建设动态

#### 9.1.2 2021年生产线建设动态

#### 9.1.3 2022年生产线建设动态

#### 9.1.4 拟建设生产线筹划进展

### 9.2 紧固件行业投资机遇分析

#### 9.2.1 产业政策有力扶持

#### 9.2.2 新基建带来新机遇

#### 9.2.3 制造升级拉动需求

### 9.3 紧固件行业投资风险分析

#### 9.3.1 国际贸易风险

#### 9.3.2 产品质量风险

#### 9.3.3 市场竞争风险

#### 9.3.4 钢材价格风险

#### 9.3.5 环境保护风险

### 9.4 紧固件行业发展趋势及发展前景预测

#### 9.4.1 紧固件生产智能化

#### 9.4.2 产品功能不断扩展

#### 9.4.3 超常态制造工艺方向

#### 9.4.4 高端紧固件市场前景

### 9.5 2023-2027年中国紧固件行业发展预测分析

#### 9.5.1 2023-2027年中国紧固件行业影响因素分析

#### 9.5.2 2023-2027年中国紧固件产量预测

#### 9.5.3 2023-2027年中国紧固件表观需求量预测

## 图表目录

图表 国际紧固件标准体系构成

图表 国际紧固件标准设立内容

图表 中国紧固件产品主要国家标准

图表 螺栓的图型

图表 美国紧固件标准及归口

图表 2020年美国紧固件经销商指数

图表 2020年日本紧固件种类进口情况

图表 2020年日本紧固件进口来源地排名（一）

图表 2020年日本紧固件进口来源地排名（二）

图表 2020年日本紧固件种类出口情况

图表 2020年日本紧固件出口国排名（一）

图表 2020年日本紧固件出口国排名（二）

图表 中国紧固件行业监管部门及相应管理职能

图表 2017-2020年中国金属紧固件产量及占比

图表 不同类型汽车对紧固件需求量情况

图表 浙江省紧固件产品质量专项监督检查结果汇总表

图表 2020年嘉兴市紧固件主要出口市场出口金额及占比

图表 2020年嘉兴市紧固件出口额TOP10

图表 2020年嘉兴市紧固件出口金额及同比增速

图表 2015-2020年中国紧固件出口金额及增速

图表 2015-2020年中国紧固件出口数量及增速

图表 2020年中国紧固件出口情况统计表

图表 2015-2020年中国紧固件进口金额及增速

图表 2015-2020年中国紧固件进口量及增速

图表 2020-2022年中国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进出口总额

图表 2020-2022年中国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口区域分布

图表 2020-2021年中国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口市场情况

图表 2022年主要贸易国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口市场情况

图表 2020-2021年中国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口区域分布

图表 2020-2021年中国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口市场情况

图表 2022年主要贸易国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口情况

图表 2022年主要省市铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口情况

图表 2020-2021年中国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口情况

图表 2022年主要省市铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口情况

图表 2020-2022年中国铜制螺钉;螺栓及螺母进出口总额

图表 2020-2022年中国铜制螺钉;螺栓及螺母进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国铜制螺钉;螺栓及螺母贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国铜制螺钉;螺栓及螺母进口区域分布

图表 2020-2021年中国铜制螺钉;螺栓及螺母进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国铜制螺钉;螺栓及螺母进口市场情况

图表 2022年主要贸易国铜制螺钉;螺栓及螺母进口市场情况

图表 2020-2021年中国铜制螺钉;螺栓及螺母出口区域分布

图表 2020-2021年中国铜制螺钉;螺栓及螺母出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国铜制螺钉;螺栓及螺母出口市场情况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202309/19-563170.html>