

# 2023-2029年中国紧固件市场评估与投资前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国紧固件市场评估与投资前景预测报告》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/202307/385707.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国紧固件市场评估与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

紧固件被称为“工业之米”，被广泛应用于建筑、汽车、机械、家电等领域。目前，我国紧固件行业已经形成规模较大、门类齐全的产业，产品的种类不断丰富，企业生产精益化发展。2021年，我国紧固件行业行业市场规模达1400亿元。

经过多年的发展，我国紧固件行业培育出一批具有较强竞争实力的本土企业，形成了外资和内资共同经营和互相竞争的三足鼎立格局。但是，我国紧固件行业仍然存在着以中低端产品为主、产品附加值较低、企业研发能力较差等问题。未来，随着下游应用的不断发展和国家政策支持力度的增强，紧固件行业生产技术将不断改进、行业整合将不断加强，领先企业的优势将会更加明显。

随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“双碳”、“新能源汽车”等重大发展趋势带来新的发展机遇，紧固件下游房地产、工业、汽车、基建等领域都呈现出较强的增长态势。下游的快速发展将带动紧固件行业需求的增长，预计2022-2027年我国紧固件行业年均复合增长率（CAGR）为4%，到2027年我国紧固件行业市场规模将达到1771亿元。

报告目录：

第1章：紧固件行业综述及数据来源说明

1.1 紧固件行业界定

1.1.1 紧固件的界定

1.1.2 紧固件的分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中紧固件行业归属

1.2 紧固件专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：中国紧固件行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国紧固件行业政策（Policy）环境分析

#### 2.1.1 中国紧固件行业监管体系及机构介绍

#### 2.1.2 中国紧固件行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

#### 2.1.3 国家层面紧固件行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

#### 2.1.4 31省市紧固件行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

#### 2.1.5 国家重点规划/政策对紧固件行业发展的影响

#### 2.1.6 政策环境对紧固件行业发展的影响总结

### 2.2 中国紧固件行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

#### 2.2.3 中国紧固件行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国紧固件行业社会（Society）环境分析

#### 2.3.1 中国紧固件行业社会环境分析

#### 2.3.2 社会环境对紧固件行业发展的影响总结

### 2.4 中国紧固件行业技术（Technology）环境分析

#### 2.4.1 中国紧固件行业技术/工艺/流程图解

#### 2.4.2 中国紧固件行业关键技术分析

#### 2.4.3 中国紧固件行业科研投入状况（研发力度及强度）

#### 2.4.4 中国紧固件行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

#### 2.4.5 技术环境对紧固件行业发展的影响总结

## 第3章：全球紧固件行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球紧固件行业发展历程介绍

### 3.2 全球紧固件行业政法环境分析

### 3.3 全球紧固件行业发展现状分析

#### 3.3.1 全球紧固件行业技术现状分析

#### 3.3.2 全球紧固件行业供需现状分析

### 3.4 全球紧固件行业市场规模体量

### 3.5 全球紧固件行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 3.5.1 全球紧固件行业区域发展格局

- 3.5.2 重点区域一：美国紧固件市场分析
- 3.5.3 重点区域二：欧洲紧固件市场分析
- 3.6 全球紧固件行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.6.1 全球紧固件行业市场竞争格局
  - 3.6.2 全球紧固件企业兼并重组状况
  - 3.6.3 全球紧固件行业重点企业案例
- 3.7 全球紧固件行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.7.1 新冠疫情对全球紧固件行业的影响分析
  - 3.7.2 全球紧固件行业发展趋势预判
  - 3.7.3 全球紧固件行业市场前景预测

#### 第4章：中国紧固件行业企业大数据全景分析

- 4.1 中国紧固件行业市场主体类型及入场方式
  - 4.1.1 中国紧固件行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
  - 4.1.2 中国紧固件行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 4.2 中国紧固件行业历年注册企业特征分析
  - 4.2.1 中国紧固件行业历年新增企业数量
  - 4.2.2 中国紧固件行业注册企业经营状态
  - 4.2.3 中国紧固件行业注册资本分布
  - 4.2.4 中国紧固件行业注册企业省市分布
  - 4.2.5 中国紧固件行业31省市企业平均注册资本
- 4.3 中国紧固件行业在业/存续企业特征分析
  - 4.3.1 中国紧固件行业在业/存续企业数量
  - 4.3.2 中国紧固件行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）
  - 4.3.3 中国紧固件行业在业/存续企业常见风险类型
  - 4.3.4 中国紧固件行业在业/存续企业融资轮次分布
  - 4.3.5 中国紧固件行业科技型企业数量及类型（专精特新/小巨人/瞪羚企业等）
  - 4.3.6 中国紧固件行业在业/存续企业专利类型分布

#### 第5章：中国紧固件行业市场供需状况及发展痛点分析

- 5.1 中国紧固件行业发展历程
- 5.2 中国紧固件行业对外贸易状况

- 5.2.1 中国紧固件行业进出口统计说明
- 5.2.2 中国紧固件行业进出口贸易概况（过去5年数据）
- 5.2.3 中国紧固件行业进口贸易状况（过去5年数据）
- 5.2.4 中国紧固件行业出口贸易状况（过去5年数据）
- 5.2.5 中国紧固件行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 5.3 中国紧固件行业市场供给状况
  - 5.3.1 中国紧固件行业市场供给能力分析
  - 5.3.2 中国紧固件行业市场供给水平分析
- 5.4 中国紧固件行业招投标市场解读
  - 5.4.1 中国紧固件行业招投标信息汇总
  - 5.4.2 中国紧固件行业招投标信息解读
- 5.5 中国紧固件行业市场需求状况
  - 5.5.1 中国紧固件行业需求特征分析
  - 5.5.2 中国紧固件行业需求现状分析
  - 5.5.3 中国紧固件行业主要企业销量汇总
  - 5.5.4 中国紧固件行业销售收入
  - 5.5.5 中国紧固件行业主要企业销售收入汇总
- 5.6 中国紧固件行业供需平衡状况及市场行情走势
  - 5.6.1 中国紧固件行业供需平衡分析
  - 5.6.2 中国紧固件行业市场行情走势
- 5.7 中国紧固件行业市场规模体量测算
- 5.8 中国紧固件行业市场发展痛点分析

## 第6章：中国紧固件行业市场竞争状况及融资并购分析

- 6.1 中国紧固件行业市场竞争布局状况
  - 6.1.1 中国紧固件行业竞争者入场进程
  - 6.1.2 中国紧固件行业竞争者省市分布热力图
  - 6.1.3 中国紧固件行业竞争者战略布局状况
- 6.2 中国紧固件行业市场竞争格局分析
  - 6.2.1 中国紧固件行业企业竞争集群分布
  - 6.2.2 中国紧固件行业企业竞争格局分析
  - 6.2.3 中国紧固件行业市场竞争态势（从业绩角度）

- 6.3 中国紧固件行业市场集中度分析
- 6.4 中国紧固件行业波特五力模型分析
  - 6.4.1 中国紧固件行业供应商的议价能力
  - 6.4.2 中国紧固件行业消费者的议价能力
  - 6.4.3 中国紧固件行业新进入者威胁
  - 6.4.4 中国紧固件行业替代品威胁
  - 6.4.5 中国紧固件行业现有企业竞争
  - 6.4.6 中国紧固件行业竞争状态总结
- 6.5 中国紧固件行业投融资状况
  - 6.5.1 中国紧固件行业投融资概述
  - 6.5.2 中国紧固件行业投融资事件汇总
  - 6.5.3 中国紧固件行业投融资规模
  - 6.5.4 中国紧固件行业投融资趋势预测

## 第7章：中国紧固件产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 7.1 中国紧固件产业结构属性（产业链）分析
  - 7.1.1 中国紧固件产业链结构梳理
  - 7.1.2 中国紧固件产业链生态图谱
  - 7.1.3 中国紧固件产业链区域热力图
- 7.2 中国紧固件产业价值属性（价值链）分析
  - 7.2.1 中国紧固件行业成本结构分析
  - 7.2.2 中国紧固件价格传导机制分析
  - 7.2.3 中国紧固件行业价值链分析
- 7.3 中国紧固件行业原材料（含辅料/添加剂/助剂）市场分析
  - 7.3.1 中国紧固件行业原材料（含辅料/添加剂/助剂）类型
  - 7.3.2 中国紧固件行业原材料1：钢材市场现状
  - 7.3.3 中国紧固件行业原材料2：有色金属市场现状
  - 7.3.4 中国紧固件行业原材料4：塑料市场现状
- 7.4 中国紧固件行业原材料需求趋势及对行业发展的影响分析
  - 7.4.1 中国紧固件行业原材料需求趋势
  - 7.4.2 原材料对紧固件行业发展的影响总结

## 第8章：中国紧固件行业细分应用市场需求状况

### 8.1 中国紧固件行业下游应用场景/行业领域分布

### 8.2 中国细分应用市场一：汽车领域紧固件市场分析

#### 8.2.1 中国汽车行业发展现状

#### 8.2.2 中国汽车领域紧固件需求特征及产品类型

#### 8.2.3 中国汽车领域紧固件需求现状分析

#### 8.2.4 中国汽车领域紧固件发展趋势分析

### 8.3 中国细分应用市场二：机械领域紧固件市场分析

#### 8.3.1 中国机械行业发展现状

#### 8.3.2 中国机械领域紧固件需求现状分析

#### 8.3.3 中国机械领域紧固件发展趋势分析

### 8.4 中国细分应用市场三：家电领域紧固件市场分析

#### 8.4.1 中国家电行业发展现状

#### 8.4.2 中国家电领域紧固件需求特征及产品类型

#### 8.4.3 中国家电领域紧固件发展趋势分析

### 8.5 中国细分应用市场四：建筑领域紧固件市场分析

#### 8.5.1 中国建筑行业发展现状

#### 8.5.2 中国建筑领域紧固件需求特征及产品类型

#### 8.5.3 中国建筑领域紧固件发展趋势

### 8.6 中国细分应用市场五：城市轨道交通领域紧固件市场分析

#### 8.6.1 中国城市轨道交通行业发展现状

#### 8.6.2 中国城市轨道交通领域紧固件需求特征及产品类型

#### 8.6.3 中国城市轨道交通领域紧固件发展趋势分析

### 8.7 中国细分应用市场六：船舶领域紧固件市场分析

#### 8.7.1 中国船舶制造行业发展现状

#### 8.7.2 中国船舶制造领域紧固件需求特征及产品类型

#### 8.7.3 中国船舶制造领域紧固件发展趋势

## 第9章：中国紧固件行业转型升级与战略选择

### 9.1 制造业转型与升级途径

#### 9.1.1 制造业转型与升级背景

#### 9.1.2 制造业升级路径与主要途径



## 9.2 行业升级重点与战略选择

### 9.2.1 行业存在的问题

### 9.2.2 行业转型升级重点

### 9.2.3 行业转型升级战略选择

## 9.3 国内重点地区及企业升级借鉴

### 9.3.1 国内重点地区升级策略

### 9.3.2 国内重点企业升级借鉴

## 第10章：中国紧固件行业代表性企业布局案例研究

### 10.1 中国紧固件代表性企业布局梳理及对比

### 10.2 中国紧固件代表性企业布局案例分析

#### 10.2.1 晋亿实业股份有限公司

#### 10.2.2 浙江东明不锈钢制品股份有限公司

#### 10.2.3 宁波金鼎紧固件有限公司

#### 10.2.4 超捷紧固系统（上海）股份有限公司

#### 10.2.5 河北运昌紧固件制造有限公司

#### 10.2.6 苏州瑞玛精密工业股份有限公司

#### 10.2.7 江苏振江新能源装备股份有限公司

#### 10.2.8 七丰精工科技股份有限公司

#### 10.2.9 浙江荣亿精密机械股份有限公司

#### 10.2.10 浙江高强度紧固件有限公司

## 第11章：中国紧固件行业市场前景预测及发展趋势预判

### 11.1 中国紧固件行业SWOT分析

#### 11.1.1 中国紧固件行业发展优势

#### 11.1.2 中国紧固件行业发展劣势

#### 11.1.3 中国紧固件行业发展机会

#### 11.1.4 中国紧固件行业发展威胁

### 11.2 中国紧固件行业发展潜力评估

### 11.3 中国紧固件行业发展前景预测（未来5年数据预测）

### 11.4 中国紧固件行业发展趋势预判

#### 11.4.1 中国紧固件行业市场竞争趋势

11.4.2 中国紧固件行业技术创新趋势

11.4.3 中国紧固件行业细分市场趋势

## 第12章：中国紧固件行业投资战略规划策略及建议

12.1 中国紧固件行业进入与退出壁垒

12.1.1 紧固件行业进入壁垒分析

12.1.2 紧固件行业退出壁垒分析

12.2 中国紧固件行业投资风险预警

12.3 中国紧固件行业投资价值评估

12.4 中国紧固件行业投资机会分析

12.5 中国紧固件行业投资策略与建议

12.6 中国紧固件行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：紧固件主要产品大类

图表2：《国民经济行业分类与代码》中紧固件行业归属

图表3：紧固件专业术语说明

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告权威数据资料来源汇总

图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表7：中国紧固件行业监管体系

图表8：中国紧固件行业主管部门

图表9：中国紧固件行业自律组织

图表10：中国紧固件标准体系建设

图表11：中国紧固件现行标准汇总

图表12：截至2022年中国紧固件行业现行行业标准

图表13：截至2022年中国紧固件行业现行地方标准

图表14：截至2022年中国紧固件行业现行团体标准

图表15：中国紧固件即将实施标准

图表16：截至2022年中国紧固件行业国家层面发展政策汇总

图表17：31省市紧固件行业政策规划汇总

图表18：政策环境对紧固件行业发展的影响总结

图表19：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表20：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表21：2019-2022年中国CPI变化情况（单位：%）

图表22：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表23：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表24：2010-2022年中国社会消费品零售总额及增速（单位：万亿元，%）

图表25：2010-2022年中国货物进出口规模（单位：万亿美元）

图表26：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表27：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表28：紧固件产量与宏观经济景气指数（单位：吨，点）

图表29：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表30：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385707.html>