

# 2024-2030年中国工业用紧固件行业市场全景评估 及投资前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国工业用紧固件行业市场全景评估及投资前景规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/982558.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解工业用紧固件行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国工业用紧固件行业市场全景评估及投资前景规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国工业用紧固件市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保工业用紧固件行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年工业用紧固件的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能工业用紧固件从业者抢跑转型赛道。

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。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。

按照产品形态分类，紧固件通常包括以下12类：螺栓、螺柱、螺钉、螺母、自攻螺钉、木螺钉、垫圈、挡圈、销、铆钉、焊钉、组合件与连接副。这也是我国对紧固件的传统分类方法，我国国家标准一直沿用这一分类方法。其中，根据几何结构是否包含螺纹特征，紧固件分为螺纹紧固件（如螺栓、螺母等）和非螺纹紧固件（如垫圈、挡圈、销、普通铆钉、环槽铆钉等）。螺纹紧固件是指通过螺纹实现连接的紧固件，螺纹紧固件可以进一步细分，根据螺纹类型的不同，

螺纹紧固件分为米制螺纹紧固件、英制统一螺纹紧固件等；根据形成的母体特点，螺纹紧固件分为外螺纹紧固件（如螺栓、螺柱）、内螺纹紧固件（如螺母、自锁螺母、高锁螺母）和内外螺纹紧固件（如螺纹衬套）<sup>3</sup>

类；根据螺纹在紧固件上的位置特征，外螺纹紧固件分为螺钉、螺栓和螺柱。

紧固件是应用最广泛的机械基础件，被誉为“工业之米”，是各个工业领域不可或缺的重要零部件之一。根据我国国民经济“十五”计划至“十四五”规划，国家对紧固件行业的支持政策经历了从“重点发展汽车零部件”到“重点突破核心基础零部件”再到“补齐基础零部件短板”的变化。

随着我国经济的快速发展，汽车、机械、轨道交通、能源电力等行业下游领域规模快速扩张，对紧固件需求持续增长，进而带动了我国紧固件行业的发展。目前我国不仅是世界上紧固件生产产量最大的国家，出口量也稳居第一。随着技术的积累、设备的更新和资金投入，我国紧固件产品结构持续优化，紧固件产品取得了长足发展。2023年我国紧固件行业市场规

模约为1305.00亿元，同比增长7.09%。

目前，紧固件生产企业的规模大小不一、管理水平良莠不齐、龙头企业很少，不能对中国紧固件产业的升级和持续发展产生有效的影响。很多企业规模偏小，经营结构不合理。紧固件行业需要经历一次产业链自上而下的整合，以帮助国内的制造商提高市场运营水平并创立品牌影响力。从整个行业发展来看，工业用紧固件行业厂商数量多、市场化竞争激烈、国际化程度高、技术来源复杂。

紧固件作为基础工业零部件，广泛应用于众多领域，同时也是下游行业转型升级的重要基础。“中国制造2025”的提出，揭开了我国由制造大国向制造强国转变的序幕。各行各业进行自主创新、结构调整和转型升级离不开基础零部件性能、质量的提升，同时也预示着高端零部件的潜在市场空间将进一步拓宽。从产品层面上看，高强度、高性能、高精度、高附加值和非标异形件是将来紧固件的发展方向。

《2024-2030年中国工业用紧固件行业市场全景评估及投资前景规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是工业用紧固件领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 工业用紧固件行业相关概述

### 1.1 工业用紧固件行业概况

#### 1.1.1 工业用紧固件的定义

#### 1.1.2 工业用紧固件产品技术参数

#### 1.1.3 工业用紧固件的分类情况

#### 1.1.4 工业用紧固件的应用领域

##### 1、汽车行业

##### 2、维修行业

##### 3、工业机械行业

##### 4、建筑业

### 1.2 工业用紧固件行业统计标准

#### 1.2.1 行业统计口径

#### 1.2.2 行业统计方法

#### 1.2.3 行业数据种类

#### 1.2.4 行业研究范围

### 1.3 工业用紧固件行业商业模式分析

#### 1.3.1 工业用紧固件原料的采购模式

#### 1.3.2 工业用紧固件的经营模式

#### 1.3.3 工业用紧固件的盈利模式

#### 1.3.4 OEM、ODM、OBM模式分析

#### 1.3.5 互联网时代工业用紧固件商业模式

## 第二章 工业用紧固件行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业市场化程度

#### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.2.1 资金准入障碍

#### 2.2.2 市场准入障碍

#### 2.2.3 技术与人才障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 行业区域性分析

#### 2.3.1 紧固件产业基地

#### 2.3.2 三大紧固件产业集聚区

### 2.4 行业产品价格分析

#### 2.4.1 行业不同产品价格分析

#### 2.4.2 行业不同地区价格对比

#### 2.4.3 行业不同价格水平的市场份额

## 第三章 2019-2023年中国工业用紧固件行业发展环境分析

### 3.1 工业用紧固件行业政治法律环境

#### 3.1.1 行业主管部门分析

#### 3.1.2 行业监管体制分析

#### 3.1.3 行业主要法律法规

#### 3.1.4 行业发展规划

### 3.2 工业用紧固件行业经济环境分析

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 工业用紧固件行业社会环境分析

#### 3.3.1 工业用紧固件产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 工业用紧固件行业技术环境分析

#### 3.4.1 工业用紧固件技术分析

#### 3.4.2 工业用紧固件技术水平

#### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

#### 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球工业用紧固件行业发展概述

### 4.1 2019-2023年全球工业用紧固件行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球工业用紧固件行业发展现状

#### 4.1.2 全球工业用紧固件行业发展特征

#### 4.1.3 全球工业用紧固件行业市场规模

### 4.2 2019-2023年全球主要地区工业用紧固件行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲工业用紧固件行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国工业用紧固件行业发展情况概述

#### 4.2.3 日韩工业用紧固件行业发展情况概述

### 4.3 2024-2030年全球工业用紧固件行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球工业用紧固件行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球工业用紧固件行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球工业用紧固件行业发展趋势分析

### 4.4 全球工业用紧固件行业重点企业发展分析

## 第五章 中国工业用紧固件行业发展概述

### 5.1 中国工业用紧固件行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国工业用紧固件行业发展阶段

#### 5.1.2 中国工业用紧固件行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国工业用紧固件行业发展特点分析

### 5.2 2019-2023年工业用紧固件行业发展现状

#### 5.2.1 2019-2023年中国工业用紧固件行业市场规模

#### 5.2.2 2019-2023年中国工业用紧固件行业发展分析

#### 5.2.3 2019-2023年中国工业用紧固件企业发展分析

### 5.3 2024-2030年中国工业用紧固件行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国工业用紧固件行业面临的困境及对策

- 1、中国工业用紧固件行业面临困境
- 2、中国工业用紧固件行业对策探讨
- 5.3.2 国内工业用紧固件企业的出路分析

## 第六章 中国工业用紧固件行业市场运行分析

### 6.1 2019-2023年中国工业用紧固件行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2019-2023年中国工业用紧固件行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国工业用紧固件行业工业总产值

#### 6.2.2 中国工业用紧固件行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国工业用紧固件行业产销率

### 6.3 2019-2023年中国工业用紧固件行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国工业用紧固件行业供给分析

#### 6.3.2 中国工业用紧固件行业需求分析

#### 6.3.3 中国工业用紧固件行业供需平衡

### 6.4 2019-2023年中国工业用紧固件行业财务指标总体分析

#### 6.4.1 中国工业用紧固件行业盈利能力分析

#### 6.4.2 中国工业用紧固件行业偿债能力分析

#### 6.4.3 中国工业用紧固件行业营运能力分析

#### 6.4.4 中国工业用紧固件行业发展能力分析

## 第七章 中国工业用紧固件行业细分市场分析

### 7.1 工业用紧固件行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 汽车紧固件市场

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场规模分析

#### 7.2.3 行业市场的需求分析

#### 7.2.4 产品市场潜力分析

## 7.3 电力紧固件市场

### 7.3.1 市场发展现状概述

### 7.3.2 行业市场规模分析

### 7.3.3 行业市场需求分析

### 7.3.4 产品市场潜力分析

## 7.4 建筑业紧固件市场

### 7.4.1 市场发展现状概述

### 7.4.2 行业市场规模分析

### 7.4.3 行业市场需求分析

### 7.4.4 产品市场潜力分析

## 第八章 中国工业用紧固件行业上、下游产业链分析

### 8.1 工业用紧固件行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链的定义

#### 8.1.2 工业用紧固件行业产业链

#### 8.1.3 主要环节的增值空间

### 8.2 工业用紧固件行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 钢铁产业发展现状

#### 8.2.2 钢铁产业供给分析

#### 8.2.3 上游产业对行业的影响

### 8.3 工业用紧固件行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 汽车产业需求分析

#### 8.3.2 建筑产业需求分析

#### 8.3.3 电力工业需求分析

#### 8.3.4 下游产业对行业的影响

## 第九章 中国工业用紧固件行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国工业用紧固件行业竞争结构分析

#### 9.1.1 行业上游议价能力

#### 9.1.2 行业下游议价能力

#### 9.1.3 行业新进入者威胁

#### 9.1.4 行业替代产品威胁

#### 9.1.5 行业现有企业竞争

### 9.2 中国工业用紧固件行业竞争格局分析

#### 9.2.1 行业区域分布格局



- 9.2.2 行业企业规模格局
- 9.2.3 行业企业性质格局
- 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国工业用紧固件行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 行业优势分析
  - 9.3.2 行业劣势分析
  - 9.3.3 行业机会分析
  - 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国工业用紧固件行业竞争策略
  - 9.4.1 我国工业用紧固件市场竞争的优势
  - 9.4.2 工业用紧固件行业竞争能力提升途径
  - 9.4.3 提高工业用紧固件行业核心竞争力的对策

## 第十章 中国工业用紧固件行业领先企业竞争力分析

- 10.1 滨中元川金属制品有限公司
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业主要产品分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析
  - 10.1.4 企业经营状况分析
  - 10.1.5 企业最新发展动态
  - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 宁波永宏紧固件制造有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
  - 10.2.5 企业最新发展动态
  - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 上海标五高强度紧固件有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
  - 10.3.5 企业最新发展动态
  - 10.3.6 企业发展战略分析

#### 10.4 山东高强紧固件有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

#### 10.5 新泰市合力紧固件有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

#### 10.6 宁波金鼎紧固件有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

#### 10.7 浙江东明不锈钢制品股份有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

#### 10.8 四川宜宾伊力集团有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

## 10.9 常熟市标准件厂

### 10.9.1 企业发展基本情况

### 10.9.2 企业主要产品分析

### 10.9.3 企业竞争优势分析

### 10.9.4 企业经营状况分析

### 10.9.5 企业最新发展动态

### 10.9.6 企业发展战略分析

## 10.10 晋亿实业股份有限公司

### 10.10.1 企业发展基本情况

### 10.10.2 企业主要产品分析

### 10.10.3 企业竞争优势分析

### 10.10.4 企业经营状况分析

### 10.10.5 企业最新发展动态

### 10.10.6 企业发展战略分析

## 第十一章 2024-2030年中国工业用紧固件行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2024-2030年中国工业用紧固件市场发展前景

#### 11.1.1 2024-2030年工业用紧固件市场发展潜力

#### 11.1.2 2024-2030年工业用紧固件市场发展前景展望

#### 11.1.3 2024-2030年工业用紧固件细分行业发展前景分析

### 11.2 2024-2030年中国工业用紧固件市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2024-2030年工业用紧固件行业发展趋势

#### 11.2.2 2024-2030年工业用紧固件市场规模预测

#### 11.2.3 2024-2030年工业用紧固件行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2024-2030年中国工业用紧固件行业供需预测

#### 11.3.1 2024-2030年中国工业用紧固件行业供给预测

#### 11.3.2 2024-2030年中国工业用紧固件行业需求预测

#### 11.3.3 2024-2030年中国工业用紧固件供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 11.4.2 市场整合成长趋势

#### 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十二章 2024-2030年中国工业用紧固件行业投资前景

#### 12.1 工业用紧固件行业投融资情况

##### 12.1.1 行业资金渠道分析

##### 12.1.2 固定资产投资分析

##### 12.1.3 兼并重组情况分析

#### 12.2 工业用紧固件行业投资特性分析

##### 12.2.1 行业进入壁垒分析

##### 12.2.2 行业盈利模式分析

##### 12.2.3 行业盈利因素分析

#### 12.3 工业用紧固件行业投资机会分析

##### 12.3.1 产业链投资机会

##### 12.3.2 细分市场投资机会

##### 12.3.3 重点区域投资机会

##### 12.3.4 产业发展的空白点分析

#### 12.4 工业用紧固件行业投资风险分析

##### 12.4.1 行业政策风险

##### 12.4.2 宏观经济风险

##### 12.4.3 市场竞争风险

##### 12.4.4 关联产业风险

##### 12.4.5 技术研发风险

##### 12.4.6 其他投资风险

#### 12.5 工业用紧固件行业投资潜力与建议

##### 12.5.1 工业用紧固件行业投资潜力分析

##### 12.5.2 工业用紧固件行业最新投资动态

##### 12.5.3 工业用紧固件行业投资机会与建议

### 第十三章 2024-2030年中国工业用紧固件企业投资战略与客户策略分析

#### 13.1 工业用紧固件企业发展战略规划背景意义

#### 13.2 工业用紧固件企业战略规划制定依据

#### 13.3 工业用紧固件企业战略规划策略分析

#### 13.4 工业用紧固件中小企业发展战略研究

##### 13.4.1 中小企业存在主要问题

##### 13.4.2 中小企业发展战略思考

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 工业用紧固件行业研究结论

### 14.2 工业用紧固件行业投资价值评估

### 14.3 工业用紧固件行业投资建议

#### 14.3.1 行业发展策略建议

#### 14.3.2 行业投资方向建议

#### 14.3.3 行业投资方式建议

### 图表目录：部分

图表：工业用紧固件行业特点

图表：工业用紧固件行业生命周期

图表：工业用紧固件行业产业链分析

图表：工业用紧固件行业SWOT分析

图表：2019-2023年中国GDP增长及增速图

图表：2019-2023年全国工业增加值及增速图

图表：2019-2023年全国固定资产投资图

图表：2019-2023年工业用紧固件行业市场规模分析

图表：2024-2030年工业用紧固件行业市场规模预测

图表：2019-2023年工业用紧固件重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国工业用紧固件行业销售情况分析

图表：2019-2023年中国工业用紧固件行业利润情况分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/982558.html>