

# 2024-2030年中国高强度紧固件行业市场竞争态势 及发展前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国高强度紧固件行业市场竞争态势及发展前景研判报告》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/1197471.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

为了深入解读高强度紧固件行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2024-2030年中国高强度紧固件行业市场竞争态势及发展前景研判报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国高强度紧固件市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国高强度紧固件产业发展情况，细分市场包含：航空航天领域、风力发电领域、汽车制造领域、机械及其他领域，涉及高强度紧固件产量、需求量、销售单价、市场规模等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了高强度紧固件产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

根据强度高低的区别，紧固件分为普通强度紧固件、高强度紧固件。人们习惯于把力学性能等级低于8.8级或公称抗拉强度低于800MPa的紧固件称为低强度紧固件，力学性能等级介于8.8级和12.9级之间或公称抗拉强度介于800MPa—1200MPa之间的紧固件称为高强度紧固件。

随着工业生产的发展，高强度紧固件在机械设备、汽车制造、航空航天等领域发挥着重要作用。高强度紧固件按照结构和用途不同，一般可分为结构性紧固件、预应力紧固件和卡环紧固件等三大类。

2023年我国高强度紧固件产量达到456.95万吨，需求量为301.74万吨，高强度紧固件市场规模从2018年的474.34亿元增长至2023年的588.39亿元。

高强度紧固件行业产业链上游包括钢铁、有色金属、高强度紧固件的生产设备等行业。上游原材料中钢铁为主要原材料，所以钢铁价格是影响高强度紧固件产品毛利率水平的重要因素。产业链中游为高强度紧固件制造。产业链下游为高强度紧固件的应用领域，包括风电、汽车制造、航空航天等行业。下游需求决定了高强度紧固件行业的市场规模，下游行业需求的变化对高强度紧固件产品提出了更高的要求，推动高强度紧固件行业的技术进步和产业升级。

国内高强度紧固件生产商主要有晋亿实业、七丰精工、长华集团、宇星股份、明泰股份、瑞玛精密、中成发展、超捷紧固、飞沃科技、定西高强等企业，各个企业的高强度紧固件产品的应用领域有所不同。国内紧固件行业存在生产结构不合理的状况：普通紧固件市场饱和、产品积压、生产能力过剩；高强度紧固件较为紧缺，依赖于进口。

智研咨询研究团队围绕中国高强度紧固件产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋

势等方面进行深入分析，并针对高强度紧固件产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第1章 中国高强度紧固件行业发展综述

### 1.1 高强度紧固件行业定义及分类

#### 1.1.1 高强度紧固件行业定义及分类

#### 1.1.2 高强度紧固件行业主要商业模式

#### 1.1.3 高强度紧固件行业特征分析

### 1.2 高强度紧固件行业政治法律环境分析

#### 1.2.1 行业管理体制分析

#### 1.2.2 行业主要法律法规

#### 1.2.3 行业相关发展规划

### 1.3 高强度紧固件行业经济环境分析

#### 1.3.1 全球宏观经济形势分析

#### 1.3.2 国内宏观经济形势分析

#### 1.3.3 产业宏观经济环境分析

### 1.4 高强度紧固件行业技术环境分析

#### 1.4.1 高强度紧固件技术发展水平

#### 1.4.2 行业主要技术现状及发展趋势

## 第2章 全球高强度紧固件行业发展现状及趋势分析

### 2.1 全球高强度紧固件行业发展概况

#### 2.1.1 全球高强度紧固件行业市场规模分析

#### 2.1.2 全球高强度紧固件行业市场结构分析

#### 2.1.3 全球高强度紧固件行业竞争格局分析

### 2.2 国外主要高强度紧固件市场发展状况分析

#### 2.2.1 欧洲高强度紧固件行业发展状况分析

#### 2.2.2 北美高强度紧固件行业发展状况分析

#### 2.2.3 亚太高强度紧固件行业发展状况分析

### 2.3 2024-2030年全球高强度紧固件行业发展前景预测

## 第3章 中国高强度紧固件行业发展态势分析

### 3.1 中国高强度紧固件行业发展现状

- 3.1.1 高强度紧固件行业品牌发展现状
- 3.1.2 高强度紧固件行业消费市场现状
- 3.1.3 高强度紧固件市场需求层次分析
- 3.1.4 中国高强度紧固件市场走向分析
- 3.2 中国高强度紧固件行业发展状况
  - 3.2.1 中国高强度紧固件行业发展回顾
  - 3.2.2 中国高强度紧固件市场特点分析
- 3.3 中国高强度紧固件行业供需分析
  - 3.3.1 中国高强度紧固件市场供给总量分析
  - 3.3.2 中国高强度紧固件市场需求情况分析

#### 第4章 中国高强度紧固件行业区域经营态势及趋势分析

- 4.1 华北地区高强度紧固件行业分析及预测
  - 4.1.1 区位特征及经济概况
  - 4.1.2 2019-2023年市场规模情况分析
  - 4.1.3 2024-2030年行业趋势预测分析
- 4.2 东北地区高强度紧固件行业分析及预测
  - 4.2.1 区位特征及经济概况
  - 4.2.2 2019-2023年市场规模情况分析
  - 4.2.3 2024-2030年行业趋势预测分析
- 4.3 华东地区高强度紧固件行业分析及预测
  - 4.3.1 区位特征及经济概况
  - 4.3.2 2019-2023年市场规模情况分析
  - 4.3.3 2024-2030年行业趋势预测分析
- 4.4 华中地区高强度紧固件行业分析及预测
  - 4.4.1 区位特征及经济概况
  - 4.4.2 2019-2023年市场规模情况分析
  - 4.4.3 2024-2030年行业趋势预测分析
- 4.5 华南地区高强度紧固件行业分析及预测
  - 4.5.1 区位特征及经济概况
  - 4.5.2 2019-2023年市场规模情况分析
  - 4.5.3 2024-2030年行业趋势预测分析
- 4.6 西南地区高强度紧固件行业分析及预测
  - 4.6.1 区位特征及经济概况
  - 4.6.2 2019-2023年市场规模情况分析

#### 4.6.3 2024-2030年行业趋势预测分析

### 4.7 西北地区高强度紧固件行业分析及预测

#### 4.7.1 区位特征及经济概况

#### 4.7.2 2019-2023年市场规模情况分析

#### 4.7.3 2024-2030年行业趋势预测分析

## 第5章 2023年中国高强度紧固件行业产业链分析

### 5.1 上游原料钢铁分析

#### 5.1.1 上游钢铁行业生产分析

#### 5.1.2 上游钢铁行业销售分析

#### 5.1.3 2024-2030年上游钢铁行业发展趋势

### 5.2 上游原料钛分析

#### 5.2.1 上游钛行业生产分析

#### 5.2.2 上游钛行业销售分析

#### 5.2.3 2024-2030年上游钛行业发展趋势

### 5.3 下游需求市场汽车行业分析

#### 5.3.1 下游汽车行业发展概况

#### 5.3.2 2024-2030年下游汽车行业发展趋势

### 5.4 下游需求市场航空航天行业分析

#### 5.4.1 下游航空航天行业发展概况

#### 5.4.2 2024-2030年下游航空航天行业发展趋势

### 5.5 上下游产业链对高强度紧固件行业影响分析

## 第6章 中国高强度紧固件行业竞争形势及策略

### 6.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 6.1.1 高强度紧固件行业竞争结构分析

##### 6.1.1.1 现有企业间竞争

##### 6.1.1.2 潜在进入者分析

##### 6.1.1.3 替代品威胁分析

##### 6.1.1.4 供应商议价能力

##### 6.1.1.5 客户议价能力

##### 6.1.1.6 竞争结构特点总结

#### 6.1.2 高强度紧固件行业企业间竞争格局分析

### 6.2 中国高强度紧固件行业竞争格局综述

#### 6.2.1 高强度紧固件行业竞争概况

## 6.2.2 中国高强度紧固件行业竞争力分析

## 6.2.3 2024-2030年中国高强度紧固件市场竞争策略分析

## 第7章 中国高强度紧固件行业重点企业发展分析

### 7.1 江苏中成紧固技术发展股份有限公司

#### 7.1.1 企业简介

#### 7.1.2 企业经营状况

#### 7.1.3 企业竞争力分析

#### 7.1.4 企业发展战略

### 7.2 湖南飞沃新能源科技股份有限公司

#### 7.2.1 企业简介

#### 7.2.2 企业经营状况

#### 7.2.3 企业竞争力分析

#### 7.2.4 企业发展战略

### 7.3 上海申光高强度螺栓有限公司

#### 7.3.1 企业简介

#### 7.3.2 企业经营状况

#### 7.3.3 企业竞争力分析

#### 7.3.4 企业发展战略

### 7.4 舟山市正源标准件有限公司

#### 7.4.1 企业简介

#### 7.4.2 企业经营状况

#### 7.4.3 企业竞争力分析

#### 7.4.4 企业发展战略

### 7.5 宁波大智机械科技股份有限公司

#### 7.5.1 企业简介

#### 7.5.2 企业经营状况

#### 7.5.3 企业竞争力分析

#### 7.5.4 企业发展战略

## 第8章 2024-2030年中国高强度紧固件行业发展前景预测

### 8.1 影响高强度紧固件行业发展的主要因素

#### 8.1.1 影响高强度紧固件行业运行的有利因素

#### 8.1.2 影响高强度紧固件行业运行的不利因素

#### 8.1.3 我国高强度紧固件行业发展面临的挑战

- 8.1.4 我国高强度紧固件行业发展面临的机遇
- 8.2 高强度紧固件行业投资回顾
  - 8.2.1 高强度紧固件行业投资规模及增速统计
  - 8.2.2 高强度紧固件行业投资结构分析
- 8.3 2024-2030年中国高强度紧固件行业发展趋势预测
  - 8.3.1 高强度紧固件行业发展趋势预测
  - 8.3.2 高强度紧固件行业发展供给预测
  - 8.3.3 高强度紧固件行业发展需求预测
  - 8.3.4 高强度紧固件行业需求规模预测
- 8.4 2024-2030年中国高强度紧固件行业全球市场份额预测

## 第9章 中国高强度紧固件企业管理策略建议

- 9.1 提高高强度紧固件企业竞争力的策略
  - 9.1.1 提高中国高强度紧固件企业核心竞争力的对策
  - 9.1.2 高强度紧固件企业提升竞争力的主要方向
  - 9.1.3 影响高强度紧固件企业核心竞争力的因素及提升途径
  - 9.1.4 提高高强度紧固件企业竞争力的策略
- 9.2 对中国高强度紧固件品牌的战略思考
  - 9.2.1 高强度紧固件实施品牌战略的意义
  - 9.2.2 高强度紧固件企业品牌的现状分析
  - 9.2.3 中国高强度紧固件企业的品牌战略
  - 9.2.4 高强度紧固件品牌战略管理的策略
- 9.3 高强度紧固件行业投资建议

## 图表目录：

- 图表1：高强度紧固件按照结构和用途不同分类
- 图表2：行业相关标准
- 图表3：行业主要法律法规政策
- 图表4：我国风电行业相关政策
- 图表5：我国轨道交通行业相关政策
- 图表6：我国工程机械行业相关政策
- 图表7：我国汽车行业相关政策
- 图表8：2018-2023年全球GDP运行情况
- 图表9：2015-2024年年中国GDP发展运行情况
- 图表10：2011-2024年中国居民人均可支配收入情况



图表11：2008-2024年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表12：2024年居民人均消费支出构成占比

图表13：2024年居民人均消费支出情况 单位：元

图表14：2016-2024年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表15：2015-2024年中国社会消费品零售总额情况

图表16：2015-2024年中国货物进出口总额情况

图表17：2015-2024年中国高强度紧固件行业专利申请趋势分析

图表18：2015-2024年中国高强度紧固件行业专利申请人申请趋势分析 单位：个

图表19：2015-2024年中国高强度紧固件行业专利申请人技术构成分析 单位：个

图表20：高强度紧固件产品主要生产环节

图表21：2018-2023年全球高强度紧固件市场规模

图表22：2023年全球高强度紧固件区域市场分布情况

图表23：2018-2023年欧洲高强度紧固件市场规模

图表24：2018-2023年北美高强度紧固件市场规模

图表25：2018-2023年亚太高强度紧固件市场规模

图表26：2024-2030年全球高强度紧固件市场规模预测

图表27：国内主要高强度紧固件行业品牌企业一览表

图表28：2018-2023年中国高强度紧固件规模及占比紧固件规模比重情况

图表29：2018-2023年中国高强度紧固件细分市场规规模情况

图表30：2018-2023年我国紧固件制造业销售收入及市场规模走势图

图表31：2018-2023年我国高强度紧固件产量走势图

图表32：2018-2023年我国高强度紧固件需求量走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1197471.html>