

# 2015-2020年中国紧固件市 场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国紧固件市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/lingbujian1411/943827A0JN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国紧固件市场分析与投资前景研究报告》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、紧固件工艺技术、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机遇及未来前景趋势分析。

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、通用化的种度也极高。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。

我国的紧固件行业是自发形成的，时至今日，中国已成为世界紧固件行业大国，从生产到出口销售，正在一步步向前发展。近几年来，紧固件行业自身发展基本上呈现专业化、集群化、集团化的发展趋势。2011年1-12月中国金属紧固件产量为497万吨，同比增长18.29%。2012年中国金属紧固件产量为548万吨，同比增长10.27%。2013年1-12月，全国金属紧固件的产量达638万吨。2014年1-6月，全国金属紧固件的产量达375万吨，同比增长7.85%。

目前，我国农业、水利能源、交通、信息、建筑、环保等产业的发展较快，为此需要大量机械装备以满足其发展的需要。随着工业化和自动化水平的提高，这些装备需要配套大量的高性能和高可靠性的机械基础元件。“十二五”期间，国内对密封件、紧固件等机械基础产品总需求量将大幅度增长，每年将保持两位数的增幅，多数产品在“十二五”期间将翻一番，有的产品甚至超过一番。未来几年以紧固件为代表的机械基础元件产品商机无限。

## 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 2012-2014年国际紧固件市场分析

### 2.1 美国

- 2.1.1 2011年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 2011年日本紧固件进口状况分析
- 2.3.2 2012年日本紧固件出口状况分析
- 2.3.3 2013年日本紧固件进出口情况
- 2.3.4 2014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 2012-2014年中国紧固件行业的发展

- 3.1 2012-2014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 2012年中国紧固件产业发展分析
  - 3.1.3 2013年中国紧固件产业的发展
  - 3.1.4 2014年中国紧固件产业发展态势分析

- 3.1.5 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 2012年1-12月全国及分省市金属紧固件产量数据分析
  - 3.2.2 2013年1-12月全国及分省市金属紧固件产量数据分析
  - 3.2.3 2014年1-6月全国及分省市金属紧固件产量数据分析
- 3.3 2012-2014年汽车紧固件的发展
  - 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 2012-2014年中国主要地区紧固件行业的发展

- 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 2012-2014年紧固件行业的进出口概况

### 5.1 2012-2014年紧固件进出口的反倾销

#### 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 2012-2014年6月铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件主要进口来源国家分析

#### 5.2.1 2012年铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件主要进口来源国家分析

#### 5.2.2 2013年铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件主要进口来源国家分析

#### 5.2.3 2014年1-6月铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件主要进口来源国家分析

### 5.3 2012-2014年6月铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件主要出口目的国家分析

#### 5.3.1 2012年铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件主要出口目的国家分析

#### 5.3.2 2013年铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件主要出口目的国家分析

#### 5.3.3 2014年1-6月铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件主要出口目的国家分析

### 5.4 2012-2014年6月不同省份铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口数据分析

#### 5.4.1 2012年不同省份铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口数据分析

#### 5.4.2 2013年不同省份铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口数据分析

#### 5.4.3 2014年1-6月不同省份铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口数据分析

### 5.5 2012-2014年6月不同省份铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口数据分析

#### 5.5.1 2012年不同省份铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口数据分析

#### 5.5.2 2013年不同省份铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口数据分析

#### 5.5.3 2014年1-6月不同省份铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口数据分析

## 第六章 2012-2014年紧固件的技术工艺

### 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 2012-2014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 2012年1-12月晋亿实业经营状况分析

7.1.3 2013年1-12月晋亿实业经营状况分析

7.1.4 2014年1-6月晋亿实业经营状况分析

7.1.5 晋亿实业的经营发展动态

7.2 上海集优机械股份有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 2012年上海集优经营状况

7.2.3 2013年上海集优经营状况

7.2.4 2014年1-6月上海集优经营状况

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 2011年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 2012-2014年钢材行业的发展

- 8.1 2012-2014年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 2012-2014年我国钢材市场运行分析
  - 8.2.1 2011年国内外钢材市场价格走势分析
  - 8.2.2 2011年我国钢材市场价格影响因素分析
  - 8.2.3 2012年中国钢材进出口情况解析
  - 8.2.4 2013年我国钢材市场走势分析
  - 8.2.4 2014年我国钢材市场走势分析
- 8.3 2012-2014年钢材流通过程的综述
  - 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 博思数据关于紧固件行业的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 “十二五”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 2015-2020年紧固件行业发展预测分析
  - 9.4.1 2015-2020年紧固件行业收入预测
  - 9.4.2 2015-2020年紧固件行业利润预测
  - 9.4.3 2015-2020年紧固件行业产值预测

## 图表目录

- 图表 螺栓的图型
- 图表 2011年1-12月美国紧固件（含钢铁钉）进口统计（国家）
- 图表 2010年1-12月日本紧固件种类进口情况
- 图表 2011年12月日本紧固件种类出口统计
- 图表 2011年12月日本紧固件大宗出口国排名
- 图表 2011年12月日本紧固件种类进口情况
- 图表 2011年12月日本紧固件大宗进口国排名
- 图表 2012年日本国内紧固件及相关原材料批发物价指数
- 图表 2012年日本紧固件及相关原材料出口物价指数
- 图表 2012年日本紧固件及相关原材料进口物价指数
- 图表 2009Q1-2011Q4台湾紧固件出口概况
- 图表 2007-2011年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 2012年1-12月全国及分省市金属紧固件产量数据
- 图表 2013年1-12月全国及分省市金属紧固件产量数据
- 图表 2014年1-6月全国及分省市金属紧固件产量数据

图表 2012年1-12月主要国家铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要国家铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要国家铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要省份铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要省份铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口量及出口额情况

图表 紧固件磷化常见缺陷、产生原因及改进对策

图表 2012年1-12月晋亿实业主要财务数据

图表 2012年1-12月晋亿实业非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年晋亿实业主要会计数据

图表 2010年-2012年晋亿实业主要财务指标

图表 2012年1-12月晋亿实业主营业务分产品情况

图表 2012年1-12月晋亿实业主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月晋亿实业主要财务数据

图表 2013年1-12月晋亿实业非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2013年晋亿实业主要会计数据

图表 2011年-2013年晋亿实业主要财务指标

图表 2013年1-12月晋亿实业主营业务分产品情况

图表 2013年1-12月晋亿实业主营业务分地区情况

图表 2014年1-6月晋亿实业主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-6月晋亿实业非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年上海集优综合全面收益表

图表 2011-2012年上海集优各业务营业额及分部业绩情况表

图表 2011-2012年上海集优不同地区来自外部客户收入情况表

图表 2011-2012年上海集优收入分类情况表

图表 2012-2013年上海集优综合全面收益表

图表 2012-2013年上海集优各业务营业额及分部业绩情况表

图表 2012-2013年上海集优不同地区来自外部客户收入情况表

图表 2012-2013年上海集优收入分类情况表

图表 2013-2014年上半年上海集优综合全面收益表

图表 2013-2014年上半年上海集优各业务营业额及分部业绩情况表

图表 2013-2014年上半年上海集优不同地区来自外部客户收入情况表

图表 2013-2014年上半年上海集优收入分类情况表

图表 标准件用碳素热轧圆钢

图表 冷顶锻用不锈钢丝牌号

图表 碳素结构冷镦钢丝

图表 合金结构冷镦钢丝

图表 非热处理型冷镦和冷挤压用钢

图表 表面硬化型冷镦和冷挤压用钢

图表 调质型冷镦和冷挤压用钢

图表 调质型含硼镦冷镦和冷挤压用钢

图表 2011年CSPI国内钢材价格指数变化情况表

图表 2011年国内主要钢材品种价格及指数变化情况表

图表 2011年国内主要品种钢材价格同比升幅

图表 2011年CRU国际钢材价格指数变化表

图表 2011年美国中西部钢厂钢材平均出厂价格变化情况表

图表 2011年德国市场钢材平均价格变化情况表

图表 2011年远东市场钢材平均到岸价格变化情况表

图表 2010-2011年CSPI中国钢材价格指数走势图

图表 2010-2011年CSPI长材、板材价格指数走势图

- 图表 2010-2011年CRU国际钢材价格指数走势图
- 图表 2010-2011年CRU长材、板材价格指数走势图
- 图表 2011年国内钢材市场库存变化情况表
- 图表 2011年钢材各月进出口数量变化
- 图表 2011年各月钢材进出口均价变化
- 图表 2011年我国进口钢材主要来源地
- 图表 2011年我国进口钢材分来源均价
- 图表 2011年我国出口钢材流向（国家和地区）
- 图表 2011年我国进口钢材分贸易方式统计
- 图表 2011年我国出口钢材分贸易方式统计
- 图表 中国钢材流通过程
- 图表 渠道交易关系分类与渠道治理关系分类之间的交叉关系
- 图表 2015-2020年紧固件行业收入预测
- 图表 2015-2020年紧固件行业利润预测
- 图表 2015-2020年紧固件行业产值预测

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部市场调查中心、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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/lingbujian1411/943827A0JN.html>