

# 2016-2022年中国紧固件行业深度研究与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国紧固件行业深度研究与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/jiancai/Y16189OI4E.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

我国的紧固件行业是自形成的，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%。2014年1-12月中国金属紧固件产量为790.98万吨。

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。&ldquo;十三五&rdquo;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&ldquo;十三五&rdquo;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。

《2016-2022年中国紧固件行业深度研究与前景趋势报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了紧固件行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国紧固件做了重点企业经营状况分析，并分析了中国紧固件行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 2014-2015年月国际紧固件市场分析 (ZY XH)

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 2013年日本紧固件进口状况分析

2.3.2 2013年日本紧固件出口状况分析

2.3.3 2014年日本紧固件进出口情况

2.3.4 2015年2月日本紧固件市场物价指数分析

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 2014年台湾紧固件行业运行状况及后市预测

第三章 2014-2015年月中国紧固件行业的发展

3.1 2014-2015年月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年中国紧固件产业保持平稳健康发展

- 3.1.3 2013年中国紧固件产业发展分析
- 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 2013年1-12月全国及分省市金属紧固件产量数据分析
  - 3.2.2 2014年1-12月全国及分省市金属紧固件产量数据分析
  - 3.2.3 2015年全国及分省市金属紧固件产量数据分析
- 3.3 2014-2015年月汽车紧固件的发展
  - 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 2014-2015年月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 2014年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 2014年温州紧固件产业发展现状
  - 4.1.5 2014年海盐紧固件产业运行状况分析
  - 4.1.6 2015年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 2014-2015年月紧固件行业的进出口概况

5.1 2014-2015年月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 2014-2015年月中国紧固件行业的进出口分析

5.2.1 中国紧固件行业的主要出口模式

5.2.2 2005-2012年中国紧固件进出口状况回顾

5.2.3 2014-2015年月中国钢铁标准紧固件出口情况分析

5.2.4 我国紧固件出口俄罗斯商机巨大

5.3 2014-2015年月地区紧固件出口分析

5.3.1 2013年上海海关紧固件进出口情况

5.3.2 2014年海盐紧固件产品进出口情况分析

5.3.3 2014-2015年月嘉兴市紧固件产品进出口情况分析

第六章 2014-2015年月紧固件的技术工艺

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 2010-2012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 2013年1-12月晋亿实业经营状况分析

7.1.3 2014年1-12月晋亿实业经营状况分析

7.1.4 2015年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 2014-2015年月钢材行业的发展

- 8.1 2014-2015年月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 2014-2015年月我国钢材市场运行分析
  - 8.2.1 2013年国内外钢材市场价格走势分析
  - 8.2.2 2014年我国钢材市场价格影响因素分析
  - 8.2.3 2014年中国钢材进出口情况解析
  - 8.2.4 2015年我国钢材市场走势分析
- 8.3 2014-2015年月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 紧固件行业的投资及前景预测

- 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 “十三五”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 2016-2022年紧固件行业发展预测分析（ZY XH）
  - 9.4.1 2016-2022年紧固件行业收入预测
  - 9.4.2 2016-2022年紧固件行业利润预测
  - 9.4.3 2016-2022年紧固件行业产值预测

图表目录：(部分)

图表1 螺栓的图型

图表2 2011年1-6月美国紧固件（含钢铁钉）进口统计（国家）

图表3 2010年1-12月日本紧固件种类进口情况

图表4 2011年12月日本紧固件种类出口统计

图表5 2011年12月日本紧固件大宗出口国排名

图表6 2011年12月日本紧固件种类进口情况

图表7 2011年12月日本紧固件大宗进口国排名

图表8 2012年2月日本国内紧固件及相关原材料批发物价指数

图表9 2012年2月日本紧固件及相关原材料出口物价指数

图表10 2012年2月日本紧固件及相关原材料进口物价指数

图表11 2009Q1-2011Q4台湾紧固件出口概况

图表12 2007-2011年台湾紧固件产业供需情况

图表13 我国紧固件产业的地区分布

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Y16189OI4E.html>