

2015-2020年中国紧固件行业 市场分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2015-2020年中国紧固件行业市场分析与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201411/04-169148.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

中国产业研究报告网发布的《2015-2020年中国紧固件行业市场分析与投资方向研究报告》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、紧固件技术工艺、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。

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。

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 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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201411/04-169148.html>