

2018-2024年中国紧固件行业 市场分析与投资前景评估报告

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

《2018-2024年中国紧固件行业市场分析与投资前景评估报告》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/R0502/201806/19-264538.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。2014年1-12月，中国出口紧固件277.89万吨，出口金额达50.70亿美元；中国进口紧固件30.93万吨，进口金额达32.98亿美元。根据海关数据显示，2016年全年我国紧固件出口总量约为274.9万吨，同比增长1.2%；出口金额约为45.4亿美元，同比下降7.2%；2016年全年我国紧固件进口总量约为30.4万吨，同比增长5.9%，进口金额约为29.4亿美元，同比增长2.1%。资料来源：中国海关 资料来源：中国海关

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国紧固件行业市场分析与投资前景评估报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 国际紧固件市场分析2.1 美国2.1.1 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 2015年日本紧固件出口状况分析2.3.2 2016年日本紧固件进出口情况2.3.3 2017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 中国紧固件行业的发展分析3.1 2016-2017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 2016年中国紧固件产业发展分析3.1.3 2017年中国紧固件产业的发展3.1.4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 2015年全国及分省市金属紧固件产量数据分析数据显示：2015年10月中国金属紧固件产量为823,097.99吨，同比增长11%。2015年1-10月止累计中国金属紧固件产量7,505,928.10吨，同比增长11.26%。2015

1-10月止累计（吨）		地区		10月(吨)
1-10月止累计（吨）		10月同比增长（%）		1-10月累计同比增长（%）
7,505,928.10	11	全国	823,097.99	11.26
787.6	9,377.32	北京	-28.45	-33.87
天津	3,774.49	45,727.49	-6.94	9.17
河北	186,400.84	30.98	23.35	1,340,914.95
1,137.00	11,978.00	2.16	14.11	1,137.00
内蒙古	-	-	-	-
辽宁	36,736.00	412,316.00	-15.93	6
吉林	-	-	-	-
黑龙江	45	500	-10	-28.06
上海	18,923.61	188,907.91	-5.44	-0.06
江苏	57,335.73	576,255.25	7.77	5.07
浙江	177,499.41	1,894,495.78	-13.88	-4.61
安徽	32,197.33	273,827.81	13.34	-5.7
福建	71,065.22	359,723.51	426.25	221.94
江西	2,314.00	19,688.00	15.99	14.15
山东	39,881.62	354,549.18	0.06	-2.65
河南	25,880.00	240,697.73		

17.7	15	湖北	5,121.00
42,573.00	7.31	1.57	湖南
12,089.06	123,872.86	54.12	10.01
	广东	13,091.52	129,708.84
-12.66	-4.31	广西	6,829.28
62,461.53	23.27	6.35	海南
-	-	-	-
重庆	23,847.91	229,739.90	9.11
10.65	四川	96,723.78	1,050,125.05
15.08	27.37	贵州	
1,582.90	15,655.50	151.29	138
云南	2,535.69	42,812.89	-72.95
-47.28	西藏	-	-
-	-	陕西	4,530.00
58,523.00	-3.58	-11.83	甘肃
500	6,283.60	-6.54	20.35
青海	2,149.00	13,714.00	189.76
47.09	宁夏	-	-
-	-	新疆	120
1,499.00	-41.18	-11.72	数据来源：国家统计局，中

国产业研究报告网整理3.2.2 2016年全国及分省市金属紧固件产量数据分析3.2.3 2017年全国及分省市金属紧固件产量数据分析3.3 汽车紧固件发展分析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 中国主要地区紧固件行业发展分析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 紧固件行业进出口概况5.1 紧固件进出口反倾销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 紧固件行业进出口分析5.3 铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进出口分析2013年我国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口数量为18245686千克，2014年我国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口数量为14396876千克。2013年我国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口金额为94297千美元，2014年我国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件出口金额为84870千美元。2013年我国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口数量为1492959千克，2014年我国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口数量为1658240千克。2013年我国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口金额为98335千美元，2014年我国铝制钉、螺钉、螺栓、螺母、铆钉等紧固件进口金额为94633千美元。

第六章 紧固件技术工艺分析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 2017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 经营状况分析7.1.3 发展战略分析7.2 上海集优机械股份有限公司7.2.1 公司简介7.2.2 经营状况分析7.2.3 发展战略分析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 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 钢材行业发展分析8.1 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 2015-2017年我国钢材市场运行分析8.2.1 2015年我国钢材市场走势分析8.2.2 2016年我国钢材市场走势分析8.2.3 2017年我国钢材市场走势分析8.3 钢材流通过程综述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 2018-2024年紧固件行业发展预测分析9.4.1 2018-2024年紧固件行业收入预测9.4.2 2018-2024年紧固件行业利润预测9.4.3 2018-2024年紧固件行业产值预测

图表目录图表：螺栓的图型

图表：美国紧固件（含钢铁钉）进口统计（国家）

图表：日本紧固件种类进口情况

图表：日本紧固件种类出口统计

图表：日本紧固件大宗出口国排名

图表：日本紧固件种类进口情况

图表：日本紧固件大宗进口国排名

图表：日本国内紧固件及相关原材料批发物价指数

图表：日本紧固件及相关原材料出口物价指数

图表：日本紧固件及相关原材料进口物价指数

图表：台湾紧固件出口概况

图表：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：2015年全国及分省市金属紧固件产量数据

图表：2016年全国及分省市金属紧固件产量数据

图表：2017年全国及分省市金属紧固件产量数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201806/19-264538.html>