|  |
| --- |
| [2022-2028年全球与中国服装紧固件市场现状深度调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/9/22/FuZhuangJinGuJianFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2022-2028年全球与中国服装紧固件市场现状深度调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/9/22/FuZhuangJinGuJianFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2533229　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/22/FuZhuangJinGuJianFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　服装紧固件是一种用于连接衣物部件的小型配件，在服装生产和设计中发挥着重要作用。近年来，随着材料科学和精密制造技术的进步，服装紧固件的设计与性能不断提升。目前，服装紧固件的种类更加多样化，从传统的纽扣和拉链到采用高强度材料和特殊涂层的新产品，能够满足不同服装款式的需求。此外，随着智能控制技术和材料科学的应用，服装紧固件具备了更高的耐用性和使用便捷性，通过采用先进的材料科学和技术优化，提高了产品的可靠性和应用效果。同时，随着用户对耐用性和使用便捷性的要求提高，服装紧固件在设计时更加注重高耐用性与操作便捷性，推动了产品的不断优化。  
　　未来，服装紧固件的发展将更加注重高耐用性与多功能性。通过优化材料科学和技术控制，进一步提高服装紧固件的耐用性和使用便捷性，满足更高要求的应用需求。同时，随着环保法规的趋严，服装紧固件将采用更多环保材料和技术，减少对环境的影响。此外，随着新材料技术的发展，服装紧固件将支持更多功能性，如提高耐磨性、增强系统稳定性等，提高产品的功能性。同时，服装紧固件还将支持更多定制化解决方案，如针对特定服装需求的专用设计，满足不同行业的需求。此外，随着智能服装技术的应用，服装紧固件将集成更多智能功能，如环境感知、智能控制等，提高产品的智能化水平。  
　　《[2022-2028年全球与中国服装紧固件市场现状深度调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/9/22/FuZhuangJinGuJianFaZhanQuShiYuCe.html)》在多年服装紧固件行业研究的基础上，结合全球及中国服装紧固件行业市场的发展现状，通过资深研究团队对服装紧固件市场资料进行整理，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对服装紧固件行业进行了全面、细致的调研分析。  
　　市场调研网发布的《[2022-2028年全球与中国服装紧固件市场现状深度调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/9/22/FuZhuangJinGuJianFaZhanQuShiYuCe.html)》可以帮助投资者准确把握服装紧固件行业的市场现状，为投资者进行投资作出服装紧固件行业前景预判，挖掘服装紧固件行业投资价值，同时提出服装紧固件行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 服装紧固件市场概述  
　　1.1 服装紧固件市场概述  
　　1.2 不同类型服装紧固件分析  
　　　　1.2.1 魔术贴  
　　　　1.2.2 按扣  
　　　　1.2.3 纽扣  
　　　　1.2.4 其他  
　　1.3 全球市场不同类型服装紧固件规模对比分析  
　　　　1.3.1 全球市场不同类型服装紧固件规模对比（2017-2021年）  
　　　　1.3.2 全球不同类型服装紧固件规模及市场份额（2017-2021年）  
　　1.4 中国市场不同类型服装紧固件规模对比分析  
　　　　1.4.1 中国市场不同类型服装紧固件规模对比（2017-2021年）  
　　　　1.4.2 中国不同类型服装紧固件规模及市场份额（2017-2021年）  
  
第二章 服装紧固件市场概述  
　　2.1 服装紧固件主要应用领域分析  
　　　　2.1.2 夹克和外套  
　　　　2.1.3 裤子  
　　　　2.1.4 其他  
　　2.2 全球服装紧固件主要应用领域对比分析  
　　　　2.2.1 全球服装紧固件主要应用领域规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
　　　　2.2.2 全球服装紧固件主要应用规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
　　2.3 中国服装紧固件主要应用领域对比分析  
　　　　2.3.1 中国服装紧固件主要应用领域规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
　　　　2.3.2 中国服装紧固件主要应用规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
  
第三章 全球主要地区服装紧固件发展历程及现状分析  
　　3.1 全球主要地区服装紧固件现状与未来趋势分析  
　　　　3.1.1 全球服装紧固件主要地区对比分析（2017-2021年）  
　　　　3.1.2 北美发展历程及现状分析  
　　　　3.1.3 亚太发展历程及现状分析  
　　　　3.1.4 欧洲发展历程及现状分析  
　　　　3.1.5 南美发展历程及现状分析  
　　　　3.1.6 其他地区发展历程及现状分析  
　　　　3.1.7 中国发展历程及现状分析  
　　3.2 全球主要地区服装紧固件规模及对比（2017-2021年）  
　　　　3.2.1 全球服装紧固件主要地区规模及市场份额  
　　　　3.2.2 全球服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.3 北美服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.4 亚太服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.5 欧洲服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.6 南美服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.7 其他地区服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.8 中国服装紧固件规模（万元）及毛利率  
  
第四章 全球服装紧固件主要企业竞争分析  
　　4.1 全球主要企业服装紧固件规模及市场份额  
　　4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型  
　　4.3 全球服装紧固件主要企业竞争态势及未来趋势  
　　　　4.3.1 全球服装紧固件市场集中度  
　　　　4.3.2 全球服装紧固件Top 3与Top 5企业市场份额  
　　　　4.3.3 新增投资及市场并购  
  
第五章 中国服装紧固件主要企业竞争分析  
　　5.1 中国服装紧固件规模及市场份额（2017-2021年）  
　　5.2 中国服装紧固件Top 3与Top 5企业市场份额  
  
第六章 服装紧固件主要企业现状分析  
　　5.1 Velcro  
　　　　5.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.1.2 服装紧固件产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.1.3 Velcro服装紧固件规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.1.4 Velcro主要业务介绍  
　　5.2 3M  
　　　　5.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.2.2 服装紧固件产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.2.3 3M服装紧固件规模（万元）及毛利率（2013-2018）  
　　　　5.2.4 3M主要业务介绍  
　　5.3 APLIX  
　　　　5.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.3.2 服装紧固件产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.3.3 APLIX服装紧固件规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.3.4 APLIX主要业务介绍  
　　5.4 Kuraray Group  
　　　　5.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.4.2 服装紧固件产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.4.3 Kuraray Group服装紧固件规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.4.4 Kuraray Group主要业务介绍  
　　5.5 YKK  
　　　　5.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.5.2 服装紧固件产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.5.3 YKK服装紧固件规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.5.4 YKK主要业务介绍  
　　5.6 百和  
　　　　5.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.6.2 服装紧固件产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.6.3 百和服装紧固件规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.6.4 百和主要业务介绍  
　　5.7 中国健力粘扣带有限公司  
　　　　5.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.7.2 服装紧固件产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.7.3 中国健力粘扣带有限公司服装紧固件规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.7.4 中国健力粘扣带有限公司主要业务介绍  
　　5.8 浙江合一织造有限公司  
　　　　5.8.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.8.2 服装紧固件产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.8.3 浙江合一织造有限公司服装紧固件规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.8.4 浙江合一织造有限公司主要业务介绍  
　　5.9 Binder  
　　　　5.9.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.9.2 服装紧固件产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.9.3 Binder服装紧固件规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.9.4 Binder主要业务介绍  
  
第七章 服装紧固件行业动态分析  
　　7.1 服装紧固件发展历史、现状及趋势  
　　　　7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件  
　　　　7.1.2 现状分析、市场投资情况  
　　　　7.1.3 未来潜力及发展方向  
　　7.2 服装紧固件发展机遇、挑战及潜在风险  
　　　　7.2.1 服装紧固件当前及未来发展机遇  
　　　　7.2.2 服装紧固件发展面临的主要挑战  
　　　　7.2.3 服装紧固件目前存在的风险及潜在风险  
　　7.3 服装紧固件市场有利因素、不利因素分析  
　　　　7.3.1 服装紧固件发展的推动因素、有利条件  
　　　　7.3.2 服装紧固件发展的阻力、不利因素  
　　7.4 国内外宏观环境分析  
　　　　7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析  
　　　　7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势  
　　　　7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析  
  
第八章 全球服装紧固件市场发展预测  
　　8.1 全球服装紧固件规模（万元）预测（2017-2021年）  
　　8.2 中国服装紧固件发展预测  
　　8.3 全球主要地区服装紧固件市场预测  
　　　　8.3.1 北美服装紧固件发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.2 欧洲服装紧固件发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.3 亚太服装紧固件发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.4 南美服装紧固件发展趋势及未来潜力  
　　8.4 不同类型服装紧固件发展预测  
　　　　8.4.1 全球不同类型服装紧固件规模（万元）分析预测（2017-2021年）  
　　　　8.4.2 中国不同类型服装紧固件规模（万元）分析预测  
　　8.5 服装紧固件主要应用领域分析预测  
　　　　8.5.1 全球服装紧固件主要应用领域规模预测（2017-2021年）  
　　　　8.5.2 中国服装紧固件主要应用领域规模预测（2017-2021年）  
  
第九章 研究结果  
第十章 (中.智.林)研究方法与数据来源  
　　10.1 研究方法介绍  
　　　　10.1.1 研究过程描述  
　　　　10.1.2 市场规模估计方法  
　　　　10.1.3 市场细化及数据交互验证  
　　10.2 数据及资料来源  
　　　　10.2.1 第三方资料  
　　　　10.2.2 一手资料  
　　10.3 免责声明  
  
图表目录  
　　图：2017-2021年全球服装紧固件市场规模（万元）及未来趋势  
　　图：2017-2021年中国服装紧固件市场规模（万元）及未来趋势  
　　表：类型1主要企业列表  
　　图：2017-2021年全球类型1规模（万元）及增长率  
　　表：类型2主要企业列表  
　　图：全球类型2规模（万元）及增长率  
　　表：全球市场不同类型服装紧固件规模（万元）及增长率对比（2017-2021年）  
　　表：2017-2021年全球不同类型服装紧固件规模列表  
　　表：2017-2021年全球不同类型服装紧固件规模市场份额列表  
　　……  
　　图：2021年全球不同类型服装紧固件市场份额  
　　表：中国不同类型服装紧固件规模（万元）及增长率对比（2017-2021年）  
　　表：2017-2021年中国不同类型服装紧固件规模列表  
　　表：2017-2021年中国不同类型服装紧固件规模市场份额列表  
　　图：中国不同类型服装紧固件规模市场份额列表  
　　图：2021年中国不同类型服装紧固件规模市场份额  
　　图：服装紧固件应用  
　　表：全球服装紧固件主要应用领域规模对比（2017-2021年）  
　　表：全球服装紧固件主要应用规模（2017-2021年）  
　　表：全球服装紧固件主要应用规模份额（2017-2021年）  
　　图：全球服装紧固件主要应用规模份额（2017-2021年）  
　　图：2021年全球服装紧固件主要应用规模份额  
　　表：2017-2021年中国服装紧固件主要应用领域规模对比  
　　表：中国服装紧固件主要应用领域规模（2017-2021年）  
　　表：中国服装紧固件主要应用领域规模份额（2017-2021年）  
　　图：中国服装紧固件主要应用领域规模份额（2017-2021年）  
　　图：2021年中国服装紧固件主要应用领域规模份额  
　　表：全球主要地区服装紧固件规模（万元）及增长率对比（2017-2021年）  
　　图：2017-2021年北美服装紧固件规模（万元）及增长率  
　　图：2017-2021年亚太服装紧固件规模（万元）及增长率  
　　图：欧洲服装紧固件规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
　　图：南美服装紧固件规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
　　图：其他地区服装紧固件规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
　　图：中国服装紧固件规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
　　表：2017-2021年全球主要地区服装紧固件规模（万元）列表  
　　图：2017-2021年全球主要地区服装紧固件规模市场份额  
　　……  
　　图：2021年全球主要地区服装紧固件规模市场份额  
　　表：2017-2021年全球服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　表：2017-2021年北美服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　表：2017-2021年欧洲服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　表：2017-2021年亚太服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　表：2017-2021年南美服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　表：2017-2021年其他地区服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　表：2017-2021年中国服装紧固件规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表：2017-2021年全球主要企业服装紧固件规模（万元）  
　　表：2017-2021年全球主要企业服装紧固件规模份额对比  
　　图：2021年全球主要企业服装紧固件规模份额对比  
　　……  
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域  
　　表：全球服装紧固件主要企业产品类型  
　　图：2021年全球服装紧固件Top 3企业市场份额  
　　图：2021年全球服装紧固件Top 5企业市场份额  
　　表：2017-2021年中国主要企业服装紧固件规模（万元）列表  
　　表：2017-2021年中国主要企业服装紧固件规模份额对比  
　　图：2021年中国主要企业服装紧固件规模份额对比  
　　……  
　　图：2021年中国服装紧固件Top 3企业市场份额  
　　图：2021年中国服装紧固件Top 5企业市场份额  
　　表：Velcro基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Velcro服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　表：Velcro服装紧固件规模增长率  
　　表：Velcro服装紧固件规模全球市场份额  
　　表：3M基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：3M服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　表：3M服装紧固件规模增长率  
　　表：3M服装紧固件规模全球市场份额  
　　表：APLIX基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：APLIX服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　表：APLIX服装紧固件规模增长率  
　　表：APLIX服装紧固件规模全球市场份额  
　　表：Kuraray Group基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Kuraray Group服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　表：Kuraray Group服装紧固件规模增长率  
　　表：Kuraray Group服装紧固件规模全球市场份额  
　　表：YKK基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：YKK服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　表：YKK服装紧固件规模增长率  
　　表：YKK服装紧固件规模全球市场份额  
　　表：百和基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：百和服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　表：百和服装紧固件规模增长率  
　　表：百和服装紧固件规模全球市场份额  
　　表：中国健力粘扣带有限公司基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：中国健力粘扣带有限公司服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　表：中国健力粘扣带有限公司服装紧固件规模增长率  
　　表：中国健力粘扣带有限公司服装紧固件规模全球市场份额  
　　表：浙江合一织造有限公司基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：浙江合一织造有限公司服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　表：浙江合一织造有限公司服装紧固件规模增长率  
　　表：浙江合一织造有限公司服装紧固件规模全球市场份额  
　　表：Binder基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Binder服装紧固件规模（万元）及毛利率  
　　表：Binder服装紧固件规模增长率  
　　表：Binder服装紧固件规模全球市场份额  
　　图：2017-2021年全球服装紧固件规模（万元）及增长率预测  
　　图：2017-2021年中国服装紧固件规模（万元）及增长率预测  
　　表：2017-2021年全球主要地区服装紧固件规模预测  
　　图：2017-2021年全球主要地区服装紧固件规模市场份额预测  
　　图：2017-2021年北美服装紧固件规模（万元）及增长率预测  
　　图：2017-2021年欧洲服装紧固件规模（万元）及增长率预测  
　　图：2017-2021年亚太服装紧固件规模（万元）及增长率预测  
　　图：2017-2021年南美服装紧固件规模（万元）及增长率预测  
　　表：2017-2021年全球不同类型服装紧固件规模分析预测  
　　图：2017-2021年全球服装紧固件规模市场份额预测  
　　表：2017-2021年全球不同类型服装紧固件规模（万元）分析预测  
　　图：2017-2021年全球不同类型服装紧固件规模（万元）及市场份额预测  
　　表：2017-2021年中国不同类型服装紧固件规模分析预测  
　　图：中国不同类型服装紧固件规模市场份额预测  
　　表：2017-2021年中国不同类型服装紧固件规模（万元）分析预测  
　　图：2017-2021年中国不同类型服装紧固件规模（万元）及市场份额预测  
　　表：2017-2021年全球服装紧固件主要应用领域规模预测  
　　图：2017-2021年全球服装紧固件主要应用领域规模份额预测  
　　表：2017-2021年中国服装紧固件主要应用领域规模预测  
　　……  
　　表：本文研究方法及过程描述  
　　图：自下而上及自上而下分析研究方法  
　　图：市场数据三角验证方法  
　　表：第三方资料来源介绍  
　　表：一手资料来源  
略……

了解《[2022-2028年全球与中国服装紧固件市场现状深度调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/9/22/FuZhuangJinGuJianFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2533229，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/22/FuZhuangJinGuJianFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！