

中国智能缝制设备行业发展趋势分析与未来投资 研究报告（2024-2031）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能缝制设备行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2024-2031）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/691597.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

缝纫设备是用于进行缝纫和绣花等纺织工作的机械设备。按缝制工序先后分类，缝制设备主要包括缝前设备、缝中设备和缝后设备三大类。近年来，随着科学技术的进步和制造水平的提高，互联网和人工智能等技术不断应用于缝制机械行业，推动缝纫设备向智能化方向转型，智能缝纫机、智能平缝机、智能包缝机、自动数字控制铺布机等智能缝制设备正逐步取代传统的缝制设备。

资料来源：公开资料、观研天下整理

据了解，智能缝制设备在提高企业生产效率、减轻工人操作强度、减少人力成本、节约原材料、提高产品质量等方面拥有巨大潜能。目前，我国智能缝制行业快速成长，新产品层出不穷，出现如自动上料弯眉机、智能绳头打结机、全自动双头旋转多功能包边机、双机头自动冷折袋机等智能缝制设备。

近日，我国智能缝制设备迎来利好政策。2023年12月27日，国家发展改革委修订发布了《产业结构调整指导目录（2024年本）》，将“智能缝制机械（采用数字控制、智能感知等先进技术）及关键零部件开发制造”列入轻工鼓励类目录，自2024年2月1日起施行。

随着我国服装产业智能化转型升级逐步深入、定制化消费兴起，对智能缝制设备的市场需求也在增加。目前，我国智能设备行业主要有杰克科技股份有限公司、上海富山精密机械科技有限公司、舒普智能技术股份有限公司等企业。其中，杰克科技股份有限公司、上工申贝（集团）股份有限公司、西安标准工业股份有限公司等为上市企业，杰克科技股份有限公司也是我国智能缝制设备行业龙头企业。

我国智能缝制设备行业部分相关企业情况	企业名称	是否上市	企业介绍
杰克科技股份有限公司	杰克科技股份有限公司	是	杰克科技股份有限公司成立于1995年7月，是一家专注于工业智能缝纫机、自动裁床、机电电控三大产品系列，集研发、生产、销售为一体的跨国民营上市公司，也是世界缝制设备行业唯一一家集缝前、缝中与缝后为一体的智能制造成套方案解决服务商。
上海富山精密机械科技有限公司	上海富山精密机械科技有限公司	否	上海富山精密机械科技有限公司成立于2004年3月，专注新技术与自动化，研发产品有智能云工业缝纫机（平缝机、包缝机、绷缝机）、自动化缝纫设备等。
舒普智能技术股份有限公司	舒普智能技术股份有限公司	否	舒普智能技术股份有限公司成立于2015年5月，是集自动化特种缝纫机的研发、生产、销售和服务于一体的国家级高新技术企业。
上工申贝（集团）股份有限公司	上工申贝（集团）股份有限公司	是	上工申贝（集团）股份有限公司1993年12月，是一家专业制造各类智能装备的全球化集团公司，核心业务是从事工业缝制等智能制造设备和家用缝纫机的研发、生产和销售，产品涵盖缝纫、绣花、裁切等缝制工艺设备，机器人焊接、组装生产线，程控机械加工流水线，以及智能仓储、自动传输装置等。
西安标准工业股份有限公司	西安标准工业股份有限公司	是	西安标准工业股份有限公司前身是创立于1946年的上海惠工缝纫机厂，主要从事缝制设备、精密机械零部件、模具的生产制造与研发。

北京大豪科技股份有限公司 是
北京大豪科技股份有限公司成立于2000年9月，立足于智能制造工业自动化领域，是专业从事工业计算机数控技术、工业互联网与物联网技术及其产品研发、销售和生产的的高新技术企业。浙江耐拓机电科技有限公司 否 浙江耐拓机电科技有限公司成立于2016年，是一家专注于智能缝纫机研发、生产及贸易的国家高新技术企业，专业生产高速智能模板机、工艺模板机、定制智能化缝制设备单元等高端缝制设备。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从企业业绩来看，2023年前三季度杰克股份（603337）实现营业收入41.00亿元，同比下降6.70%，归母净利润为4.124亿元，同比下降2.71%；上工申贝（600843）实现营业收入26.93亿元，同比增长16.03%，归母净利润为9343万元，同比增长4.96%；标准股份（600302）实现营业收入3.988亿元，同比下降58.18%，归母净利润为-7202万元，同比下降92.61%；大豪科技（603025）实现营业收入14.11亿元，同比增长24.02%，归母净利润为2.913亿元，同比下降11.99%。

2023年前三季度我国智能缝制设备行业部分上市公司营收情况

公司简称	营业收入	同比增长	归母净利润	同比增长
杰克股份（603337）	41.00亿元	-6.70%	4.124亿元	-2.71%
上工申贝（600843）	26.93亿元	16.03%	9343万元	4.96%
标准股份（600302）	3.988亿元	-58.18%	-7202万元	-92.61%
大豪科技（603025）	14.11亿元	24.02%	2.913亿元	-11.99%

数据来源：各公司财报、东方财富网、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国智能缝制设备行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2024-2031）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，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市场调研分析。

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国智能缝制设备行业发展概述

第一节 智能缝制设备行业发展情况概述

- 一、智能缝制设备行业相关定义
- 二、智能缝制设备特点分析
- 三、智能缝制设备行业基本情况介绍
- 四、智能缝制设备行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、智能缝制设备行业需求主体分析

第二节 中国智能缝制设备行业生命周期分析

- 一、智能缝制设备行业生命周期理论概述
- 二、智能缝制设备行业所属的生命周期分析

第三节 智能缝制设备行业经济指标分析

- 一、智能缝制设备行业的赢利性分析
- 二、智能缝制设备行业的经济周期分析
- 三、智能缝制设备行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球智能缝制设备行业市场发展现状分析

第一节 全球智能缝制设备行业发展历程回顾

第二节 全球智能缝制设备行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲智能缝制设备行业地区市场分析

- 一、亚洲智能缝制设备行业市场现状分析
- 二、亚洲智能缝制设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智能缝制设备行业市场前景分析

第四节 北美智能缝制设备行业地区市场分析

- 一、北美智能缝制设备行业市场现状分析
- 二、北美智能缝制设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智能缝制设备行业市场前景分析

第五节 欧洲智能缝制设备行业地区市场分析

- 一、欧洲智能缝制设备行业市场现状分析
- 二、欧洲智能缝制设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲智能缝制设备行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界智能缝制设备行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球智能缝制设备行业市场规模预测

第三章 中国智能缝制设备行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对智能缝制设备行业的影响分析

第三节中国智能缝制设备行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对智能缝制设备行业的影响分析

第五节中国智能缝制设备行业产业社会环境分析

第四章 中国智能缝制设备行业运行情况

第一节中国智能缝制设备行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国智能缝制设备行业市场规模分析

一、影响中国智能缝制设备行业市场规模的因素

二、中国智能缝制设备行业市场规模

三、中国智能缝制设备行业市场规模解析

第三节中国智能缝制设备行业供应情况分析

一、中国智能缝制设备行业供应规模

二、中国智能缝制设备行业供应特点

第四节中国智能缝制设备行业需求情况分析

一、中国智能缝制设备行业需求规模

二、中国智能缝制设备行业需求特点

第五节中国智能缝制设备行业供需平衡分析

第五章 中国智能缝制设备行业产业链和细分市场分析

第一节中国智能缝制设备行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、智能缝制设备行业产业链图解

第二节中国智能缝制设备行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对智能缝制设备行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对智能缝制设备行业的影响分析

第三节我国智能缝制设备行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国智能缝制设备行业市场竞争分析

第一节中国智能缝制设备行业竞争现状分析

- 一、中国智能缝制设备行业竞争格局分析
- 二、中国智能缝制设备行业主要品牌分析

第二节中国智能缝制设备行业集中度分析

- 一、中国智能缝制设备行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国智能缝制设备行业市场集中度分析

第三节中国智能缝制设备行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国智能缝制设备行业模型分析

第一节中国智能缝制设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国智能缝制设备行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会

五、行业威胁

六、中国智能缝制设备行业SWOT分析结论

第三节中国智能缝制设备行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国智能缝制设备行业需求特点与动态分析

第一节中国智能缝制设备行业市场动态情况

第二节中国智能缝制设备行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节智能缝制设备行业成本结构分析

第四节智能缝制设备行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国智能缝制设备行业价格现状分析

第六节中国智能缝制设备行业平均价格走势预测

一、中国智能缝制设备行业平均价格趋势分析

二、中国智能缝制设备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智能缝制设备行业所属行业运行数据监测

第一节中国智能缝制设备行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国智能缝制设备行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国智能缝制设备行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国智能缝制设备行业区域市场现状分析

第一节中国智能缝制设备行业区域市场规模分析

一、影响智能缝制设备行业区域市场分布的因素

二、中国智能缝制设备行业区域市场分布

第二节中国华东地区智能缝制设备行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智能缝制设备行业市场分析

(1) 华东地区智能缝制设备行业市场规模

(2) 华南地区智能缝制设备行业市场现状

(3) 华东地区智能缝制设备行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区智能缝制设备行业市场分析

(1) 华中地区智能缝制设备行业市场规模

(2) 华中地区智能缝制设备行业市场现状

(3) 华中地区智能缝制设备行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区智能缝制设备行业市场分析

(1) 华南地区智能缝制设备行业市场规模

(2) 华南地区智能缝制设备行业市场现状

(3) 华南地区智能缝制设备行业市场规模预测

第五节华北地区智能缝制设备行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智能缝制设备行业市场分析

- (1) 华北地区智能缝制设备行业市场规模
- (2) 华北地区智能缝制设备行业市场现状
- (3) 华北地区智能缝制设备行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区智能缝制设备行业市场分析

- (1) 东北地区智能缝制设备行业市场规模
- (2) 东北地区智能缝制设备行业市场现状
- (3) 东北地区智能缝制设备行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区智能缝制设备行业市场分析

- (1) 西南地区智能缝制设备行业市场规模
- (2) 西南地区智能缝制设备行业市场现状
- (3) 西南地区智能缝制设备行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区智能缝制设备行业市场分析

- (1) 西北地区智能缝制设备行业市场规模
- (2) 西北地区智能缝制设备行业市场现状
- (3) 西北地区智能缝制设备行业市场规模预测

第十一章 智能缝制设备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国智能缝制设备行业发展前景分析与预测

第一节中国智能缝制设备行业未来发展前景分析

一、智能缝制设备行业国内投资环境分析

二、中国智能缝制设备行业市场机会分析

三、中国智能缝制设备行业投资增速预测

第二节中国智能缝制设备行业未来发展趋势预测

第三节中国智能缝制设备行业规模发展预测

一、中国智能缝制设备行业市场规模预测

二、中国智能缝制设备行业市场规模增速预测

三、中国智能缝制设备行业产值规模预测

四、中国智能缝制设备行业产值增速预测

五、中国智能缝制设备行业供需情况预测

第四节中国智能缝制设备行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国智能缝制设备行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国智能缝制设备行业进入壁垒分析

一、智能缝制设备行业资金壁垒分析

二、智能缝制设备行业技术壁垒分析

三、智能缝制设备行业人才壁垒分析

四、智能缝制设备行业品牌壁垒分析

五、智能缝制设备行业其他壁垒分析

第二节智能缝制设备行业风险分析

- 一、智能缝制设备行业宏观环境风险
- 二、智能缝制设备行业技术风险
- 三、智能缝制设备行业竞争风险
- 四、智能缝制设备行业其他风险

第三节中国智能缝制设备行业存在的问题

第四节中国智能缝制设备行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国智能缝制设备行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国智能缝制设备行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国智能缝制设备行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节智能缝制设备行业营销策略分析

- 一、智能缝制设备行业产品策略
- 二、智能缝制设备行业定价策略
- 三、智能缝制设备行业渠道策略
- 四、智能缝制设备行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/691597.html>