

2021-2027年中国缝纫机械 行业深度研究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

《2021-2027年中国缝纫机械行业深度研究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/R0502/202106/28-415458.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

2018年，中国缝制机械行业恢复性增长态势持续。2018年，中国缝制机械百家整机企业累计完成工业总产值208.17亿元，同比增长12.28%；累计生产工业缝纫机544.14万台，同比增长21.49%。但2019年在全球经济总体放缓、中美贸易争端持续升级、内外销市场承压的背景下，行业产销出现下行态势。中国缝制机械百家整机企业累计完成工业缝纫机产量情况（单位：万台，%） 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国缝纫机械行业深度研究与投资方向研究报告》共八章。首先介绍了中国缝纫机械行业市场发展环境、缝纫机械整体运行态势等，接着分析了中国缝纫机械行业市场运行的现状，然后介绍了缝纫机械市场竞争格局。随后，报告对缝纫机械做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国缝纫机械行业发展趋势与投资预测。您若想对缝纫机械产业有个系统的了解或者想投资中国缝纫机械行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 中国缝纫机械制造行业发展综述

1.1 缝纫机械制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 缝纫机械制造行业统计标准

1.2.1 缝纫机械制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 缝纫机械制造行业统计方法

1.2.3 缝纫机械制造行业数据种类

1.3 行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境分析

（1）国际宏观经济现状调研

（2）国际宏观经济预测分析

1.3.2 国内宏观经济环境分析

（1）国内宏观经济现状调研

（2）国内宏观经济预测分析

1.3.3 宏观经济环境对行业的影响

1.4 行业政策环境分析

1.4.1 行业相关政策动向

- (1) 行业产品列入免检产品目录
- (2) 缝纫机产品出口退税率上调
- (3) 《缝纫机械行业标准制修订三年滚动计划》
- (4) 增值税转型改革方案
- (5) 《轻工业调整和振兴规划》
- (6) 《装备制造业调整和振兴规划》

1.4.2 缝纫机械制造行业发展规划

第2章 2015-2019年缝纫机械制造所属行业发展状况分析

2.1 中国缝纫机械制造所属行业发展状况分析

2.1.1 中国缝纫机械制造所属行业发展总体概况

近年来随着国内服装业的不断发展，缝纫设备行业也随之不断升级，各类缝纫设备也不断涌现。

缝纫设备的缝线张力原理主要是通过一定的穿线路径和装置获得张力后，形成线迹，利用这个张力原理，缝纫设备的设计者可以找到合理的穿线形式，操作者可以找到张力调整的方法。中国缝制机械百家整机企业工业缝纫机产量结构（单位：万台，%）

2.1.2 中国缝纫机械制造所属行业发展主要特点

2.1.3 2015-2019年缝纫机械制造所属行业经营情况分析

- (1) 2015-2019年缝纫机械制造所属行业经营效益分析
- (2) 2015-2019年缝纫机械制造所属行业盈利能力分析
- (3) 2015-2019年缝纫机械制造所属行业运营能力分析
- (4) 2015-2019年缝纫机械制造所属行业偿债能力分析
- (5) 2015-2019年缝纫机械制造所属行业发展能力分析

2.2 2015-2019年缝纫机械制造所属行业经济指标分析

2.2.1 缝纫机械制造所属行业主要经济效益影响因素

2.2.2 2015-2019年缝纫机械制所属行业造行业经济指标分析

2.2.3 2015-2019年不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2015-2019年不同地区企业经济指标分析

- (1) 不同地区销售收入情况分析
- (2) 不同地区资产总额情况分析
- (3) 不同地区负债情况分析
- (4) 不同地区销售利润情况分析
- (5) 不同地区利润总额情况分析
- (6) 不同地区产成品情况分析
- (7) 不同地区单位数及亏损单位数情况分析
- (8) 不同地区亏损单位亏损总额情况分析

2.3 2015-2019年缝纫机械制造所属行业供需平衡分析

2.3.1 2015-2019年全国缝纫机械制造行业供给情况分析

- (1) 2015-2019年全国缝纫机械制造行业总产值分析
- (2) 2015-2019年全国缝纫机械制造行业产成品分析

2.3.2 2015-2019年各地区缝纫机械制造行业供给情况分析

- (1) 2015-2019年总产值排名前10个地区分析
- (2) 2015-2019年产成品排名前10个地区分析

2.3.3 2015-2019年全国缝纫机械制造行业需求情况分析

- (1) 2015-2019年全国缝纫机械制造行业销售产值分析
- (2) 2015-2019年全国缝纫机械制造行业销售收入分析

2.3.4 2015-2019年各地区缝纫机械制造行业需求情况分析

- (1) 2015-2019年销售产值排名前10个地区分析
- (2) 2015-2019年销售收入排名前10个地区分析

2.4 2015-2019年缝纫机械制造所属行业进出口分析

2.4.1 2015-2019年缝纫机械制造所属行业进出口总体状况分析

2.4.2 2015-2019年缝纫机械制造所属行业出口状况分析

- (1) 2015-2019年所属行业出口总体状况分析
- (2) 2015-2019年所属行业出口产品结构
- (3) 所属行业) 行业出口前景预测

2.4.3 2015-2019年缝纫机械制造所属行业进口情况分析

- (1) 2015-2019年所属行业进口总体状况分析
- (2) 2015-2019年所属行业进口产品结构
- (3) 所属行业进口前景预测

第3章 缝纫机械制造行业产业链分析

3.1 缝纫机械制造行业上下游产业链介绍

3.2 缝纫机械制造行业上游产业供应链分析

3.2.1 钢材行业发展状况分析

3.2.2 铜材行业发展状况分析

3.2.3 电机行业发展状况分析

3.2.4 轴承行业发展状况分析

3.3 缝纫机械制造行业下游需求产业分析

3.3.1 纺织服装行业发展状况分析

(1) 纺织服装行业发展规模分析

(2) 纺织服装行业产销情况分析

(3) 纺织服装所属行业出口情况分析

(4) 纺织服装行业投资情况分析

(5) 纺织服装行业运行趋势预测

3.3.2 制鞋行业发展状况分析

(1) 制鞋行业发展规模分析

(2) 制鞋行业产销情况分析

(3) 制鞋所属行业出口情况分析

(4) 制鞋行业运行趋势预测

3.3.3 皮革制品行业发展状况分析

(1) 皮革制品行业发展规模分析

(2) 皮革制品行业产销情况分析

(3) 皮革制品所属行业出口情况分析

(4) 皮革制品行业运行趋势预测

第4章 缝纫机械制造行业市场竞争状况分析

4.1 行业总体市场竞争状况分析

4.2 行业国际市场竞争状况分析

4.2.1 国际缝纫机械制造市场发展情况分析

4.2.2 国际缝纫机械制造市场竞争状况分析

4.2.3 国际缝纫机械制造市场发展趋势预测4.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局

(1) 日本brother集团在华投资布局分析

- (2) 日本juki株式会社在华投资布局分析
- (3) 美国胜家缝纫机singer在华投资布局分析
- (4) 韩国sunstar集团在华投资布局分析
- (5) 日本大和集团在华投资布局分析
- 4.2.5 跨国公司在华的竞争策略分析
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析
 - 4.3.1 国内缝纫机械制造行业市场规模分析
 - 4.3.2 国内缝纫机械制造行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析
 - 4.3.3 国内缝纫机械制造行业议价能力分析
 - 4.3.4 国内缝纫机械制造行业潜在威胁分析
 - 4.3.5 国内缝纫机械制造行业竞争格局分析
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析
 - 4.4.1 国际缝纫机械制造企业投资兼并与重组整合
 - 4.4.2 国内缝纫机械制造企业投资兼并与重组整合
 - 4.4.3 缝纫机械制造行业投资兼并与重组整合特征

第5章 缝纫机械制造行业主要产品市场分析5.1 行业主要产品结构特征

- 5.1.1 行业产品结构特征分析
- 5.1.2 行业产品市场发展概况
 - (1) 缝纫机械生产情况分析
 - (2) 缝纫机械需求情况分析
 - (3) 缝纫机械需求趋势预测
- 5.2 行业主要产品市场分析
 - 5.2.1 平缝机系列产品市场分析
 - (1) 普通平缝机市场分析
 - (2) 电脑平缝机市场分析
 - 5.2.2 包缝机系列产品市场分析
 - (1) 包缝机市场发展概况
 - (2) 包缝机新品发展动向

- (3) 包缝机主要生产企业
- 5.2.3 绷缝机系列产品市场分析
 - (1) 绷缝机市场发展概况
 - (2) 绷缝机主要生产企业
- 5.2.4 曲折缝机系列产品市场分析
- 5.2.5 暗缝机系列产品市场分析
- 5.2.6 特种机系列产品市场分析
- 5.2.7 家用机系列产品市场分析
 - (1) 普通型家用机市场分析
 - (2) 多功能型家用机市场分析
 - (3) 家用缝纫机主要生产企业
- 5.2.8 服装机械产品市场分析
- 5.2.9 零配件产品市场分析
- 5.3 缝纫机械产品专利技术分析
 - 5.3.1 国内缝机领域专利技术现状调研
 - (1) 专利申请数量规模
 - (2) 专利技术构成分析
 - (3) 专利涉及产品领域
 - (4) 专利申请企业分布
 - 5.3.2 中日缝机企业专利技术状况比较
 - 5.3.3 国内缝企专利技术发展趋势预测分析
- 5.4 缝纫机械产品市场营销分析
 - 5.4.1 缝纫机械产品营销方式分析
 - (1) 关系型营销
 - (2) 技术型营销
 - 5.4.2 缝纫机械产品销售渠道分析
 - (1) 经销商代理
 - (2) 直销
 - (3) 展会营销
 - (4) 网络营销
 - (5) 设备租赁
 - 5.4.3 缝纫机械产品营销趋势预测

第6章 缝纫机械制造行业重点区域市场分析

6.1 行业总体区域结构特征分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业区域分布特点分析

6.1.4 行业规模指标区域分布分析

6.1.5 行业效益指标区域分布分析

6.1.6 行业企业数的区域分布分析

6.2 浙江省缝纫机械制造行业发展分析及预测

6.2.1 浙江省缝纫机械制造在行业中的地位变化

6.2.2 浙江省缝纫机械制造行业经济运行状况分析

6.2.3 浙江省缝纫机械制造行业发展趋势预测分析

6.3 上海市缝纫机械制造行业发展分析及预测

6.3.1 上海市缝纫机械制造在行业中的地位变化

6.3.2 上海市缝纫机械制造行业经济运行状况分析

6.3.3 上海市缝纫机械制造行业发展趋势预测分析

6.4 江苏省缝纫机械制造行业发展分析及预测

6.4.1 江苏省缝纫机械制造在行业中的地位变化

6.4.2 江苏省缝纫机械制造行业经济运行状况分析

6.4.3 江苏省缝纫机械制造行业发展趋势预测分析

6.5 广东省缝纫机械制造行业发展分析及预测

6.5.1 广东省缝纫机械制造在行业中的地位变化

6.5.2 广东省缝纫机械制造行业经济运行状况分析

6.5.3 广东省缝纫机械制造行业发展趋势预测分析

6.6 天津市缝纫机械制造行业发展分析及预测

6.6.1 天津市缝纫机械制造在行业中的地位变化

6.6.2 天津市缝纫机械制造行业经济运行状况分析

6.6.3 天津市缝纫机械制造行业发展趋势预测分析

6.7 河北省缝纫机械制造行业发展分析及预测

6.7.1 河北省缝纫机械制造在行业中的地位变化

6.7.2 河北省缝纫机械制造行业经济运行状况分析

6.7.3 河北省缝纫机械制造行业发展趋势预测分析

6.8 陕西省缝纫机械制造行业发展分析及预测

6.8.1 陕西省缝纫机械制造在行业中的地位变化

6.8.2 陕西省缝纫机械制造行业经济运行状况分析

6.8.3 陕西省缝纫机械制造行业发展趋势预测分析

6.9 辽宁省缝纫机械制造行业发展分析及预测

6.9.1 辽宁省缝纫机械制造在行业中的地位变化

6.9.2 辽宁省缝纫机械制造行业经济运行状况分析

6.9.3 辽宁省缝纫机械制造行业发展趋势预测分析

6.10 江西省缝纫机械制造行业发展分析及预测

6.10.1 江西省缝纫机械制造在行业中的地位变化

6.10.2 江西省缝纫机械制造行业经济运行状况分析

6.10.3 江西省缝纫机械制造行业发展趋势预测分析

6.11 山东省缝纫机械制造行业发展分析及预测

6.11.1 山东省缝纫机械制造在行业中的地位变化

6.11.2 山东省缝纫机械制造行业经济运行状况分析

6.11.3 山东省缝纫机械制造行业发展趋势预测分析

第7章 缝纫机械制造行业主要企业生产经营分析

7.1 缝纫机械制造企业发展总体状况分析

7.1.1 缝纫机械制造行业企业规模

7.1.2 缝纫机械制造行业企业产品销售收入

7.1.3 缝纫机械制造行业企业产品利润总额

7.1.4 主要缝纫机械制造企业创新能力分析

7.2 缝纫机械制造行业上市企业分析

7.2.1 中捷缝纫机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

7.2.2 西安标准工业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

7.2.3 上工申贝（集团）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (12) 企业最新发展动向分析

7.2.4 浙江方正电机股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

7.3 缝纫机械制造行业非上市企业领先个案分析

7.3.1 飞跃集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

第8章 缝纫机械制造行业发展趋势分析与预测()

8.1 中国缝纫机械制造市场发展趋势预测分析

8.1.1 中国缝纫机械制造市场发展趋势预测

8.1.2 中国缝纫机械制造市场发展前景预测分析（1）缝纫机械产量规模预测分析 （2）缝纫机械销售规模预测分析

8.2 缝纫机械制造行业投资特性分析

8.2.1 缝纫机械制造行业进入壁垒分析

8.2.2 缝纫机械制造行业盈利模式分析

8.2.3 缝纫机械制造行业盈利因素分析

8.3 中国缝纫机械制造行业投资风险

8.3.1 缝纫机械制造行业政策风险

8.3.2 缝纫机械制造行业宏观经济波动风险

8.3.3 缝纫机械制造行业汇率变动风险

8.3.4 缝纫机械制造行业技术风险

8.3.5 缝纫机械制造行业关联产业风险

8.3.6 缝纫机械制造行业产品结构风险

8.3.7 缝纫机械制造行业其他风险

8.4 中国缝纫机械制造行业投资建议()

8.4.1 缝纫机械制造行业投资现状调研

8.4.2 缝纫机械制造行业投资建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202106/28-415458.html>