

# 中国纺织机械行业市场前景及发展趋势分析报告2023-2027年

产品名称	中国纺织机械行业市场前景及发展趋势分析报告 2023-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国纺织机械行业市场前景及发展趋势分析报告2023-2027年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】 362195【出版日期】 2023年2月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元  
纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 纺织机械的相关概述 第二章

2020-2022年国际纺织机械行业发展分析 2.1 世界纺织机械行业总体情况 2.1.1

全球机械设备制造业的发展趋势 2.1.2 全球纺织机械业企业 2.1.3 世界纺织机械产业转移方向 2.1.4

全球纺织机械业竞争格局 2.1.5 2020年全球纺织机械出货量简析 2.1.6

2021年全球纺织机械业运行情况 2.1.7 2022年全球纺机贸易活跃国家盘点 2.2 德国纺织机械 2.2.1

德国纺织机械业发展简述 2.2.2 2018德国纺织机械进出口情况 2.2.3

2021年德国纺机出口土耳其情况 2.2.4 2022年德国纺企AUTEFA设中国工厂 2.2.5

德国纺织机械业的成功因素 2.3 意大利纺织机械 2.3.1 意大利纺织机械业发展概述 2.3.2

2020年意大利纺织机械出口情况 2.3.3 2019意大利纺织机械业运行情况 2.3.4

2022年意大利纺织机械业运行情况 2.4 印度纺织机械 2.4.1 印度纺织机械业发展概况 2.4.2

印度纺机细分行业发展状况 2.4.3 印度纺织机械业发展难题 2.4.4 印度纺织机械业市场前景 第三章

2020-2022年中国纺织机械行业发展分析 3.1 中国纺织机械行业概述 3.1.1

中国纺织机械业发展的经济环境 3.1.2 中国纺织机械产业结构调整 3.1.3

中国纺织机械行业整体实力增强 3.1.4 中国纺织机械行业的影响因素分析 3.2

2020-2022年中国纺织机械业运行状况 3.2.1 2020年纺织机械业运行基本情况 3.2.2

2021年纺机细分行业运行情况 3.2.3 2022年纺机行业运行情况分析 3.2.4

2022年纺机行业运行动态分析 3.3 2020-2022年中国纺织机械产业集群分析 3.3.1

中国现有纺织机械产业集群简介 3.3.2 中国新兴纺织机械产业集群情况 3.3.3

山东省纺织机械产业的集群效应 3.4 中国纺织机械行业技术研发及应用分析 3.4.1

中国纺织机械行业的技术发展路径 3.4.2 针织机械技术进步情况 3.4.3 纺织节能技术模块化设计 3.4.4

纺织机械行业的自动化发展趋势 3.4.5 相关技术推动纺织机械技术发展 3.5

中国纺织机械业的问题及应对策略 3.5.1 中国纺织机械业发展遇到的挑战 3.5.2

中国纺织机械业与国外的差距 3.5.3 制约中国纺织机械业发展的因素 3.5.4

中国纺机企业生产经营策略 3.5.5 中国纺机业发展的政策建议 3.5.6

中国纺织机械业的发展策略 第四章 细分行业之化纤机械 4.1 化纤机械概述 4.1.1  
化纤机械的基本知识 4.1.2 中国化纤机械发展历程 4.2 2020-2022年中国化纤业运行状况 4.2.1  
“十三五”期间化纤业发展综述 4.2.2 2020年中国化纤业运行详析 4.2.3  
2021年中国化纤业运行情况 4.2.4 2022年中国化纤行业发展态势 4.3  
中国化纤机械业发展趋势与前景 4.3.1 “十四五”期间中国化纤业热点展望 4.3.2  
中国化纤机械业产品发展趋势 4.3.3 中国化纤机械业发展前景预测 第五章 细分行业之针织机械 5.1  
中国针织机械行业发展综述 5.1.1 中国针织机械行业现状 5.1.2 中国针织机械行业运营概况 5.2  
2020-2022年针织机械细分产品分析 5.2.1 电脑横机 5.2.2 经编设备 5.2.3 无缝内衣机 5.3  
2020-2022年中国经编机市场分析 5.3.1 经编机的发展历史 5.3.2 经编机的结构和分类 5.3.3  
2021年中国经编机运行状况 5.3.4 2022年中国经编机发展动态 5.3.5 中国经编机面临的问题 5.4  
针织机械业发展趋势和前景 5.4.1 全球针织机械业的发展前景 5.4.2  
中国针织机械业发展的影响因素 5.4.3 中国针织机械业的发展趋势 第六章 细分行业之棉纺机械 6.1  
棉纺机械部分产品简介 6.1.1 梳棉机的原理和结构 6.1.2 纺丝机的概念和分类 6.1.3  
捻线机的概念和分类 6.1.4 精梳机的作用和分类 6.1.5 弹花机的起源和分类 6.1.6  
新型纺纱的特点和分类 6.2 2020-2022年中国棉纺行业运行状况 6.2.1  
2020年中国棉纺产业转移情况 6.2.2 2021年中国棉纺业发展状况 6.2.3 2022年中国棉纺业发展状况 6.2.4  
中国棉纺业面临的问题和应对策略 6.3 中国棉纺机械业前景趋势及发展策略 6.3.1  
中国棉纺机械自动化趋势 6.3.2 中国棉纺机械的发展方向 6.3.3 中国棉纺机械提竞争力的策略 第七章  
细分行业之染整机械 7.1 染整机械简介 7.1.1 染整工艺简介 7.1.2 浸轧机简介 7.1.3  
热定型机简介 7.2 中国染整机械印染新技术 7.2.1 立体纺织品印染新技术问世 7.2.2  
纺织印染工业中的几种新型纳米技术 7.2.3 纳米印染中的共混技术 7.2.4 无水印染的新技术介绍 7.2.5  
印染技术革命 7.3 中国染整机械节能环保新技术 7.3.1 印染有机废气回收技术 7.3.2  
印染废水的特点 7.3.3 印染废水的来源、水量及水质特点 7.3.4 蜡染废水处理技术突破 7.3.5  
印染废水高新技术方法 第八章 细分行业之缝制机械 8.1 缝制机械业相关概述 8.1.1  
缝纫机的概念、种类和结构 8.1.2 世界缝纫机发展进程 8.1.3 中国缝纫机发展进程 8.2  
2020-2022年中国缝制机械业发展状况 8.2.1 2020年中国缝制机械业运行状况 8.2.2  
2021年中国缝制机械行业运行情况 8.2.3 2022年中国缝制机械业结构调整分析 8.2.4  
中国缝制机械业发展面临的问题 8.3 中国缝制机械业趋势和发展前景 8.3.1  
中国缝制机械业技术发展趋势 8.3.2 中国缝制机械业发展应对策略 8.3.3  
“十四五”期间中国缝制机械业展望 第九章 2020-2022年纺织机械其他细分行业分析 9.1  
织造机械 9.1.1 织造机械的简介 9.1.2 织造机械的种类 9.1.3 无梭织机主要产品及其技术状况 9.1.4  
中国无缝织造机械市场前景 9.1.5 中国织造机械的发展趋势 9.1.6 中国传统织造机械的发展策略 9.2  
非织造机械 9.2.1 中国非织造机械技术的发展方向 9.2.2 中国新型非织造机械的发展前景 9.2.3  
中国非织造机械企业的发展战略 9.3 纺织梳理机械 9.3.1 梳理机的概念和作用 9.3.2  
梳理机的分类 9.3.3 国内外梳理机市场竞争格局 9.3.4 中国纺织梳理机械发展有利因素 9.3.5  
中国纺织梳理机械发展不利因素 9.3.6 中国梳理机械技术的发展趋势 第十章  
2020-2022年纺织机械行业竞争格局分析 10.1 纺织机械业全球竞争趋势 10.1.1 全球竞争加剧 10.1.2  
标准化产品竞争 10.1.3 产品竞争升级服务竞争 10.1.4 知识产权的竞争 10.2  
中国纺织机械行业竞争力分析 10.2.1 国外纺织机械企业的竞争优势 10.2.2  
中国纺织机械企业的竞争优势 10.2.3 江苏省纺织机械企业竞争力分析 10.2.4  
中国纺织机械行业竞争激烈 10.2.5 中国纺织机械行业整体竞争力提升 10.3  
中国纺织机械战略集团竞争分析 10.3.1 中国纺机战略集团的发展历程及结构特征 10.3.2  
中国纺机市场三大战略集团的竞争优势 10.3.3 中国纺机市场三大战略集团的竞争劣势 10.4  
中国纺织机械业竞争存在的问题及应对策略 10.4.1 中国纺织机械业市场竞争存在的问题 10.4.2  
中国纺织机械业竞争问题的应对策略 10.4.3 中国纺织机械业提高竞争力的策略 10.4.4  
中国纺织机械行业核心竞争力的培养 第十一章 2020-2022年中国纺织业发展分析 11.1  
纺织业概述 11.1.1 纺织业基本介绍 11.1.2 纺织业的产业特点 11.1.3 纺织业的发展历史 11.2  
2020-2022年中国纺织业发展状况 11.2.1 2020年中国纺织业运行情况 11.2.2  
2021年中国纺织行业运行情况 11.2.3 2022年中国纺织业运行情况 11.3  
中国纺织业的问题及应对策略 11.3.1 中国纺织行业发展存在的问题 11.3.2  
中国纺织业外部风险挑战 11.3.3 中国纺织业的内在矛盾问题 11.3.4 中国纺织企业发展的难点 11.3.5

“十四五”期间中国纺织业面临的挑战 11.3.6 中国纺织行业发展对策分析 11.3.7  
中国纺织企业的发展对策 11.4 中国纺织行业发展趋势和目标 11.4.1 中国纺织业的发展趋势 11.4.2  
中国纺织业的发展机遇 11.4.3 中国纺织业的转型发展方向 11.4.4  
“十四五”中国纺织业的发展目标 第十二章 2020-2022年中国纺织机械行业进出口分析 12.1  
2020-2022年中国纺织机械进出口概况 12.1.1 2020年中国纺织机械进出口情况分析 12.1.2  
2021年中国纺织机械进出口情况分析 12.1.3 2022年中国纺织机械进出口情况分析 12.2  
中国纺织机械进口分析 12.2.1 中国纺织机械进口需求趋势 12.2.2  
中国纺织机械主要进口来源国分析 12.2.3 中国主要省市纺织机械进口分析 12.2.4  
中国纺织机械进口风险应对措施 12.3 中国纺织机械出口分析 12.3.1  
主要出口市场纺织机械需求分析 12.3.2 部分出口市场纺织机械贸易政策 12.3.3  
中国纺织机械主要出口国分析 12.3.4 中国主要省市纺织机械出口分析 12.3.5  
中国纺织机械出口贸易利薄现象分析 12.4 2020-2022年中国纺织机械主要产品进出口数据分析 12.4.1  
化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器 12.4.2 纺纱机 12.4.3 织机 12.4.4  
针织机、缝编机 第十三章 纺织机械上市公司财务状况分析 13.1 经纬纺织机械股份有限公司 13.1.1  
企业发展概况 13.1.2 经营效益分析 13.1.3 业务经营分析 13.1.4 财务状况分析 13.1.5  
核心竞争力分析 13.1.6 公司发展战略 13.1.7 未来前景展望 13.2 浙江金鹰股份有限公司 13.2.1  
企业发展概况 13.2.2 经营效益分析 13.2.3 业务经营分析 13.2.4 财务状况分析 13.2.5  
核心竞争力分析 13.2.6 公司发展战略 13.2.7 未来前景展望 13.3 上工申贝集团股份有限公司 13.3.1  
企业发展概况 13.3.2 经营效益分析 13.3.3 业务经营分析 13.3.4 财务状况分析 13.3.5  
核心竞争力分析 13.3.6 公司发展战略 13.3.7 未来前景展望 13.4  
上海市北高新股份有限公司（原上海二纺机股份有限公司） 13.4.1 企业发展概况 13.4.2  
经营效益分析 13.4.3 业务经营分析 13.4.4 财务状况分析 13.4.5 核心竞争力分析 13.4.6  
公司发展战略 13.4.7 未来前景展望 13.5 中捷缝纫机股份有限公司 13.5.1 企业发展概况 13.5.2  
经营效益分析 13.5.3 业务经营分析 13.5.4 财务状况分析 13.5.5 核心竞争力分析 13.5.6  
公司发展战略 13.5.7 未来前景展望 13.6 浙江方正电机股份有限公司 13.6.1 企业发展概况 13.6.2  
经营效益分析 13.6.3 业务经营分析 13.6.4 财务状况分析 13.6.5 核心竞争力分析 13.6.6  
公司发展战略 13.6.7 未来前景展望 第十四章 中国纺织机械行业投资分析 14.1 投资机遇分析 14.1.1  
中国纺织机械发展的新空间 14.1.2 中国纺织机械业投资热点 14.1.3 中国纺织机械业的投资机会 14.1.4  
中国纺织机械发展获政策支持 14.2 投资风险分析 14.2.1 中国纺织机械业的环境风险 14.2.2  
中国纺织机械业的政策风险 14.2.3 中国纺织机械业的市场风险 14.2.4  
中国纺织机械业的技术风险 14.2.5 中国纺织机械业的筹资风险 14.3 投资策略 14.3.1  
中国纺织机械业的技术改进策略 14.3.2 中国纺织机械业的二次创新策略 14.3.3  
中国纺织机械业的合作开发策略 第十五章 2023-2028年中国纺织机械行业发展趋势及前景预测 15.1  
纺织机械行业未来发展趋势 15.1.1 中国纺织机械业未来发展方向 15.1.2  
中国纺织机械技术发展趋势 15.1.3 中国纺织机械细分市场发展趋势 15.1.4  
世界纺织机械业发展趋势 15.2 “十四五”期间中国纺织机械业前景展望 15.2.1  
纺织机械行业指导思想和目标 15.2.2 纺织机械行业重点发展任务 15.2.3  
高端纺织技术装备重点发展领域 15.3 2023-2028年中国纺织机械行业预测分析 15.3.1  
中国纺织机械行业发展现状分析 15.3.2 2023-2028年中国纺织机械行业收入预测 15.3.3  
2023-2028年中国纺织机械行业利润预测 15.3.4  
2023-2028年中国纺织机械行业产值预测 图表目录 图表  
按地理区域划分的意大利纺织机械的出口额 图表 意大利纺织机械的主要国外市场 图表  
按机械类别划分的意大利纺织机械出口 图表 1999-2021年中国历年纺织品服装出口增长情况 图表  
2009-2021年中国纺织品、服装出口增长情况 图表 2011-2021年中国纺织品对欧盟出口情况 图表  
2011-2021年中国纺织品对美国出口情况 图表 2020年中国纺织工业增加值增幅情况 图表  
2020年我国纺织品出口情况 图表 2020年化纤及工业用纺织品出口额排名位品种出口情况 图表  
2020年化纤及工业用纺织品出口\*\*\*企业 图表  
2020年服装及饰品类产品出口额排名前10位品种出口情况 图表  
2020年服装及饰品类产品出口\*\*\*企业 图表  
2020年天然纤维类产品出口额排名前15位品种出口情况 图表 2020年天然纤维类产品出口\*\*\*企业 图表  
2020年纺织机械类产品出口额排名前10位品种出口情况 图表

2020年纺织机械类产品出口\*\*\*企业名单 图表 2020年我国纺织机械主要进口来源国 图表  
2020年我国纺织机械主要出口省份 图表  
2018-2022年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进出口总量 图表  
2018-2022年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进出口总额 图表  
2018-2022年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进出口（总量）结构 图表  
2018-2022年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进出口（总额）结构 图表  
2018-2022年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器贸易顺差规模 图表  
2018-2021年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进口区域分布 图表  
2018-2021年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进口市场集中度 图表  
2020年主要贸易国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进口市场情况 图表  
2021年主要贸易国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进口市场情况 图表  
2022年主要贸易国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进口市场情况 图表  
2018-2021年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口区域分布 图表  
2018-2021年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口市场集中度 图表  
2020年主要贸易国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口市场情况 图表  
2021年主要贸易国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口市场情况 图表  
2022年主要贸易国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口市场情况 图表  
2018-2021年主要省市化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口市场集中度 图表  
2021年主要省市化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进口情况 图表  
2022年主要省市化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进口情况 图表  
2018-2021年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口市场集中度 图表  
2021年主要省市化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口情况 图表  
2022年主要省市化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口情况 图表  
2018-2022年中国纺纱机进出口总额 图表 2018-2022年中国纺纱机进出口（总额）结构 图表  
2018-2022年中国纺纱机贸易顺差规模 图表 2018-2021年中国纺纱机进口区域分布 图表  
2018-2021年中国纺纱机进口市场集中度 图表 2021年主要贸易国纺纱机进口市场情况 图表  
2022年主要贸易国纺纱机进口市场情况 图表 2018-2021年中国纺纱机出口区域分布 图表  
2018-2021年中国纺纱机出口市场集中度