

中国打捆机行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2023-2030年）

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《中国打捆机行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2023-2030年）》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/202308/644329.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

打捆机主要用于农作物秸秆和牧草的打捆，方便后续运输和存储。相较于手动打捆，打捆机打捆效率高、密度大、形状统一，节约劳动力及运输费用，消除运输过程中因超高、超宽带来的不安全因素。适用于小麦、水稻和玉米等农作物秸秆以及牧草的收获打捆、可大大减少贮存占地面积、提高运输能力，减少火灾可能性，是种植业、畜牧业不可缺少的设备。

打捆机的用途是将作物秸秆和牧草进行汇集和打捆，以便集中搬运和后续使用，是国家积极推广的秸秆综合利用领域不可或缺的专业机械。根据国家统计局公布的数据，中国近年粮食总产量约 6 亿吨，按谷草比 1：1.5 计算，可推算中国每年产生 9 亿吨左右农作物秸秆。秸秆中含有氮、磷、钾、碳氢元素及有机硫，若允许农民自行处理、田间焚烧，会产生大量氮氧化物、二氧化硫、碳氢化合物及烟尘，在阳光作用下还会产生二次污染物臭氧，造成严重的大气污染。

解决秸秆焚烧污染大气环境的问题是中国经济社会发展的重大课题，国家于 2008 年发布《关于加快推进农作物秸秆综合利用的意见》，严禁露天焚烧秸秆，提倡农作物秸秆综合利用，对秸秆进行饲料化、燃料化、基料化和原料化等资源再利用。

解决秸秆焚烧污染大气环境的问题是中国经济社会发展的重大课题，国家于 2008 年发布《关于加快推进农作物秸秆综合利用的意见》，严禁露天焚烧秸秆，提倡农作物秸秆综合利用，对秸秆进行饲料化、燃料化、基料化和原料化等资源再利用。

全国人大 2018 年 10 月修正的《中华人民共和国大气污染防治法》提出加强对农业生产经营排放大气污染物的控制，减少氨、挥发性有机物等大气污染物的排放，鼓励和支持采用先进适用技术对秸秆、落叶等进行肥料化、饲料化、工业原料化、食用菌基料化等综合利用，加大对秸秆还田、收集一体化农业机械的财政补贴力度。

国家发改委 2021 年 3 月发布《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》，提出在 2025 年实现包括农作物秸秆在内的新增大宗固废综合利用率达到 60%，相较 2019 年大宗固废综合利用率提升 5%。

近年打捆机在秸秆综合利用政策及“粮改饲”等各项政策的推动下，逐步进入发展快车道。预计随着机械化的推进，“机器替代人力”的趋势明显，工程机械渗透率将逐步提升。近十年中国农村农业生产稳步增长，而大城市的集群效应导致农村劳动力短缺日益加剧。劳动力短缺、人口老龄化造成农村劳动力成本持续上升。在此背景下，包括打捆机在内的国内农机产品需求有望持续提升。据资料显示，2021 年补贴销量为 14133 台，同比下降 56.30%，主要受黑龙江、黑龙江农垦总局、安徽等地区农机购置补贴数据，公示进度较慢影响。

注：销售数据统计日期截至 2022 年 4 月 15 日

数据来源：观研天下整理

目前伴随着应用范围拓展，打捆机由原来单一的牧草打捆拓展到秸秆打捆，如小麦秸秆、玉米秸秆、稻草秸秆、油菜秸秆、棉花秸秆、油葵秸秆、芦苇打捆等，丰富的资源拓展给打捆机衍生了多种作业需求，打捆机逐渐成为牧草收获、秸秆回收必不可少的有效工具。

而虽然近年我国打捆机逐步进入发展快车道，但行业核心部件打结器仍旧被国外“卡脖子”。方捆打捆机产品核心部件之一是 D 型打结器，由于其操作频率高、磨损受力重、部件配合紧密，因此对材质、整体性能、结构配合等环节要求严格。目前外资品牌所用的打结器为自有品牌，不对外销售；国产打捆机所用的 D 型打结器多使用德国进口产品，国内多家制造企业进行了数年研发，但在耐用性、成结率和灵活性等性能与国外产品仍存在较大差距。

目前我国打捆机市场上企业有中国农业机械化科学研究院、四平市顺邦农机制造有限公司、吉林天朗新能源科技有限公司、新乡市花溪科技股份有限公司、中联农业机械股份有限公司、星光农机股份有限公司、菏泽市天艺农业机械制造有限公司等。

我国打捆机市场主要企业竞争优势情况

企业名称

竞争优势

中国农业机械化科学研究院

研发优势：中国农机院始终秉承推动中国农业机械技术进步及产业升级的历史使命，建立了较为完善的科学研究与成果转化体系，建有1个国家重点实验室，2个国家工程实验室，2个国家级工程技术中心和3个国家级质量监督检验中心。

人才优势：公司作为国务院首批博士、硕士学位授予单位，累计培养硕士、博士400余名，是我国农业机械及相关领域不可或缺的高端人才培养机构。

资质优势：公司通过ISO9001质量管理体系认证，拥有9类工程类资质、建筑业企业资质、行业认证授权资质，以及出版领域国家级许可。

全球化优势：目前公司及下属企业已经在苏丹、埃塞俄比亚、津巴布韦、越南、委内瑞拉、尼日利亚、莫桑比克等多国开展了国际农业工程项目，包括中国援建津巴布韦农业示范中心项目、盖茨基金会中国埃塞苔麸小型农机具研发项目、越南水稻机械化市场推广项目、委内瑞拉稻米加工、喀麦隆榨油等等，在国家相关部门指导下与苏丹探讨开展援建屠宰厂项目的建设运营；并开展多项国际合资项目，包括中德合资作动器技术引进与产业升级项目、中法合资汽车测试产业化项目等。

四平市顺邦农机制造有限公司

人才优势：公司现有员工400余名，技术研发人员60余人。

专利优势：顺邦农机研发生产的方捆秸秆饲料打捆机，具有完全自主知识产权，荣获4项国家发明专利、23项实用新型专利、6项外观发明专利。

技术优势：公司率先集成了北斗定位、数据传输、智能控制等先进科技，技术研发成果被中国农业机械工业协会评定为“国内领先水平”，获评国家级“知识产权优势企业”殊荣。

研发优势：公司是全国首家专业秸秆饲料收储设备研发制造企业。

品牌优势：顺邦农机先后荣获“中国中小企业创新100强优秀创新成果奖”、“中国中小企业优秀创新成果企业”、“国家高新技术企业”等系列奖项，连续两次上榜中央电视台《我爱发明》栏目，连续三年被评为“全国农机用户满意品牌”。

产品优势：顺邦产品销售地区覆盖全国15个省市自治区，在行业同类型产品中，连续六年全国产销量第一、市场占有率第一，深受用户好评。目前，公司已与哈萨克斯坦、俄罗斯等国家达成意向合作，产品即将走出国门、出口海外。

吉林天朗新能源科技有限公司

人才优势：公司现有员工300余人，其中技术人员51人。

品牌优势：公司荣获国家高新技术企业、国家级专精特新小巨人企业等荣誉称号。

产品种类优势：公司的主要产品有牵引式秸秆饲料捡拾打捆机、固定式秸秆打捆机、玉米免耕播种机、玉米穗茎收获机等20余个产品。

产品优势：公司牵引式秸秆饲料捡拾打捆机热销全国16个省市自治区，产品深受用户的喜爱，是公认的名牌产品。产品荣获四项国家发明专利、十九项实用新型专利、一项外观设计专利。

新乡市花溪科技股份有限公司

品牌优势：自公司成功推出“花溪玉田”系列产品以来，以差异化的产品结构、多元化的产品系列、标准化的产品质量和专业化的售后服务等竞争优势，得到了经销商和农户的认可。目前，公司的品牌影响力不断提升，客户基础持续巩固，在行业内已建立较高的品牌知名度。

技术优势：公司以自主研发为主，与科研院所合作开发为辅，拥有7项发明专利权、41项实用新型专利权和3项外观设计专利权。

区域优势：公司地处河南省农机工业聚集区，区位优势独特，产业配套能力强，集群效应明显，有利于公司产业链的扩张和优化、运营成本的降低和快速的市场反应机制建立，在产品供不应求时通过外购和外协零部件提高产能，形成区外企业难以达到的集规模、成本、响应速度以及产能扩张为一体的综合竞争优势。

技术服务优势：公司对全国范围的三包服务进行监督管理，开设客服热线，为最终用户提供产品咨询、疑难解答、问题反馈、质量投诉和纠纷处理等服务。公司在销售市场上派出售后服务人员，对公司销售的产品提供完善的技术服务。

售后服务优势：公司农机产品采用北斗导航智能定位系统，可以对打捆机作业运行进行实时监控，帮助公司及时了解机器性能和作业状态，提升公司售后服务效率。

中联农业机械股份有限公司

全球化优势：目前公司业务已扩展至亚洲、欧洲、南美和非洲等全球70多个国家。

研发优势：公司在北美设有高端农机研发中心，在安徽、湖南、河南、浙江等地建有研发、生产制造基地，拥有完善的研发体系。

产品系列优势：目前公司产品涵盖北方旱田作业机械、南方水田作业机械、经济作物机械、

收获后处理机械四大系列产品。

经营模式优势：公司积极拓展智能农机、智慧农业、农事服务等现代农业经营模式。

发展战略优势：目前公司积极推动“互联网+智能农机”的智慧农业发展，高起点跨入人工智能技术领域，是国内首家AI农业装备制造企业，其中人工智能小麦、水稻收割机和植保机是全球首创，极大的推动了农业生产效率的提升。

管理优势：公司搭建以作物模型为驱动的大数据管理体系，实现生产全过程的信息感知、定量决策、精准投入和智能作业，最终产出高品质的农产品，从技术上、经济上验证了智慧农业技术的可行性。

星光农机股份有限公司

团队优势：公司拥有从事农业机械研究和开发三十余年经历的资深高级工程师，多位专业的高级技师和一支技术型员工队伍。

技术专利优势：公司依托技术优势获得并储备了多项国家专利，是国家重点支持的高新技术企业；二级安全质量标准化企业；湖州市工业行业龙头骨干企业。

资质优势：公司通过了ISO9001质量管理、ISO14000环境管理、OHSAS18000企业健康安全等三体系认证。

研发优势：公司建有企业研究院、产业技术联盟、院士专家工作站、博士后工作站等科研平台，先后参与起草了多项国家与行业技术标准，引领收获机械行业的技术升级。

菏泽市天艺农业机械制造有限公司

品牌优势：公司成功打造了“天艺水龙”品牌，为该领域的翘楚。

产品优势：公司主产的5YPJ—4、5YPJ—6、5YPJ—8、5YPJ—10型系列玉米剥皮机已被纳入山东省支持推广的农业机械产品目录里。

销售优势：公司产品畅销山东、河南、河北、安徽、江西、湖北、海南、陕西、山西、甘肃、东北、天津、内蒙等地。

生产优势：公司已通过ISO9001质量管理体系认证，具备较强的农业装备生产能力。

客户优势：公司生产的大、中、小型玉米剥皮机分别与山东常林农业装备股份有限公司、山东国丰农机有限公司、爱科大丰（兖州）农业机械有限公司、河南省乐万家机械制造有限公司、山东玉丰农机装备有限公司、山东巨明机械有限公司、河北春柳农机有限公司、奇瑞重工农业装备公司、河北藁城农机有限公司（双箭王）、濮阳市农发机械制造有限公司、汤阴县薛氏机械装备有限公司、河南沃德机械制造有限公司、洛阳路通农业装备有限公司、驻马店市金丰机械有限公司等多家企业的玉米联合收获机配套。

资料来源：观研天下整理（WW）

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《中国打捆机行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2023-2030年）》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年中国打捆机行业发展概述

第一节 打捆机行业发展情况概述

一、打捆机行业相关定义

二、打捆机特点分析

三、打捆机行业基本情况介绍

四、打捆机行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、打捆机行业需求主体分析

第二节 中国打捆机行业生命周期分析

一、打捆机行业生命周期理论概述

二、打捆机行业所属的生命周期分析

第三节 打捆机行业经济指标分析

一、打捆机行业的赢利性分析

二、打捆机行业的经济周期分析

三、打捆机行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球打捆机行业市场发展现状分析

第一节 全球打捆机行业发展历程回顾

第二节 全球打捆机行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲打捆机行业地区市场分析

- 一、亚洲打捆机行业市场现状分析
- 二、亚洲打捆机行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲打捆机行业市场前景分析
- 第四节北美打捆机行业地区市场分析
 - 一、北美打捆机行业市场现状分析
 - 二、北美打捆机行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美打捆机行业市场前景分析
- 第五节欧洲打捆机行业地区市场分析
 - 一、欧洲打捆机行业市场现状分析
 - 二、欧洲打捆机行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲打捆机行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界打捆机行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球打捆机行业市场规模预测

第三章 中国打捆机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打捆机行业的影响分析
- 第三节中国打捆机行业政策环境分析
 - 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
- 第四节政策环境对打捆机行业的影响分析
- 第五节中国打捆机行业产业社会环境分析

第四章 中国打捆机行业运行情况

- 第一节中国打捆机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
- 第二节中国打捆机行业市场规模分析
 - 一、影响中国打捆机行业市场规模的因素
 - 二、中国打捆机行业市场规模
 - 三、中国打捆机行业市场规模解析
- 第三节中国打捆机行业供应情况分析
 - 一、中国打捆机行业供应规模

二、中国打捆机行业供应特点

第四节中国打捆机行业需求情况分析

一、中国打捆机行业需求规模

二、中国打捆机行业需求特点

第五节中国打捆机行业供需平衡分析

第五章 中国打捆机行业产业链和细分市场分析

第一节中国打捆机行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、打捆机行业产业链图解

第二节中国打捆机行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对打捆机行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对打捆机行业的影响分析

第三节我国打捆机行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国打捆机行业市场竞争分析

第一节中国打捆机行业竞争现状分析

一、中国打捆机行业竞争格局分析

二、中国打捆机行业主要品牌分析

第二节中国打捆机行业集中度分析

一、中国打捆机行业市场集中度影响因素分析

二、中国打捆机行业市场集中度分析

第三节中国打捆机行业竞争特征分析

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年中国打捆机行业模型分析

第一节中国打捆机行业竞争结构分析（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

第二节中国打捆机行业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、中国打捆机行业SWOT分析结论

第三节中国打捆机行业竞争环境分析（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年中国打捆机行业需求特点与动态分析

第一节中国打捆机行业市场动态情况

第二节中国打捆机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

第三节打捆机行业成本结构分析

第四节打捆机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

第五节中国打捆机行业价格现状分析

第六节中国打捆机行业平均价格走势预测

- 一、中国打捆机行业平均价格趋势分析
- 二、中国打捆机行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国打捆机行业所属行业运行数据监测

第一节 中国打捆机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 中国打捆机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 中国打捆机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年中国打捆机行业区域市场现状分析

第一节 中国打捆机行业区域市场规模分析

- 一、影响打捆机行业区域市场分布的因素
- 二、中国打捆机行业区域市场分布

第二节 中国华东地区打捆机行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区打捆机行业市场分析
 - (1) 华东地区打捆机行业市场规模
 - (2) 华南地区打捆机行业市场现状
 - (3) 华东地区打捆机行业市场规模预测

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、华中地区打捆机行业市场分析
 - (1) 华中地区打捆机行业市场规模

(2) 华中地区打捆机行业市场现状

(3) 华中地区打捆机行业市场规模预测

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、华南地区打捆机行业市场分析

(1) 华南地区打捆机行业市场规模

(2) 华南地区打捆机行业市场现状

(3) 华南地区打捆机行业市场规模预测

第五节 华北地区打捆机行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区打捆机行业市场分析

(1) 华北地区打捆机行业市场规模

(2) 华北地区打捆机行业市场现状

(3) 华北地区打捆机行业市场规模预测

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、东北地区打捆机行业市场分析

(1) 东北地区打捆机行业市场规模

(2) 东北地区打捆机行业市场现状

(3) 东北地区打捆机行业市场规模预测

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、西南地区打捆机行业市场分析

(1) 西南地区打捆机行业市场规模

(2) 西南地区打捆机行业市场现状

(3) 西南地区打捆机行业市场规模预测

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、西北地区打捆机行业市场分析

(1) 西北地区打捆机行业市场规模

(2) 西北地区打捆机行业市场现状

(3) 西北地区打捆机行业市场规模预测

第十一章 打捆机行业企业分析（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 2023-2030年中国打捆机行业发展前景分析与预测

第一节 中国打捆机行业未来发展前景分析

- 一、打捆机行业国内投资环境分析
- 二、中国打捆机行业市场机会分析
- 三、中国打捆机行业投资增速预测

第二节 中国打捆机行业未来发展趋势预测

第三节 中国打捆机行业规模发展预测

- 一、中国打捆机行业市场规模预测
- 二、中国打捆机行业市场规模增速预测
- 三、中国打捆机行业产值规模预测

- 四、中国打捆机行业产值增速预测
- 五、中国打捆机行业供需情况预测
- 第四节中国打捆机行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国打捆机行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国打捆机行业进入壁垒分析

- 一、打捆机行业资金壁垒分析
- 二、打捆机行业技术壁垒分析
- 三、打捆机行业人才壁垒分析
- 四、打捆机行业品牌壁垒分析
- 五、打捆机行业其他壁垒分析

第二节打捆机行业风险分析

- 一、打捆机行业宏观环境风险
- 二、打捆机行业技术风险
- 三、打捆机行业竞争风险
- 四、打捆机行业其他风险

第三节中国打捆机行业存在的问题

第四节中国打捆机行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国打捆机行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国打捆机行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国打捆机行业进入策略分析

- 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 打捆机行业营销策略分析

- 一、打捆机行业产品策略
- 二、打捆机行业定价策略
- 三、打捆机行业渠道策略
- 四、打捆机行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/644329.html>