

2023-2029年中国包装机械 行业研究与发展前景报告

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

《2023-2029年中国包装机械行业研究与发展前景报告》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/R0502/202308/23-550576.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

包装机械是指能完成全部或部分产品和商品包装过程的机械。包装过程包括充填、裹包、封口等主要工序，以及与其相关的前后工序，如清洗、堆码和拆卸等。包装是产品进入流通领域的必要条件，而实现包装的主要手段是使用包装机械。随着时代的发展，技术的进步，包装机械在包装领域中正起着越来越大的作用。

2021年1-12月，全国包装专用设备累计产量为75.43万台，同比增长了57.1%。2022年12月，全国包装专用设备产量为79454台，同比下降37.2%；2022年1-12月，全国包装专用设备产量960403万台，同比下降17%。

2022年1-12月，我国包装机械进口数量为49285台，同比下降44.7%；2022年1-12月，我国包装机械进口金额为1647935千美元，同比下降13.4%。2022年1-12月，我国包装机械出口数量为17339916台，同比下降9.7%；2022年1-12月，我国包装机械出口金额为3936480千美元，同比增长8.6%。2023年1-2月，我国包装机械进口数量为6748台，同比下降6.8%；2023年1-2月，我国包装机械进口金额为160162千美元，同比下降47.4%。2023年1-2月，我国包装机械出口数量为8885186台，同比增长248.9%；2023年1-2月，我国包装机械出口金额为611008千美元，同比增长5.5%。

我国包装机械行业起步较晚，发展初期在研发、设计、生产与技术方面和发达国家存在相当大的差距。近年来，在国家产业政策的扶持下，部分企业通过自主创新、引进吸收国外先进技术，技术水平大幅提高，不断缩小与国外先进技术的差距。目前，我国包装机械行业技术水平整体已处于国际中上游水平，部分技术已达到国际先进水平。国内包装机械技术水平的提升增强了国产包装机械设备的国际竞争力，为我国包装机械设备出口创造了条件，同时改变了我国高端包装设备长期依赖进口的局面，具有明显的“替代进口”效应。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国包装机械行业研究与发展前景报告》共十四章。首先介绍了包装机械的分类和使用等相关知识，接着分析了国际国内包装机械行业的发展概况，并对包装专用设备制造业的财务状况进行了细致分析。然后分别介绍了食品行业包装机械、饮料行业包装机械、烟草及医药行业包装机械、软包装机械、纸包装加工机械、塑料包装容器加工机械、可直接包装机械行业的发展状况，并分析了包装机械技术发展状况。最后，报告还对包装机械行业重点企业的运营状况进行了分析，并对包装机械行业发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国食品和包装机械工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对包装机械产业有个系统深入的了解、或者想投资包装机械行业，本报告

将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 包装机械行业相关概述

1.1 包装机械相关介绍

1.1.1 包装机械基本定义

1.1.2 包装机械主要功能

1.1.3 包装机械发展简史

1.2 包装机械主要分类

1.2.1 充填机

1.2.2 封口机

1.2.3 裹包机

1.2.4 多功能包装机

1.3 包装机械的使用

1.3.1 包装机械采购指南

1.3.2 包装机械日常维护

第二章 2021-2023年国际包装机械行业发展状况

2.1 2021-2023年世界包装机械行业总体状况

2.1.1 世界包装机械行业发展态势

2.1.2 世界包装机械市场规模分析

2.1.3 世界包装机械市场顶级公司

2.1.4 世界包装机械产品发展趋向

2.2 美国

2.2.1 美国包装机械市场概况

2.2.2 美国包装机械市场动态

2.2.3 美国包装机械市场规模

2.2.4 美国包装机械技术应用

2.3 德国

2.3.1 德国包装机械行业概况

2.3.2 德国包装机械市场表现

2.3.3 德国包装机械企业发展

- 2.3.4 德国包装机械技术应用
- 2.4 意大利
 - 2.4.1 意大利包装机械市场概况
 - 2.4.2 意大利包装机械市场规模
 - 2.4.3 意大利包装机械重点企业
 - 2.4.4 意大利包装机械技术应用
- 2.5 日本
 - 2.5.1 日本包装机械市场概况
 - 2.5.2 日本包装机械项目投资
 - 2.5.3 日本包装机械技术应用

第三章 2021-2023年中国包装机械行业发展分析

- 3.1 2021-2023年中国包装行业发展深度解析
 - 3.1.1 包装行业发展现状
 - 3.1.2 包装企业经营状况
 - 3.1.3 包装行业竞争格局
 - 3.1.4 包装行业投资动向
 - 3.1.5 包装行业进入壁垒
 - 3.1.6 包装行业发展前景
- 3.2 2021-2023年中国包装机械行业发展状况
 - 3.2.1 包装机械行业发展概况
 - 3.2.2 包装机械行业企业规模
 - 3.2.3 包装机械行业营收规模
 - 3.2.4 包装机械行业进出口分析
 - 3.2.5 包装机械行业驱动因素
 - 3.2.6 包装机械行业发展动态
- 3.3 2021-2023年全国包装专用设备产量分析
 - 3.3.1 2021-2023年全国包装专用设备产量趋势
 - 3.3.2 2020年全国包装专用设备产量情况
 - 3.3.3 2021年全国包装专用设备产量情况
 - 3.3.4 2022年全国包装专用设备产量情况
 - 3.3.5 包装专用设备产量分布情况

3.4 包装机械行业挑战及对策

3.4.1 包装机械行业存在问题

3.4.2 人工智能技术应用难点

3.4.3 包装机械行业海外发展对策

3.4.4 包装机械标准化国际接轨建议

第四章 2021-2023年食品行业包装机械发展状况

4.1 食品包装机械发展综述

4.1.1 食品包装机械行业营收

4.1.2 食品包装机械研究现状

4.1.3 食品包装机械专利申请

4.1.4 自动化食品包装机械发展

4.1.5 食品真空包装机械发展分析

4.2 液态食品包装机械市场发展分析

4.2.1 液态食品包装机械现状

4.2.2 液态食品包装机械项目

4.2.3 液态食品包装机械热点

4.2.4 行业进入的主要壁垒

4.2.5 无菌冷灌装技术的前景

4.3 食品包装机械行业投资风险分析

4.3.1 市场竞争风险

4.3.2 原材料价格风险

4.3.3 核心技术失密风险

4.4 食品包装机械行业发展的的问题及对策

4.4.1 食品包装机械行业存在的问题

4.4.2 食品包装机械技术创新阻碍

4.4.3 食品包装机械行业发展建议

4.4.4 食品真空包装机械发展对策

4.4.5 自动化食品包装机械发展举措

4.5 食品包装机械行业前景趋势分析

4.5.1 食品包装机械行业发展趋势

4.5.2 食品包装机械主流发展方向

4.5.3 食品包装机械技术发展方向

4.5.4 食品包装机械创新发展方向

第五章 2021-2023年饮料行业包装机械发展状况

5.1 2021-2023年饮料行业包装机械总体发展情况

5.1.1 饮料行业提升包装机械需求

5.1.2 饮料包装机械行业企业动态

5.1.3 饮料包装机械行业需求前景

5.1.4 饮料包装机械行业发展趋势

5.2 啤酒包装机械

5.2.1 啤酒行业提升包装机械需求

5.2.2 啤酒包装机械行业发展概况

5.2.3 啤酒包装机械发展问题分析

5.2.4 啤酒包装机械未来发展方向

5.3 乳品包装机械

5.3.1 乳品行业提升包装机械需求

5.3.2 乳品包装机械行业发展概况

5.3.3 乳品包装机械行业发展机遇

5.3.4 乳品包装机械行业发展展望

5.4 茶饮料包装机械

5.4.1 茶叶包装机械种类及应用

5.4.2 袋泡茶叶包装机类型介绍

5.4.3 茶叶包装机械企业合作模式

5.4.4 袋泡茶叶包装机市场潜力巨大

第六章 2021-2023年烟草与医药包装机械发展分析

6.1 烟草包装机械

6.1.1 烟草企业机械设备主要特点

6.1.2 烟盒包装机械设备发展情况

6.1.3 超高速烟草包装机推烟装置解析

6.1.4 现阶段烟草包装机械存在的问题

6.1.5 提升烟草包装机械可靠性的措施

6.1.6 烟草包装设备维修管理保质增效

6.2 医药包装机械

6.2.1 药品包装机械的重要性

6.2.2 制药包装设备市场状况

6.2.3 制药药包装设备模块化应用

6.2.4 医药包装机械的挑战分析

6.2.5 医药包装机械加快智能化

6.2.6 制药包装机械高端化趋势

6.2.7 药品包装设备的发展趋势

第七章 2021-2023年软包装机械行业发展分析

7.1 2021-2023年软包装机械行业发展概况

7.1.1 全球软包装市场现状

7.1.2 软包装设备制造概况

7.1.3 塑料软包装机械市场

7.2 分切机

7.2.1 分切机基本介绍

7.2.2 分切机市场表现

7.2.3 分切机技术差距

7.2.4 分切机发展方向

7.3 制袋机

7.3.1 重点企业布局

7.3.2 制袋机设备研发

7.3.3 制袋机技术创新

7.3.4 制袋机发展趋势

7.4 包装印刷机械

7.4.1 包装印刷工艺分析

7.4.2 包装印刷机械分类

7.4.3 柔性版印刷机市场规模

7.4.4 包装印刷机械行业竞争

7.4.5 印刷包装机械技术突破

第八章 2021-2023年纸包装加工机械行业发展分析

8.1 2021-2023年包装用纸行业发展深度分析

8.1.1 包装用纸行业现状

8.1.2 包装纸行业消费量

8.1.3 包装纸进出口情况

8.1.4 包装纸行业企业营收

8.2 2021-2023年国内外纸包装加工机械发展分析

8.2.1 纸包装机械行业的生命周期

8.2.2 全球纸包装机械市场现状分析

8.2.3 中国纸包装机械销售收入情况

8.2.4 中国纸包装机械市场容量预测

8.2.5 纸包装机械行业进入壁垒分析

8.3 2021-2023年中国纸箱包装机械行业发展分析

8.3.1 纸箱包装机械基本介绍

8.3.2 纸箱包装机械出口分析

8.3.3 纸箱包装机械发展困境

8.3.4 纸箱打包机高端化发展

8.4 2021-2023年瓦楞包装机械市场运行分析

8.4.1 瓦楞纸箱市场分析

8.4.2 瓦楞纸板市场表现

8.4.3 瓦楞纸机械重点公司

8.4.4 瓦楞纸数字印刷设备

8.4.5 瓦楞包装发展趋势

8.5 纸箱机械行业展望

8.5.1 纸箱包装机械发展潜力

8.5.2 纸箱包装机械发展方向

8.5.3 纸箱机械行业发展趋势

8.5.4 纸质包装行业发展趋势

第九章 2021-2023年塑料包装容器加工机械行业发展分析

9.1 2021-2023年中国塑料机械行业发展概况

9.1.1 塑料机械产业链分析

- 9.1.2 塑料机械行业运行情况
- 9.1.3 塑料机械行业营收规模
- 9.1.4 塑料机械行业企业布局
- 9.1.5 塑料机械行业进出口状况
- 9.1.6 塑料机械行业发展困境
- 9.2 注塑机
 - 9.2.1 注塑机市场发展概况
 - 9.2.2 注塑机市场规模分析
 - 9.2.3 注塑机进出口状况
 - 9.2.4 注塑机企业发展状况
 - 9.2.5 全电动注塑机的发展
- 9.3 挤出机
 - 9.3.1 挤出机市场发展概况
 - 9.3.2 挤出机进出口分析
 - 9.3.3 挤出机行业发展困境
 - 9.3.4 挤出机市场发展趋势
- 9.4 中空吹塑
 - 9.4.1 中空吹塑成型主要分类
 - 9.4.2 挤出吹塑成型设备装置要求
 - 9.4.3 挤出吹塑成型装置加工工艺
 - 9.4.4 中空吹塑成型机发展困境
 - 9.4.5 中空吹塑成型机发展潜力
- 9.5 压延机
 - 9.5.1 压延机结构基本介绍
 - 9.5.2 塑料压延机发展特点
 - 9.5.3 塑料压延机市场需求
 - 9.5.4 压延机项目建设动态

第十章 2021-2023年可直接包装机械行业发展分析

- 10.1 灌装机
 - 10.1.1 灌装机发展特征
 - 10.1.2 灌装机发展现状

- 10.1.3 灌装机典型企业
- 10.1.4 灌装机发展中的问题
- 10.1.5 灌装机的市场潜力
- 10.1.6 灌装设备加速发展
- 10.1.7 灌装设备发展前景
- 10.1.8 灌装机的发展趋势
- 10.1.9 全自动灌装机发展方向
- 10.2 真空包装机
 - 10.2.1 真空包装机具有的优势
 - 10.2.2 真空包装机的应用分析
 - 10.2.3 真空包装机的发展状况
 - 10.2.4 真空包装机相关企业布局
 - 10.2.5 真空包装机国际化发展形势
 - 10.2.6 真空包装机行业的发展趋势
 - 10.2.7 全自动真空包装机发展方向
- 10.3 打包机
 - 10.3.1 打包机的发展意义
 - 10.3.2 打包机的发展历程
 - 10.3.3 打包机的分类及其应用
 - 10.3.4 全自动打包机发展情况
 - 10.3.5 金属打包机的发展前景
- 10.4 封口机
 - 10.4.1 封口机的分类及应用
 - 10.4.2 促进封口机发展措施
 - 10.4.3 自动封口机发展分析
 - 10.4.4 自动封口机的机电一体化
 - 10.4.5 滚动式封口机的性能特点
- 10.5 喷码机
 - 10.5.1 喷码机的分类
 - 10.5.2 喷码机产品优点
 - 10.5.3 喷码机产品应用
 - 10.5.4 喷码机行业前景

- 10.5.5 喷码机发展趋势
- 10.6 热收缩包装机
 - 10.6.1 热收缩包装机分类
 - 10.6.2 热收缩包装机的使用特点
 - 10.6.3 热收缩包装机的常见故障
 - 10.6.4 热收缩包装机的市场前景
 - 10.6.5 提高热收缩包装机收缩效果措施

第十一章 2021-2023年包装机械进出口数据分析

- 11.1 2021-2023年中国其他灌装机、包装机进出口数据分析
 - 11.1.1 进出口总量数据分析
 - 11.1.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 11.1.3 主要省市进出口情况分析
- 11.2 2021-2023年中国其他容器装封、贴标签及包封机、饮料充气机进出口数据分析
 - 11.2.1 进出口总量数据分析
 - 11.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 11.2.3 主要省市进出口情况分析
- 11.3 2021-2023年中国其他包装或打包机器进出口数据分析
 - 11.3.1 进出口总量数据分析
 - 11.3.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 11.3.3 主要省市进出口情况分析

第十二章 2021-2023年包装机械技术发展分析

- 12.1 包装机械技术应用概况
 - 12.1.1 现代设计方法在包装机械中的应用
 - 12.1.2 包装机械设计中模块化的设计应用
 - 12.1.3 创新设计在现代包装机械中的应用
 - 12.1.4 绿色设计在机械包装设计中的应用
- 12.2 包装机械智能装备相关技术设计
 - 12.2.1 包装机械智能制盒机的技术特点
 - 12.2.2 包装机械智能装备工业设计现状
 - 12.2.3 包装机械智能装备工业设计体现

- 12.2.4 包装机械智能装备工业设计价值
- 12.3 包装机械机电一体化技术
 - 12.3.1 机电一体化技术相关介绍
 - 12.3.2 包装机械机电一体化的优势
 - 12.3.3 包装机械机电一体技术的应用
 - 12.3.4 包装机械机电一体化发展趋势
- 12.4 包装机械的自动化技术
 - 12.4.1 自动化技术在包装机械中的应用
 - 12.4.2 自动化包装机械控制系统关键技术
 - 12.4.3 自动化包装机械控制系统设计流程
 - 12.4.4 自动化包装机械设计的创新思路
 - 12.4.5 包装机械自动化技术的发展趋势
- 12.5 包装机械的柔性控制技术
 - 12.5.1 柔性控制技术的基本介绍
 - 12.5.2 柔性控制系统的发展方向
 - 12.5.3 包装机械柔性控制应用价值
 - 12.5.4 包装机械柔性控制应用路径

第十三章 2020-2023年包装机械重点企业竞争优势及财务状况分析

- 13.1 湖北京山轻工机械股份有限公司
 - 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 广州达意隆包装机械股份有限公司
 - 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 杭州永创智能设备股份有限公司
 - 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 杭州中亚机械股份有限公司
 - 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 广东金明精机股份有限公司
 - 13.5.1 企业发展概况
 - 13.5.2 业务布局分析
 - 13.5.3 经营效益分析
 - 13.5.4 业务经营分析
 - 13.5.5 财务状况分析
 - 13.5.6 核心竞争力分析
 - 13.5.7 未来前景展望
- 13.6 江苏新美星包装机械股份有限公司
 - 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 未来前景展望

第十四章 2023-2027年中国包装机械行业发展前景预测

14.1 中国包装机械行业发展前景分析

14.1.1 包装机械行业的发展前景

14.1.2 包装机械设备的的发展方向

14.1.3 包装机械制造技术发展趋势

14.1.4 包装机械技术智能转型趋势

14.1.5 包装机械行业未来发展趋势

14.2 2023-2027年中国包装机械行业预测分析

14.2.1 2023-2027年中国包装机械行业影响因素分析

14.2.2 2023-2027年中国包装机械制造业营业收入预测

14.2.3 2023-2027年中国包装专用设备产量预测

图表目录

图表1 2015-2021年中国包装行业规模以上企业数量统计

图表2 2015-2021年中国包装行业规模以上企业营业收入统计

图表3 2021年中国包装行业规模以上企业营收结构

图表4 2020-2021年中国包装行业规模以上企业利润总额统计

图表5 2021年中国包装行业规模以上企业利润总额结构

图表6 2020-2021年包装行业产业链代表性企业投资动向

图表7 包装行业发展趋势

图表8 2020年中国包装机械企业数量区域情况

图表9 2020年中国包装机械企业数量区域占比

图表10 2011-2020年国内包装专用设备制造业收入及增速

图表11 2020-2022年中国包装机械出口数量

图表12 2020-2022年中国包装机械出口金额

图表13 2020-2022年中国包装机械出口均价

图表14 2020-2022年中国包装机械进口数量

图表15 2020-2022年中国包装机械进口金额

图表16 2020-2022年中国包装机械进口均价

图表17 行业驱动因素

图表18 历届展会

图表19 2020-2022年中国包装专用设备产量趋势图

图表20 2020年全国包装专用设备产量数据

图表21 2020年主要省份包装专用设备产量占全国产量比重情况

图表22 2021年全国包装专用设备产量数据

图表23 2021年主要省份包装专用设备产量占全国产量比重情况

图表24 2022年全国包装专用设备产量数据

图表25 2022年主要省份包装专用设备产量占全国产量比重情况

图表26 2021年包装专用设备产量集中程度示意图

图表27 2015-2020年中国食品包装机械行业营收情况

图表28 第二十三届中国专利奖拟推荐项目名单

图表29 液态智能包装生产线建设项目投资估算

图表30 2017-2020年我国塑料包装行业规模以上企业主营业务收入增速

图表31 2014-2021年中国内地卫星式柔印机销售量及增速

图表32 2021年中国内地卫星式柔印机国产与进口设备销售量占比

图表33 2014-2021年国产卫星式柔印机出口销售量及增速

图表34 包装纸板分类

图表35 2014-2020年中国包装用纸产量走势

图表36 2014-2020年中国包装用纸消费量走势

图表37 2014-2020年中国包装用纸进出口数量统计

图表38 2016-2021年中国纸和纸板容器行业规模以上企业营业收入统计

图表39 2016-2021年中国纸和纸板容器行业规模以上企业利润总额统计

图表40 纸包装机械行业所属的生命周期

图表41 2016-2021年全球纸包装机械产量分析

图表42 2016-2021年中国纸包装机械销售收入分析

图表43 2022-2025年中国纸包装机械市场容量预测

图表44 2020年瓦楞纸箱各电商平台产品均价

图表45 2020年瓦楞纸箱电商平台平均客单价

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/23-550576.html>