

# 2023-2029年中国包装机械 制造行业全景调研及投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国包装机械制造行业全景调研及投资前景预测报告》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.cction.com/report/202307/382691.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国包装机械制造行业全景调研及投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求!

报告主要分析了中国包装机械制造行业的生产与发展;包装机械制造行业当前的市场环境与企业竞争力;包装机械制造行业的竞争格局、竞争趋势;包装机械制造主要细分产品市场发展状况;包装机械制造行业主要应用市场现状及发展趋势;包装机械制造市场的领先企业经营状况;包装机械制造行业的发展趋势与前景预测。同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个包装机械制造行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机!

报告目录：

### 第1章：中国包装机械制造行业发展综述

#### 1.1 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

##### 1.1.3 行业特征分析

###### (1) 行业的周期性

###### (2) 行业的区域性

###### (3) 行业的季节性

##### 1.1.4 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业监管体制分析

###### (2) 行业相关标准分析

###### (3) 行业发展政策分析

## 1.2.2 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

## 1.2.3 行业社会环境分析

(1) 中国城镇化水平概况

(2) 中国居民可支配收入概况

(3) 中国人口年龄结构概况

(4) 对包装机械行业的影响

## 1.2.4 行业技术环境分析

(1) 中国制造业环境

(2) 行业技术发展水平

(3) 行业专利情况

(4) 国内外技术差距分析

(5) 包装机械技术发展趋势

## 1.3 行业产业链分析

### 1.3.1 行业产业链简介

### 1.3.2 行业对钢材需求分析

(1) 粗钢市场运营状况分析

(2) 不锈钢市场运营状况分析

(3) 碳钢和碳钢部件市场状况分析

### 1.3.3 行业对自动化产品需求分析

(1) 变频器市场运营状况分析

(2) 伺服系统市场运营状况分析

(3) PLC市场运营状况分析

### 1.3.4 行业对机电产品需求分析

(1) 电机市场运营状况分析

(2) 空气压缩机市场运营状况分析

(3) 减速机市场运营状况分析

(4) 电子元件市场运营状况分析

### 1.3.5 行业对机械加工件需求分析

(1) 轴承市场运营状况分析

(2) 紧固件市场运营状况分析

### (3) 金属切削刀具市场运营状况分析

## 第2章：全球包装机械制造行业发展状况分析

### 2.1 全球包装机械制造行业发展状况分析

#### 2.1.1 全球包装机械制造市场概况

#### 2.1.2 全球包装机械制造行业竞争情况

#### 2.1.3 全球包装机械制造行业发展趋势分析

##### (1) 需求市场继续向亚洲市场转移

##### (2) 智能化技术的加速应用

##### (3) 包装机械集成化程度越来越高

### 2.2 主要国家/地区包装机械制造行业发展概况分析

#### 2.2.1 美国包装机械制造行业发展概况分析

#### 2.2.2 德国包装机械制造行业发展概况分析

#### 2.2.3 意大利包装机械制造行业发展概况分析

### 2.3 全球包装机械制造行业领先企业经营情况

#### 2.3.1 德国克朗斯 (krones) 集团公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业包装机械业务分析

#### 2.3.2 法国西得乐 (sidel) 集团公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业包装机械业务分析

#### 2.3.3 瑞典利乐 (TetraPak) 公司

#### 2.3.4 IMA集团

#### 2.3.5 德国KHS科埃斯公司

## 第3章：中国包装机械制造行业发展状况分析

### 3.1 行业发展状况分析

#### 3.1.1 行业发展总体概况

#### 3.1.2 行业发展特点

##### (1) 行业新增长点拉动包装机械行业整体增长

(2) 企业规模偏小

(3) 智能制造

### 3.1.3 行业主要经济效益影响因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

### 3.2 行业市场规模及经营效益分析

#### 3.2.1 行业产品产量分析

(1) 包装专用设备

(2) 塑料加工专用设备

#### 3.2.2 行业市场规模分析

#### 3.2.3 行业利润情况分析

#### 3.2.4 行业进出口情况

(1) 行业进口情况

(2) 行业出口情况

(3) 行业进出口前景及建议

### 3.3 行业竞争情况分析

#### 3.3.1 行业并购重组分析

#### 3.3.2 行业竞争格局分析

(1) 企业竞争格局分析

(2) 区域竞争格局分析

#### 3.3.3 行业竞争程度分析

(1) 行业竞争者分析

(2) 供应商议价能力分析

(3) 购买者议价能力分析

(4) 新进入者威胁分析

(5) 替代品的威胁分析

(6) 行业五力竞争情况总结

## 第4章：中国包装机械制造行业细分产品市场分析

### 4.1 行业产品结构特征分析

#### 4.1.1 行业产品结构特征

#### 4.1.2 行业产品发展概况

## 4.2 灌装封口机产品市场分析

### 4.2.1 灌装封口机产品应用情况

### 4.2.2 灌装封口机市场竞争格局

### 4.2.3 灌装封口机主要技术进展

### 4.2.4 灌装封口机市场发展趋势

## 4.3 裹包机产品市场分析

### 4.3.1 裹包机产品应用情况

### 4.3.2 裹包机市场竞争格局

### 4.3.3 裹包机主要技术进展

### 4.3.4 裹包机市场发展趋势

## 4.4 充填机产品市场分析

### 4.4.1 充填机产品应用情况

### 4.4.2 充填机市场竞争格局

### 4.4.3 充填机市场发展趋势

## 4.5 多功能包装机产品市场分析

### 4.5.1 多功能包装机产品应用情况

### 4.5.2 多功能包装机市场竞争格局

### 4.5.3 多功能包装机主要技术进展

### 4.5.4 多功能包装机市场发展趋势

## 4.6 杀菌机产品市场分析

### 4.6.1 杀菌机产品应用情况

### 4.6.2 杀菌机市场竞争格局

### 4.6.3 杀菌机主要技术进展

### 4.6.4 杀菌机市场发展趋势

## 4.7 其他产品市场分析

### 4.7.1 贴标签机产品市场分析

### 4.7.2 干燥机产品市场分析

### 4.7.3 集装机产品市场分析

### 4.7.4 辅助包装机产品市场分析

## 第5章：中国包装机械制造行业应用需求分析

### 5.1 包装机械制造行业应用概况

## 5.2 食品及饮料行业包装机械需求分析

### 5.2.1 食品及饮料行业发展现状分析

#### (1) 食品行业发展现状

#### (2) 饮料行业发展现状分析

### 5.2.2 食品及饮料行业包装机械制造市场发展现状

### 5.2.3 食品及饮料行业包装机械制造企业竞争格局

### 5.2.4 食品及饮料行业包装机械制造技术发展水平

#### (1) 食品行业包装机械制造技术发展水平

#### (2) 饮料行业包装机械制造技术发展水平

### 5.2.5 食品及饮料行业包装机械制造市场发展趋势

#### (1) 食品行业包装机械制造市场发展趋势

#### (2) 饮料行业包装机械制造市场发展趋势

## 5.3 医药工业包装机械需求分析

### 5.3.1 医药工业发展现状分析

#### (1) 行业供给现状

#### (2) 行业需求现状

### 5.3.2 医药工业包装机械制造市场发展现状

### 5.3.3 医药工业包装机械制造企业竞争格局

### 5.3.4 医药工业包装机械制造技术发展水平

### 5.3.5 医药工业包装机械制造市场发展趋势

## 5.4 烟草工业包装机械需求分析

### 5.4.1 烟草工业发展现状分析

### 5.4.2 烟草工业包装机械制造市场发展现状

### 5.4.3 烟草工业包装机械制造企业竞争格局

### 5.4.4 烟草工业包装机械制造技术发展水平

### 5.4.5 烟草工业包装机械制造市场发展趋势

## 5.5 日化工业包装机械需求分析

### 5.5.1 日化工业发展现状分析

### 5.5.2 日化工业包装机械制造市场发展现状

### 5.5.3 日化工业包装机械制造企业竞争格局

### 5.5.4 日化工业包装机械制造技术发展水平

### 5.5.5 日化工业包装机械制造市场发展趋势



## 5.6 石化工业包装机械需求分析

### 5.6.1 石化工业发展现状分析

### 5.6.2 石化工业包装机械制造市场发展现状

### 5.6.3 石化工业包装机械制造企业竞争格局

### 5.6.4 石化工业包装机械制造技术发展水平

### 5.6.5 石化工业包装机械制造市场发展趋势

## 5.7 电子工业包装机械需求分析

### 5.7.1 电子工业发展现状分析

### 5.7.2 电子工业包装机械制造市场发展现状

### 5.7.3 电子工业包装机械制造企业竞争格局

### 5.7.4 电子工业包装机械制造技术发展水平

### 5.7.5 电子工业包装机械制造市场发展趋势

## 第6章：中国包装机械制造行业重点区域市场分析

### 6.1 中国包装机械制造行业区域市场发展概况

#### 6.1.1 包装机械企业数量区域情况

#### 6.1.2 包装专用设备产量区域情况

#### 6.1.3 印刷包装机械排行榜区域情况

### 6.2 长三角地区包装机械制造行业发展概况分析

#### 6.2.1 长三角地区包装机械制造行业发展概况分析

##### （1）优势条件

#### 6.2.2 长三角地区包装机械制造行业市场供给状况

#### 6.2.3 长三角地区包装机械制造行业竞争情况分析

#### 6.2.4 长三角地区包装机械制造行业发展趋势及前景分析

### 6.3 珠三角地区（广东省）包装机械制造行业发展概况分析

#### 6.3.1 珠三角地区包装机械制造行业发展概况分析

#### 6.3.2 广东省包装机械制造行业市场供给状况

#### 6.3.3 珠三角地区包装机械制造行业竞争情况分析

#### 6.3.4 珠三角地区包装机械制造行业发展趋势及前景分析

## 第7章：中国包装机械制造行业主要企业经营分析

### 7.1 包装机械制造企业发展总体状况分析

## 7.2 国内包装机械制造领先企业分析

### 7.2.1 湖北京山轻工机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务和产品结构分析
- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场渠道及网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

### 7.2.2 广州达意隆包装机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务和产品结构分析
- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场渠道及网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

### 7.2.3 杭州中亚机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务和产品结构分析
- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场渠道及网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

### 7.2.4 福能东方装备科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务和产品结构分析
- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场渠道及网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动态分析

#### 7.2.5 杭州永创智能设备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务和产品结构分析

(4) 企业研发及技术水平

(5) 企业市场渠道及网络分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动态分析

#### 7.2.6 江苏新美星包装机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务和产品结构分析

(4) 企业研发及技术水平

(5) 企业市场渠道及网络分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动态分析

#### 7.2.7 深圳市润天智数字设备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务和产品结构分析

(4) 企业研发及技术水平

(5) 企业市场渠道及网络分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动态分析

#### 7.2.8 南京轻机包装机械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务和产品结构分析

(4) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.9 天津长荣科技集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务和产品结构分析
- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场渠道及网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

#### 7.2.10 广东东方精工科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务和产品结构分析
- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场渠道及网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

### 第8章：中国包装机械制造行业发展趋势及机会分析

#### 8.1 行业发展趋势及前景分析

##### 8.1.1 行业发展趋势分析

- (1) 多用途、高品质
- (2) 高效率、智能化
- (3) 智能化、绿色化
- (4) 从单一产品向整厂规划方向发展

##### 8.1.2 行业市场前景分析

#### 8.2 行业投资特性分析

##### 8.2.1 行业投资现状分析

##### 8.2.2 行业投资壁垒分析

- (1) 资金壁垒
- (2) 技术及自主创新壁垒
- (3) 品牌壁垒
- (4) 专业人才壁垒
- (5) 质量和服务壁垒

##### 8.2.3 行业投资风险分析

- (1) 政策风险
- (2) 行业技术风险
- (3) 行业供求风险分析
- (4) 原材料价格风险
- (5) 宏观经济波动风险

### 8.3 行业投资机会及建议分析

#### 8.3.1 行业投资价值分析

#### 8.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3) 行业技术投资机会分析

#### 8.3.3 行业投资策略及建议分析

- (1) 行业投资策略分析
- (2) 行业投资发展建议

## 图表目录

图表1：国家统计局《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中本行业所属类别及编号

图表2：包装机械制造行业产品结构及分类

图表3：包装机械行业监管体系及机构介绍

图表4：截至2021年包装机械行业标准汇总

图表5：国外包装机械行业先进标准

图表6：截至2021年包装机械行业发展政策汇总

图表7：2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表8：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表9：2017-2021年美国GDP季度同比变化（单位：%）

图表10：2016-2021年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表11：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表12：2021-2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表13：2008-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2012-2021年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表15：2015-2021年中国社会固定资产投资走势图（单位：亿元，%）

图表16：2021年中国主要经济指标预测（单位：万人，万亿斤，%）

图表17：2021年中国经济综合展望

图表18：2022-2027年中国城镇化率情况及预测（单位：%）

图表19：2014-2021年中国居民可支配收入情况（单位：万元）

图表20：2014-2021年中国人口年龄结构情况（单位：%）

图表21：中国装备制造业“3+2”承接区域格局

图表22：工业化进程、产业结构与人均GDP关系（单位：美元）

图表23：2010-2021年包装机械行业技术相关专利每年申请数量变化图（单位：个）

图表24：2010-2021年包装机械行业技术相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表25：截至2021年包装机械行业技术相关专利申请人构成图（单位：个）

图表26：截至2021年包装机械相关技术专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表27：包装机械制造行业产业链

图表28：2012-2021年中国粗钢产量统计（单位：万吨）

图表29：2016-2021年中国不锈钢粗钢产量（单位：万吨，%）

图表30：包装机械制造行业的分类和PLC的应用

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382691.html>