

# 2024-2030年中国金属包装 市场深度分析与市场全景评估报告

## 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

《2024-2030年中国金属包装市场深度分析与市场全景评估报告》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/202312/430875.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

金属包装是指采用金属薄板,针对不同用途制作的各种不同形式的薄壁包装容器,是中国包装业的重要组成部分。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国金属包装市场深度分析与市场全景评估报告》共九章。首先介绍了金属包装行业市场发展环境、金属包装整体运行态势等,接着分析了金属包装行业市场运行的现状,然后介绍了金属包装市场竞争格局。随后,报告对金属包装做了重点企业经营状况分析,最后分析了金属包装行业发展趋势与投资预测。您若想对金属包装产业有个系统的了解或者想投资金属包装行业,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：

第一章&nbsp;金属包装相关概述

1.1&nbsp;包装和金属包装简介

1.1.1&nbsp;包装的概念与作用

1.1.2&nbsp;包装的分类及常用材料

1.1.3&nbsp;商品包装的具体要求

1.1.4&nbsp;金属包装的发展历史

1.2&nbsp;金属包装容器的概述

1.2.1&nbsp;金属包装容器的概念

1.2.2&nbsp;金属包装容器的特点

1.2.3&nbsp;金属包装容器的种类和用途

1.3&nbsp;金属包装材料简介

1.3.1&nbsp;金属包装材料的发展历史

1.3.2&nbsp;金属包装材料的主要性能

1.3.3&nbsp;金属包装材料的环境性能评价

1.3.4&nbsp;常见的金属材料介绍

1.4&nbsp;金属包装中丝网印刷的应用分析

- 1.4.1&emsp;金属包装材料的印刷特性
- 1.4.2&emsp;丝网印刷金属包装的性能特点
- 1.4.3&emsp;金属包装丝网印刷的设计特点
- 1.4.4&emsp;金属包装丝网印刷的设计要求
- 1.4.5&emsp;金属包装丝网印刷的质量特性和要求

## 第二章&emsp;2017-2022年包装行业分析

- 2.1&emsp;2017-2022年全球包装产业发展状况
  - 2.1.1&emsp;全球包装市场特点分析
  - 2.1.2&emsp;部分国家对食品包装的相关规定
  - 2.1.3&emsp;国外包装工业全部自动化发展态势
  - 2.1.4&emsp;日本包装业的发展
  - 2.1.5&emsp;英国包装业回暖
  - 2.1.6&emsp;美国包装产业发展趋势分析
- 2.2&emsp;2017-2022年中国包装行业的发展概述
  - 2.2.1&emsp;中国已成为全球第二包装大国
  - 2.2.2&emsp;我国包装工业取得的成就
  - 2.2.3&emsp;中国包装产业标准的发展解析
  - 2.2.4&emsp;中国包装行业的发展重点分析
- 2.3&emsp;2017-2022年绿色包装产业的发展分析
  - 2.3.1&emsp;绿色包装的概述及意义
  - 2.3.2&emsp;绿色包装的发展历程及其必要性
  - 2.3.3&emsp;国际贸易对绿色包装的要求剖析
  - 2.3.4&emsp;国内外绿色包装发展应用概述
  - 2.3.5&emsp;绿色包装受青睐
  - 2.3.6&emsp;中国绿色无菌包装技术层出不穷
  - 2.3.7&emsp;促进绿色包装产业发展的对策
- 2.4&emsp;我国包装行业面临的问题及对策
  - 2.4.1&emsp;我国包装工业存在的弱点与不足
  - 2.4.2&emsp;国内包装标准存在的问题分析
  - 2.4.3&emsp;包装企业信息化过程中的问题及对策
  - 2.4.4&emsp;我国包装业面临技术性壁垒及应对策略

2.4.5&emsp;我国出口企业应对国际食品包装贸易变化的对策

2.4.6&emsp;关于中国出口贸易实施绿色包装的建议

### 第三章&emsp;2017-2022年金属包装行业的发展

3.1&emsp;2017-2022年全球金属包装产业分析

3.1.1&emsp;全球金属包装技术的进步创新

3.1.2&emsp;世界首款可降解金属包装研制成功

3.1.3&emsp;日本金属包装行业分析

3.1.4&emsp;日本研制出瓶型金属饮料罐

3.2&emsp;2017-2022年中国金属包装行业的发展

3.2.1&emsp;我国金属包装市场现状

3.2.2&emsp;中国金属包装业主要品种结构、地区和企业分布

3.2.3&emsp;我国金属包装容器制造行业生产格局

3.2.4&emsp;我国金属包装市场格局剖析

3.2.5&emsp;我国金属包装行业持续健康发展

3.2.6&emsp;国内金属包装企业探索发展新模式

3.3&emsp;2017-2022年金属包装市场概述

3.3.1&emsp;金属包装容器制造行业企业排行

3.3.2&emsp;2018年我国金属包装容器制造业详情

3.3.3&emsp;2022年我国金属包装容器制造业分析

3.3.4&emsp;2020年我国金属包装行业发展形势

3.4&emsp;2017-2022年我国不同地区金属包装业发展概况

3.4.1&emsp;广东省金属包装容器产业发展特点

3.4.2&emsp;烟台金属包装行业的发展概况

3.4.3&emsp;甘肃金属包装行业发展综述

3.5&emsp;2017-2022年金属包装在不同领域里的运用

3.5.1&emsp;金属包装在食品领域的应用方式

3.5.2&emsp;金属包装在化工领域的应用形式

3.5.3&emsp;金属包装在茶饮料中的应用分析

3.5.4&emsp;金属包装在酒类产品应用中渐受青睐

3.5.5&emsp;金属在美容产品包装中的进展

3.6&emsp;2017-2022年金属包装的循环发展分析

- 3.6.1&nbsp;金属包装行业耗能高及回收利用的必要性
- 3.6.2&nbsp;欧洲废旧金属包装回收利用成绩显著
- 3.6.3&nbsp;加快发展循环经济促进我国金属包装业发展
- 3.7&nbsp;我国金属包装行业面临的挑战
- 3.7.1&nbsp;我国金属包装行业存在的问题
- 3.7.2&nbsp;我国金属包装产业发展面临的阻力
- 3.7.3&nbsp;制约我国金属包装行业发展的瓶颈
- 3.8&nbsp;我国金属包装行业发展策略解析
- 3.8.1&nbsp;我国金属包装业的发展思路
- 3.8.2&nbsp;中国金属包装产业发展的战略
- 3.8.3&nbsp;我国金属包装行业的发展之路
- 3.8.4&nbsp;中国金属包装企业的发展措施

#### 第四章&nbsp;2017-2022年马口铁包装发展状况

- 4.1&nbsp;马口铁的概述
- 4.1.1&nbsp;马口铁的定义与分类
- 4.1.2&nbsp;马口铁高精度特性的表现
- 4.1.3&nbsp;马口铁应用的内在质量指标
- 4.1.4&nbsp;发达国家对马口铁出口的态度和管理
- 4.2&nbsp;马口铁包装的简介
- 4.2.1&nbsp;马口铁包装罐的种类
- 4.2.2&nbsp;马口铁罐包装材料符合环保要求
- 4.2.3&nbsp;不同用途马口铁罐的基本特性
- 4.2.4&nbsp;马口铁食品罐的运用优点
- 4.3&nbsp;2017-2022年马口铁包装行业的发展概况
- 4.3.1&nbsp;美国奶粉包装多采用马口铁罐
- 4.3.2&nbsp;我国马口铁包装行业概况
- 4.3.3&nbsp;我国马口铁需求分析
- 4.3.4&nbsp;中国马口铁包装产业环保与发展同步
- 4.3.5&nbsp;食品马口铁包装品的设计需不断开发
- 4.3.6&nbsp;马口铁包装产品的发展趋势

## 第五章&nbsp;2017-2022年铝制包装发展分析

### 5.1&nbsp;铝包装的相关概述

#### 5.1.1&nbsp;包装用铝的应用概述

#### 5.1.2&nbsp;铝包装材料的特点

#### 5.1.3&nbsp;铝箔包装的主要形式

#### 5.1.4&nbsp;铝罐的加工技术

### 5.2&nbsp;2017-2022年全球铝制包装发展分析

#### 5.2.1&nbsp;全球铝制易拉罐市场平衡发展

#### 5.2.2&nbsp;日本铝包装行业全面解析

#### 5.2.3&nbsp;德国铝包装市场状况

### 5.3&nbsp;2017-2022年中国铝制包装行业的发展

#### 5.3.1&nbsp;中国铝箔包装产业发展迅速

#### 5.3.2&nbsp;我国药品铝塑泡罩包装发展迅速

#### 5.3.3&nbsp;我国包装铝箔生产状况

#### 5.3.4&nbsp;铝瓶包装走俏大牌饮料包装市场

#### 5.3.5&nbsp;葡萄酒逐步转向PET瓶和铝瓶包装

### 5.4&nbsp;2017-2022年铝制包装回收利用状况

#### 5.4.1&nbsp;欧洲铝罐回收率稳步提高

#### 5.4.2&nbsp;瑞士铝制包装业的回收状况良好

#### 5.4.3&nbsp;日本铝罐回收利用取得显著成绩

#### 5.4.4&nbsp;美国铝罐回收状况

#### 5.4.5&nbsp;巴西铝罐饮料包装回收全球居首

#### 5.4.6&nbsp;英国铝罐回收状况

#### 5.4.7&nbsp;中国废铝易拉罐回收利用存在的不足分析

## 第六章&nbsp;2017-2022年钢桶包装业分析

### 6.1&nbsp;钢桶包装材料

#### 6.1.1&nbsp;钢桶包装材料的应用

#### 6.1.2&nbsp;钢桶包装材料的性能特点

#### 6.1.3&nbsp;钢桶包装材料的分类

### 6.2&nbsp;2017-2022年钢桶包装业发展概况

#### 6.2.1&nbsp;我国钢桶产品呈现区域性分布特点

- 6.2.2&emsp;中国钢桶包装业有了较大的发展
- 6.2.3&emsp;我国钢桶产业生产的不足分析
- 6.2.4&emsp;中国钢桶包装企业的发展策略
- 6.3&emsp;2017-2022年旧钢桶翻新行业发展概况
- 6.3.1&emsp;钢桶包装行业循环发展的必要性
- 6.3.2&emsp;中国旧钢桶翻新行业的发展回顾
- 6.3.3&emsp;废钢桶回收再利用方式与安全焊割法
- 6.3.4&emsp;我国旧钢桶翻新业存在的问题
- 6.3.5&emsp;实现钢桶包装业可持续发展相关建议
- 6.4&emsp;钢桶包装行业的发展趋势分析
- 6.4.1&emsp;钢桶行业结构的发展趋势分析
- 6.4.2&emsp;钢桶产品结构发展方向分析
- 6.4.3&emsp;钢桶工艺技术的发展趋势
- 6.4.4&emsp;钢桶材料和设备的发展趋势

## 第七章&emsp;2017-2022年金属包装的设计及相关技术

- 7.1&emsp;商品包装设计的概述
- 7.1.1&emsp;商品包装设计的思路研究
- 7.1.2&emsp;国外注重人性化包装设计
- 7.1.3&emsp;包装设计应注重色彩技巧的应用
- 7.1.4&emsp;产品包装设计的创意定位对策
- 7.1.5&emsp;包装设计的数字化设计运用趋势
- 7.1.6&emsp;未来产品包装的设计思路发展方向
- 7.2&emsp;金属包装的设计
- 7.2.1&emsp;市场推动金属包装设计不断创新
- 7.2.2&emsp;金属罐的拉环式易开盖的优化设计
- 7.2.3&emsp;金属包装罐的构图设计方法
- 7.2.4&emsp;金属包装设计应注意的问题
- 7.3&emsp;金属包装相关技术
- 7.3.1&emsp;金属包装罐制罐前的内涂和烘烤巾工艺
- 7.3.2&emsp;金属包装罐的制罐工艺
- 7.3.3&emsp;金属容器冷冲压制造技术简介



7.3.4&emsp;金属包装容器电阻焊技术取得新进展

7.3.5&emsp;金属容器渗漏检测技术的发展

## 第八章&emsp;2017-2022年替代产品行业分析

### 8.1&emsp;纸质包装

8.1.1&emsp;全球纸质包装工业概况

8.1.2&emsp;我国纸包装产品产量居全球之首

8.1.3&emsp;纸包装在我国包装工业中的地位

8.1.4&emsp;中国纸包装行业出现重大变革

8.1.5&emsp;我国纸包装工业存在的问题

8.1.6&emsp;纸包装产业循环经济发展的主要途径

8.1.7&emsp;我国纸质包装工业前景广阔

8.1.8&emsp;纸包装工业发展趋向分析

### 8.2&emsp;塑料包装

8.2.1&emsp;全球塑料包装工业的发展特点分析

8.2.2&emsp;国外研制出可溶解于水的环保塑料包装品

8.2.3&emsp;我国塑料包装工业发展取得的成就

8.2.4&emsp;中国塑料包装业分析

8.2.5&emsp;我国限塑令对塑料包装产业影响大

8.2.6&emsp;塑化剂事件对塑料包装业的冲击

8.2.7&emsp;塑料包装产业发展存在的问题

8.2.8&emsp;世界塑料包装未来市场预测

8.2.9&emsp;全球生物塑料包装市场预测

8.2.10&emsp;塑料包装发展趋势分析

### 8.3&emsp;玻璃包装

8.3.1&emsp;欧洲包装玻璃生产浅析

8.3.2&emsp;俄罗斯将禁止重复使用玻璃包装器皿

8.3.3&emsp;国际大型玻璃包装企业积极在华开拓市场

8.3.4&emsp;中国玻璃包装容器业的发展阶段回顾

8.3.5&emsp;我国玻璃包装市场发展概况

8.3.6&emsp;我国玻璃包装容器生产状况

8.3.7&emsp;推进玻璃包装容器行业持续稳步发展的建议

## 第九章&nbsp;金属包装行业发展前景预测

### 9.1&nbsp;包装行业发展展望

#### 9.1.1&nbsp;未来全球包装行业发展预测

#### 9.1.2&nbsp;我国包装业发展潜力巨大（ ）

#### 9.1.3&nbsp;我国包装工业的环保发展趋向

### 9.3&nbsp;2024-2030年中国金属包装容器制造行业预测分析

#### 9.2.1&nbsp;2024-2030年中国金属包装容器制造行业销售收入预测

#### 9.2.2&nbsp;2024-2030年中国金属包装容器制造行业利润总额预测

### 9.3&nbsp;金属包装行业发展前景

#### 9.3.1&nbsp;后塑化剂时代金属包装迎来新机遇

#### 9.3.2&nbsp;中国金属包装工业潜力巨大

#### 9.3.3&nbsp;小型金属包装桶市场需求广阔

#### 9.3.4&nbsp;铝质防盗瓶盖市场前景看好

### 9.4&nbsp;金属包装行业发展趋势

#### 9.4.1&nbsp;未来全球金属包装市场预测分析

#### 9.4.2&nbsp;我国金属包装行业战略整合即将开启

#### 9.4.3&nbsp;我国金属包装产业发展方向

#### 9.4.4&nbsp;我国金属包装行业的发展趋势

#### 9.4.5&nbsp;易拉罐将成为葡萄酒包装新潮流

## 图表目录

图表&nbsp;常用金属罐的种类和用途

图表&nbsp;国际标准圆罐成品规格系列表

图表&nbsp;国际标准冲压圆罐规格系列

图表&nbsp;常见的金属包装材料

图表&nbsp;金属包装容器制造行业企业TOP10

图表&nbsp;中国集装箱及金属包装容器制造业主要经济指标

图表&nbsp;全撕裂易开盖与非全撕裂易开盖

图表&nbsp;易开盖优化结构图

图表&nbsp;两片罐双重卷边封合

图表&nbsp;全球纸质包装市场规模

图表&nbsp;塑料包装材料主要产品产量分析表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/430875.html>