

# 2022-2028年中国金属包装 行业研究与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国金属包装行业研究与投资潜力分析报告》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/R12/R1204/202112/27-443716.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](mailto: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

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。

中国产业研究报告网发布的《2022-2028年中国金属包装行业研究与投资潜力分析报告》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 金属包装相关概述

#### 1.1 包装和金属包装简介

##### 1.1.1 包装的概念与作用

##### 1.1.2 包装的分类及常用材料

##### 1.1.3 商品包装的具体要求

##### 1.1.4 金属包装的发展历史

#### 1.2 金属包装容器的概述

##### 1.2.1 金属包装容器的概念

##### 1.2.2 金属包装容器的特点

##### 1.2.3 金属包装容器的种类和用途

#### 1.3 金属包装材料简介

##### 1.3.1 金属包装材料的发展历史

##### 1.3.2 金属包装材料的主要性能

##### 1.3.3 金属包装材料的环境性能评价

##### 1.3.4 常见的金属包装材料介绍

#### 1.4 金属包装中丝网印刷的应用分析

##### 1.4.1 金属包装材料的印刷特性

- 1.4.2 丝网印刷金属包装的性能特点
- 1.4.3 金属包装丝网印刷的设计特点
- 1.4.4 金属包装丝网印刷的设计要求
- 1.4.5 金属包装丝网印刷的质量特性和要求

## 第二章 2016-2020年包装行业分析

- 2.1 2016-2020年全球包装产业发展状况
  - 2.1.1 全球包装市场特点分析
  - 2.1.2 部分国家对食品包装的相关规定
  - 2.1.3 国外包装工业全部自动化发展态势
  - 2.1.4 日本包装业的发展
  - 2.1.5 英国包装业回暖
  - 2.1.6 美国包装产业发展趋势分析
- 2.2 2016-2020年中国包装行业的发展概述
  - 2.2.1 中国已成为全球第二包装大国
  - 2.2.2 我国包装工业取得的成就
  - 2.2.3 中国包装产业标准的发展解析
  - 2.2.4 中国包装行业的发展重点分析
- 2.3 2016-2020年绿色包装产业的发展分析
  - 2.3.1 绿色包装的概述及意义
  - 2.3.2 绿色包装的发展历程及其必要性
  - 2.3.3 国际贸易对绿色包装的要求剖析
  - 2.3.4 国内外绿色包装发展应用概述
  - 2.3.5 绿色包装受青睐
  - 2.3.6 中国绿色无菌包装技术层出不穷
  - 2.3.7 促进绿色包装产业发展的对策
- 2.4 我国包装行业面临的问题及对策
  - 2.4.1 我国包装工业存在的弱点与不足
  - 2.4.2 国内包装标准存在的问题分析
  - 2.4.3 包装企业信息化过程中的问题及对策
  - 2.4.4 我国包装业面临技术性壁垒及应对策略
  - 2.4.5 我国出口企业应对国际食品包装贸易变化的对策

#### 2.4.6 关于中国出口贸易实施绿色包装的建议

### 第三章 2016-2020年金属包装行业的发展

#### 3.1 2016-2020年全球金属包装产业分析

##### 3.1.1 全球金属包装技术的进步创新

##### 3.1.2 世界首款可降解金属包装研制成功

##### 3.1.3 日本金属包装行业分析

##### 3.1.4 日本研制出瓶型金属饮料罐

#### 3.2 2016-2020年中国金属包装行业的发展

##### 3.2.1 我国金属包装市场现状

##### 3.2.2 中国金属包装业主要品种结构、地区和企业分布

##### 3.2.3 我国金属包装容器制造行业生产格局

##### 3.2.4 我国金属包装市场格局剖析

##### 3.2.5 我国金属包装行业持续健康发展

##### 3.2.6 国内金属包装企业探索发展新模式

#### 3.3 2016-2020年金属包装市场概述

##### 3.3.1 金属包装容器制造行业企业排行

##### 3.3.2 2018年我国金属包装容器制造业详情

##### 3.3.3 2019年我国金属包装容器制造业分析

##### 3.3.4 2020年我国金属包装行业发展形势

#### 3.4 2016-2020年我国不同地区金属包装业发展概况

##### 3.4.1 广东省金属包装容器产业发展特点

##### 3.4.2 烟台金属包装行业的发展概况

##### 3.4.3 甘肃金属包装行业发展综述

#### 3.5 2016-2020年金属包装在不同领域里的运用

##### 3.5.1 金属包装在食品领域的应用方式

##### 3.5.2 金属包装在化工领域的应用形式

##### 3.5.3 金属包装在茶饮料中的应用分析

##### 3.5.4 金属包装在酒类产品应用中渐受青睐

##### 3.5.5 金属在美容产品包装中的进展

#### 3.6 2016-2020年金属包装的循环发展分析

##### 3.6.1 金属包装行业耗能高及回收利用的必要性

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

## 第四章 2016-2020年马口铁包装发展状况

- 4.1 马口铁的概述
  - 4.1.1 马口铁的定义与分类
  - 4.1.2 马口铁高精度特性的表现
  - 4.1.3 马口铁应用的内在质量指标
  - 4.1.4 发达国家对马口铁出口的态度和管理
- 4.2 马口铁包装的简介
  - 4.2.1 马口铁包装罐的种类
  - 4.2.2 马口铁罐包装材料符合环保要求
  - 4.2.3 不同用途马口铁罐的基本特性
  - 4.2.4 马口铁食品罐的运用优点
- 4.3 2016-2020年马口铁包装行业的发展概况
  - 4.3.1 美国奶粉包装多采用马口铁罐
  - 4.3.2 我国马口铁包装行业概况
  - 4.3.3 我国马口铁需求分析
  - 4.3.4 中国马口铁包装产业环保与发展同步
  - 4.3.5 食品马口铁包装品的设计需不断开发
  - 4.3.6 马口铁包装产品的发展趋势

## 第五章 2016-2020年铝制包装发展分析

- 5.1 铝包装的相关概述
  - 5.1.1 包装用铝的应用概述
  - 5.1.2 铝包装材料的特点
  - 5.1.3 铝箔包装的主要形式
  - 5.1.4 铝罐的加工技术
- 5.2 2016-2020年全球铝制包装发展分析
  - 5.2.1 全球铝制易拉罐市场平衡发展
  - 5.2.2 日本铝包装行业全面解析
  - 5.2.3 德国铝包装市场状况
- 5.3 2016-2020年中国铝制包装行业的发展
  - 5.3.1 中国铝箔包装产业发展迅速
  - 5.3.2 我国药品铝塑泡罩包装发展迅速
  - 5.3.3 我国包装铝箔生产状况
  - 5.3.4 铝瓶包装走俏大牌饮料包装市场
  - 5.3.5 葡萄酒逐步转向PET瓶和铝瓶包装
- 5.4 2016-2020年铝制包装回收利用状况
  - 5.4.1 欧洲铝罐回收率稳步提高
  - 5.4.2 瑞士铝制包装业的回收状况良好
  - 5.4.3 日本铝罐回收利用取得显著成绩
  - 5.4.4 美国铝罐回收状况
  - 5.4.5 巴西铝罐饮料包装回收全球居首
  - 5.4.6 英国铝罐回收状况
  - 5.4.7 中国废铝易拉罐回收利用存在的不足分析

## 第六章 2016-2020年钢桶包装业分析

- 6.1 钢桶包装材料
  - 6.1.1 钢桶包装材料的应用
  - 6.1.2 钢桶包装材料的性能特点
  - 6.1.3 钢桶包装材料的分类
- 6.2 2016-2020年钢桶包装业发展概况
  - 6.2.1 我国钢桶产品呈现区域性分布特点
  - 6.2.2 中国钢桶包装业有了较大的发展

- 6.2.3 我国钢桶产业生产的不足分析
- 6.2.4 中国钢桶包装企业的发展策略
- 6.3 2016-2020年旧钢桶翻新行业发展概况
  - 6.3.1 钢桶包装行业循环发展的必要性
  - 6.3.2 中国旧钢桶翻新行业的发展回顾
  - 6.3.3 废钢桶回收再利用方式与安全焊割法
  - 6.3.4 我国旧钢桶翻新业存在的问题
  - 6.3.5 实现钢桶包装业可持续发展相关建议
- 6.4 钢桶包装行业的发展趋势分析
  - 6.4.1 钢桶行业结构的发展趋势分析
  - 6.4.2 钢桶产品结构发展方向分析
  - 6.4.3 钢桶工艺技术的发展趋势
  - 6.4.4 钢桶材料和设备的发展趋势

## 第七章 2016-2020年金属包装的设计及相关技术

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



### 7.3.5 金属容器渗漏检测技术的发展

## 第八章 2016-2020年替代产品行业分析

### 8.1 纸质包装

#### 8.1.1 全球纸质包装工业概况

#### 8.1.2 我国纸包装产品产量居全球之首

#### 8.1.3 纸包装在我国包装工业中的地位

#### 8.1.4 中国纸包装行业出现重大变革

#### 8.1.5 我国纸包装工业存在的问题

#### 8.1.6 纸包装产业循环经济发展的主要途径

#### 8.1.7 我国纸质包装工业前景广阔

#### 8.1.8 纸包装工业发展趋向分析

### 8.2 塑料包装

#### 8.2.1 全球塑料包装工业的发展特点分析

#### 8.2.2 国外研制出可溶解于水的环保塑料包装品

#### 8.2.3 我国塑料包装工业发展取得的成就

#### 8.2.4 中国塑料包装业分析

#### 8.2.5 我国限塑令对塑料包装产业影响大

#### 8.2.6 塑化剂事件对塑料包装业的冲击

#### 8.2.7 塑料包装产业发展存在的问题

#### 8.2.8 世界塑料包装未来市场预测

#### 8.2.9 全球生物塑料包装市场预测

#### 8.2.10 塑料包装发展趋势分析

### 8.3 玻璃包装

#### 8.3.1 欧洲包装玻璃生产浅析

#### 8.3.2 俄罗斯将禁止重复使用玻璃包装器皿

#### 8.3.3 国际大型玻璃包装企业积极在华开拓市场

#### 8.3.4 中国玻璃包装容器业的发展阶段回顾

#### 8.3.5 我国玻璃包装市场发展概况

#### 8.3.6 我国玻璃包装容器生产状况

#### 8.3.7 推进玻璃包装容器行业持续稳步发展的建议

## 第九章 金属包装行业发展前景预测

### 9.1 包装行业发展展望

#### 9.1.1 未来全球包装行业发展预测

#### 9.1.2 我国包装业发展潜力巨大（ ）

#### 9.1.3 我国包装工业的环保发展趋向

### 9.3 2022-2028年中国金属包装容器制造行业预测分析

#### 9.2.1 2022-2028年中国金属包装容器制造行业销售收入预测

#### 9.2.2 2022-2028年中国金属包装容器制造行业利润总额预测

### 9.3 金属包装行业发展前景

#### 9.3.1 后塑化剂时代金属包装迎来新机遇

#### 9.3.2 中国金属包装工业潜力巨大

#### 9.3.3 小型金属包装桶市场需求广阔

#### 9.3.4 铝质防盗瓶盖市场前景看好

### 9.4 金属包装行业发展趋势

#### 9.4.1 未来全球金属包装市场预测分析

#### 9.4.2 我国金属包装行业战略整合即将开启

#### 9.4.3 我国金属包装产业发展方向

#### 9.4.4 我国金属包装行业的发展趋势

#### 9.4.5 易拉罐将成为葡萄酒包装新潮流

## 图表目录

图表 常用金属罐的种类和用途

图表 国际标准圆罐成品规格系列表

图表 国际标准冲压圆罐规格系列

图表 常见的金属包装材料

图表 金属包装容器制造行业企业TOP10

图表 中国集装箱及金属包装容器制造业主要经济指标

图表 全撕裂易开盖与非全撕裂易开盖

图表 易开盖优化结构图

图表 两片罐双重卷边封合

图表 全球纸质包装市场规模

图表 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.chinairr.org/report/R12/R1204/202112/27-443716.html>