

# 2020-2026年中国铝易拉罐 行业发展趋势与投资可行性报告

## 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

《2020-2026年中国铝易拉罐行业发展趋势与投资可行性报告》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/202005/166230.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

铝易拉罐盖轻量化进展也很明显。罐盖铝材的厚度由上世纪60年代初的0.39毫米下降到上世纪70年代的0.36毫米，1980年降到0.28毫米~0.30毫米，80年代中期降到0.24毫米。罐盖直径也有所缩小。罐盖重量不断减少，1974年千只铝易拉罐的重量为13磅，1980年减为12磅，1984年减为11磅，1986年减为10磅，1990年和1992年分别减为9磅和8磅，2002年减至6.6磅。制罐速度大幅度提高，由上世纪70年代的650~1000cpm(只/每分钟)分别提高到80年代的1000~1750cpm和现在的2000cpm以上。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国铝易拉罐行业发展趋势与投资可行性报告》共六章。首先介绍了铝易拉罐相关概念及发展环境，接着分析了中国铝易拉罐规模及消费需求，然后对中国铝易拉罐市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铝易拉罐面临的机遇及发展前景。您若想对中国铝易拉罐有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 金属包装容器行业发展状况分析

#### 1.1 金属包装容器行业基本特征

##### 1.1.1 金属包装容器的概念

##### 1.1.2 金属包装容器产品分类

#### 1.2 全球容器包装市场现状分析

##### 1.2.1 全球容器包装市场规模及预测

##### 1.2.2 亚太地区容器包装市场规模及预测

##### 1.2.3 全球金属包装容器市场规模及预测

#### 1.3 金属包装容器行业管理体制

#### 1.4 金属包装容器行业在国民经济中的地位

#### 1.5 金属包装容器行业生命周期判断

#### 1.6 中国金属包装容器行业发展概况

##### 1.6.1 2016年中国金属包装行业发展概况

- 1.6.2 2017年中国金属包装行业发展概况
- 1.6.3 2019年中国金属包装行业发展概况
- 1.6.4 金属包装行业存在问题
- 1.6.5 金属包装行业发展的策略
- 1.7 2016-2019年中国金属包装容器行业发展概况
  - 1.7.1 2017年中国金属包装容器行业发展概况
  - 1.7.2 2019年中国金属包装容器行业发展概况

## 第二章 中国金属包装容器行业经济指标分析

- 2.1 2012-2019年中国金属包装容器行业总体运行情况
  - 2.1.1 2012-2019年中国金属包装容器企业数量及分布
  - 2.1.2 2012-2019年中国金属包装容器行业从业人员统计
- 2.2 2012-2019年金属包装容器行业资产负债状况分析
  - 2.2.1 2012-2019年中国金属包装容器行业总资产状况分析
  - 2.2.2 2012-2019年中国金属包装容器行业负债状况分析
- 2.3 2012-2019年金属包装容器行业销售及利润分析
  - 2.3.1 2012-2019年中国金属包装容器行业销售收入分析
  - 2.3.2 2012-2019年中国金属包装容器行业利润增长情况
  - 2.3.3 2012-2019年中国金属包装容器行业亏损情况
- 2.4 2012-2019年中国金属包装容器行业资产管理效益
- 2.5 2012-2019年中国金属包装容器行业盈利能力分析
  - 2.5.1 2012-2019年金属包装容器行业成本费用结构分析
  - 2.5.2 2012-2019年金属包装容器行业成本费用利润率分析
  - 2.5.3 2012-2019年金属包装容器行业毛利率分析
  - 2.5.4 2012-2019年金属包装容器行业利润率分析
  - 2.5.5 2012-2019年金属包装容器行业资产利润率分析
- 2.6 2012-2019年中国金属包装容器行业偿债能力分析
- 2.7 2019年中国金属包装容器行业区域竞争结构分析
- 2.8 2019年中国金属包装容器行业集中度分析

## 第三章 中国金属罐行业市场发展分析

- 3.1 金属罐行业特性

- 3.1.1 金属罐的种类
- 3.1.2 二片罐与三片罐比较
- 3.1.3 喷雾罐及其它罐
- 3.2 制罐行业发展特点
  - 3.2.1 制罐行业产品市场基本特点
  - 3.2.2 制罐行业产品生产基本特点
- 3.3 制罐行业波特五力竞争模型分析
- 3.4 全球制罐行业发展概况
  - 3.4.1 全球金属罐行业发展状况
  - 3.4.2 全球易拉罐行业现状与罐料供应分析
  - 3.4.3 亚洲饮料罐生产供给情况
- 3.5 2012-2019年中国制罐行业发展概况

#### 第四章 中国易拉罐（二片罐）行业市场现状分析

- 4.1 中国铝制易拉罐行业发展现状分析
  - 4.1.1 中国易拉罐行业的发展历程
  - 4.1.2 易拉罐行业特征
  - 4.1.3 替代品的竞争
  - 4.1.4 铝包装行业竞争对手分析
  - 4.1.5 广东的易拉罐厂商
- 4.2 2012-2019年中国二片罐行业发展概况
  - 4.2.1 中国二片罐生产能力及产量
  - 4.2.2 中国易拉罐罐料市场分析
  - 4.2.3 中国钢制二片罐的发展分析
- 4.3 2012-2019年易拉罐市场发展状况分析
  - 4.3.1 欧洲研制成功二片罐饮料无菌生产流水线
  - 4.3.2 成都宝钢“钢制两片罐”正式投产
  - 4.3.3 昇兴股份二片罐首获百事可乐订货合同
  - 4.3.4 我国金属包装两片罐生产制造达到国际先进水平
  - 4.3.5 宝翼制罐成为国内首家同时拥有钢制、铝制两片罐产线企业
  - 4.3.6 兰州新区开建西北首个易拉罐生产线项目
- 4.4 中国二片罐总体运行规模分析

- 4.4.1 2012-2019年二片罐行业资产与负债状况
- 4.4.2 2012-2019年中国二片罐行业产值情况
- 4.4.3 2012-2019年中国二片罐行业市场规模
- 4.4.4 2012-2019年中国二片罐行业利润总额
- 4.5 中国二片罐行业成本费用构成
  - 4.5.1 2012-2019年中国二片罐行业销售成本
  - 4.5.2 2012-2019年中国二片罐行业销售费用
  - 4.5.3 2012-2019年中国二片罐行业管理费用
  - 4.5.4 2012-2019年中国二片罐行业财务费用
- 4.6 中国二片罐行业经营能力分析
  - 4.6.1 2012-2019年中国二片罐行业盈利能力
  - 4.6.2 2012-2019年中国二片罐行业偿债能力
- 4.7 2017年中国二片罐行业竞争概况

## 第五章 中国二片罐重点企业经营分析

### 5.1 美国皇冠制罐集团

- 5.1.1 企业基本情况
- 5.1.2 企业经营状况
- 5.1.3 在中国投资发展情况

### 5.2 美国波尔制罐集团

- 5.2.1 企业基本情况
- 5.2.2 企业经营状况
- 5.2.3 在中国投资发展情况

### 5.3 北京皇冠制罐有限公司

- 5.3.1 企业基本情况
- 5.3.2 企业偿债能力分析
- 5.3.3 企业盈利能力分析
- 5.3.4 企业成本费用分析

### 5.4 上海皇冠制罐有限公司

- 5.4.1 企业基本情况
- 5.4.2 企业偿债能力分析
- 5.4.3 企业盈利能力分析

#### 5.4.4 企业成本费用分析

### 5.5 惠州皇冠制罐有限公司

#### 5.5.1 企业基本情况

#### 5.5.2 企业偿债能力分析

#### 5.5.3 企业盈利能力分析

#### 5.5.4 企业成本费用分析

### 5.6 波尔亚太（北京）金属容器有限公司

#### 5.6.1 企业基本情况

#### 5.6.2 企业偿债能力分析

#### 5.6.3 企业盈利能力分析

#### 5.6.4 企业成本费用分析

### 5.7 波尔亚太（深圳）金属容器有限公司

#### 5.7.1 企业基本情况

#### 5.7.2 企业偿债能力分析

#### 5.7.3 企业盈利能力分析

#### 5.7.4 企业成本费用分析

### 5.8 波尔亚太（湖北）金属容器有限公司

#### 5.8.1 企业基本情况

#### 5.8.2 企业偿债能力分析

#### 5.8.3 企业盈利能力分析

#### 5.8.4 企业成本费用分析

### 5.9 太平洋制罐（北京）有限公司

#### 5.9.1 企业基本情况

#### 5.9.2 企业偿债能力分析

#### 5.9.3 企业盈利能力分析

#### 5.9.4 企业成本费用分析

### 5.10 太平洋制罐（漳州）有限公司

#### 5.10.1 企业基本情况

#### 5.10.2 企业偿债能力分析

#### 5.10.3 企业盈利能力分析

#### 5.10.4 企业成本费用分析

## 第六章 二片罐行业发展前景分析

### 6.1 中国金属制罐行业发展前景

#### 6.1.1 金属包装发展前景

#### 6.1.2 2020-2026年中国金属包装容器行业销售收入预测

#### 6.1.3 全球易拉罐新导向

#### 6.1.4 中国金属制罐行业前景分析

#### 6.1.5 2020-2026年中国二片罐市场需求预测

### 6.2 2020-2026年中国二片罐行业发展预测

#### 6.2.1 2020-2026年中国二片罐及罐料市场预测

#### 6.2.2 2020-2026年中国二片罐行业销售收入预测

### 图表目录：

图表 1：2012-2019年全球容器包装市场规模分析

图表 2：2020-2026年全球容器包装市场规模预测

图表 3：2012-2019年亚太地区容器包装市场规模分析

图表 4：2020-2026年亚太地区容器包装市场规模预测

图表 5：2012-2019年全球金属包装容器市场规模分析

图表 6：2020-2026年全球金属包装容器市场规模预测

图表 7：金属包装容器行业生命周期分析

图表 8：2012-2019年中国金属包装容器企业数量分析

图表 9：2012-2019年中国金属包装容器行业从业人员数量分析

图表 10：2012-2019年中国金属包装容器行业总资产分析

图表 11：2012-2019年中国金属包装容器行业总负债分析

图表 12：2012-2019年中国金属包装容器行业销售收入分析

图表 13：2012-2019年中国金属包装容器行业利润增长分析

图表 14：2012-2019年中国金属包装容器行业亏损情况分析

图表 15：2012-2019年中国金属包装容器行业成本费用分析

图表 16：2012-2019年金属包装容器行业成本费用利润率分析

图表 17：2012-2019年金属包装容器行业毛利率分析

图表 18：2012-2019年金属包装容器行业利润率分析

图表 19：2012-2019年金属包装容器行业资产利润率分析

图表 20：2012-2019年金属包装容器行业偿债能力分析



更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166230.html>