



2023-2029全球与中国热收缩标签市场调研报告

【行业】:包装 【报告编码】:169407296535364

【出版时间】:2023-09-07 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2022年全球热收缩标签市场销售额达到了80亿美元，预计2029年将达到112亿美元，年复合增长率（CAGR）为4.7%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

全球热收缩标签（Heat Shrink Labels）主要厂商有Fuji Seal、CCL Industries和Multi-Color等，全球前三大厂商共占有大约19%的市场份额。全球产地主要分布在北美、欧洲、中国、日本和拉丁美洲。就产品类型而言，PVC是最大的细分，占有大约48%的份额，同时就下游来说，食品饮料是最大的下游领域，占82%左右的份额。

本报告研究全球与中国市场热收缩标签的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Fuji Seal

CCL Industries

Multi-Color

Klockner Pentaplast

Huhtamaki

Clondalkin Group

Brook & Whittle

WestRock

Fort Dearborn Company

Yinjinda

Jinghong

Chengxin

Zijiang

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- PVC
- PETG
- OPS
- PE
- PP
- COC
- 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 食品饮料
- 制药
- 个人护理
- 其他

重点关注如下几个地区：

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本
- 拉美

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）
- 第3章：全球范围内热收缩标签主要厂商竞争分析，主要包括热收缩标签产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球热收缩标签主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球热收缩标签主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、热收缩标签产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型热收缩标签销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用热收缩标签销量、收入、价格及份额等
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等
- 第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

报告目录

1 热收缩标签市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，热收缩标签主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型热收缩标签销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 PVC

1.2.3 PETG

1.2.4 OPS

1.2.5 PE

1.2.6 PP

1.2.7 COC

1.2.8 其他

1.3 从不同应用，热收缩标签主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用热收缩标签销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 食品饮料

1.3.3 制药

1.3.4 个人护理

1.3.5 其他

1.4 热收缩标签行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 热收缩标签行业目前现状分析

1.4.2 热收缩标签发展趋势

2 全球热收缩标签总体规模分析

2.1 全球热收缩标签供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球热收缩标签产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球热收缩标签产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区热收缩标签产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区热收缩标签产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区热收缩标签产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区热收缩标签产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国热收缩标签供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国热收缩标签产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国热收缩标签产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球热收缩标签销量及销售额

2.4.1 全球市场热收缩标签销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场热收缩标签销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场热收缩标签价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商热收缩标签产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商热收缩标签销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商热收缩标签销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商热收缩标签销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商热收缩标签销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商热收缩标签收入排名

3.3 中国市场主要厂商热收缩标签销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商热收缩标签销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商热收缩标签销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商热收缩标签收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商热收缩标签销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商热收缩标签总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及热收缩标签商业化日期

3.6 全球主要厂商热收缩标签产品类型及应用

3.7 热收缩标签行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 热收缩标签行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球热收缩标签第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球热收缩标签主要地区分析

4.1 全球主要地区热收缩标签市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区热收缩标签销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区热收缩标签销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区热收缩标签销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区热收缩标签销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区热收缩标签销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场热收缩标签销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场热收缩标签销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场热收缩标签销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场热收缩标签销量、收入及增长率（2018-2029）

4.7 拉美市场热收缩标签销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球热收缩标签主要生产商分析

5.1 Fuji Seal

5.1.1 Fuji Seal基本信息、热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Fuji Seal 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Fuji Seal 热收缩标签销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Fuji Seal公司简介及主要业务

5.1.5 Fuji Seal企业最新动态

5.2 CCL Industries

5.2.1 CCL Industries基本信息、热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 CCL Industries 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

5.2.3 CCL Industries 热收缩标签销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 CCL Industries公司简介及主要业务

5.2.5 CCL Industries企业最新动态

5.3 Multi-Color

5.3.1 Multi-Color基本信息、热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Multi-Color 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Multi-Color 热收缩标签销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Multi-Color公司简介及主要业务

5.3.5 Multi-Color企业最新动态

5.4 Klockner Pentaplast

- 5.4.1 Klockner Pentaplast基本信息、热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 Klockner Pentaplast 热收缩标签产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 Klockner Pentaplast 热收缩标签销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
- 5.4.4 Klockner Pentaplast公司简介及主要业务
- 5.4.5 Klockner Pentaplast企业最新动态
- 5.5 Huhtamaki
 - 5.5.1 Huhtamaki基本信息、热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Huhtamaki 热收缩标签产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Huhtamaki 热收缩标签销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
 - 5.5.4 Huhtamaki公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Huhtamaki企业最新动态
- 5.6 Clondalkin Group
 - 5.6.1 Clondalkin Group基本信息、热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Clondalkin Group 热收缩标签产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Clondalkin Group 热收缩标签销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
 - 5.6.4 Clondalkin Group公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Clondalkin Group企业最新动态
- 5.7 Brook & Whittle
 - 5.7.1 Brook & Whittle基本信息、热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Brook & Whittle 热收缩标签产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Brook & Whittle 热收缩标签销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
 - 5.7.4 Brook & Whittle公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Brook & Whittle企业最新动态
- 5.8 WestRock
 - 5.8.1 WestRock基本信息、热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 WestRock 热收缩标签产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 WestRock 热收缩标签销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
 - 5.8.4 WestRock公司简介及主要业务
 - 5.8.5 WestRock企业最新动态
- 5.9 Fort Dearborn Company

5.9.1 Fort Dearborn Company基本信息、热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Fort Dearborn Company 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Fort Dearborn Company 热收缩标签销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 Fort Dearborn Company公司简介及主要业务

5.9.5 Fort Dearborn Company企业最新动态

5.10 Yinjinda

5.10.1 Yinjinda基本信息、热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Yinjinda 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Yinjinda 热收缩标签销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 Yinjinda公司简介及主要业务

5.10.5 Yinjinda企业最新动态

5.11 Jinghong

5.11.1 Jinghong基本信息、热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Jinghong 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Jinghong 热收缩标签销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 Jinghong公司简介及主要业务

5.11.5 Jinghong企业最新动态

5.12 Chengxin

5.12.1 Chengxin基本信息、热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Chengxin 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Chengxin 热收缩标签销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 Chengxin公司简介及主要业务

5.12.5 Chengxin企业最新动态

5.13 Zijiang

5.13.1 Zijiang基本信息、热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Zijiang 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Zijiang 热收缩标签销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.13.4 Zijiang公司简介及主要业务

5.13.5 Zijiang企业最新动态

6 不同产品类型热收缩标签分析

6.1 全球不同产品类型热收缩标签销量（2018-2029）	
6.1.1 全球不同产品类型热收缩标签销量及市场份额（2018-2023）	
6.1.2 全球不同产品类型热收缩标签销量预测（2024-2029）	
6.2 全球不同产品类型热收缩标签收入（2018-2029）	
6.2.1 全球不同产品类型热收缩标签收入及市场份额（2018-2023）	
6.2.2 全球不同产品类型热收缩标签收入预测（2024-2029）	
6.3 全球不同产品类型热收缩标签价格走势（2018-2029）	
7 不同应用热收缩标签分析	
7.1 全球不同应用热收缩标签销量（2018-2029）	
7.1.1 全球不同应用热收缩标签销量及市场份额（2018-2023）	
7.1.2 全球不同应用热收缩标签销量预测（2024-2029）	
7.2 全球不同应用热收缩标签收入（2018-2029）	
7.2.1 全球不同应用热收缩标签收入及市场份额（2018-2023）	
7.2.2 全球不同应用热收缩标签收入预测（2024-2029）	
7.3 全球不同应用热收缩标签价格走势（2018-2029）	
8 上游原料及下游市场分析	
8.1 热收缩标签产业链分析	
8.2 热收缩标签产业上游供应分析	
8.2.1 上游原料供给状况	
8.2.2 原料供应商及联系方式	
8.3 热收缩标签下游典型客户	
8.4 热收缩标签销售渠道分析	
9 行业发展机遇和风险分析	
9.1 热收缩标签行业发展机遇及主要驱动因素	
9.2 热收缩标签行业发展面临的风险	
9.3 热收缩标签行业政策分析	
9.4 热收缩标签中国企业SWOT分析	
10 研究成果及结论	
11 附录	
11.1 研究方法	

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

报告图表

表1 全球不同产品类型热收缩标签销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 热收缩标签行业目前发展现状

表4 热收缩标签发展趋势

表5 全球主要地区热收缩标签产量增速（CAGR）： 2018 VS 2022 VS 2029 & （百万平方米）

表6 全球主要地区热收缩标签产量（2018-2023） & （百万平方米）

表7 全球主要地区热收缩标签产量（2024-2029） & （百万平方米）

表8 全球主要地区热收缩标签产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区热收缩标签产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商热收缩标签产能（2020-2021） & （百万平方米）

表11 全球市场主要厂商热收缩标签销量（2018-2023） & （百万平方米）

表12 全球市场主要厂商热收缩标签销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商热收缩标签销售收入（2018-2023） & （百万美元）

表14 全球市场主要厂商热收缩标签销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商热收缩标签销售价格（2018-2023） & （美元/千平方米）

表16 2022年全球主要生产商热收缩标签收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商热收缩标签销量（2018-2023） & （百万平方米）

表18 中国市场主要厂商热收缩标签销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商热收缩标签销售收入（2018-2023） & （百万美元）

表20 中国市场主要厂商热收缩标签销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商热收缩标签收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商热收缩标签销售价格（2018-2023） & （美元/千平方米）

表23 全球主要厂商热收缩标签总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及热收缩标签商业化日期

表25 全球主要厂商热收缩标签产品类型及应用

表26 2022年全球热收缩标签主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球热收缩标签市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区热收缩标签销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区热收缩标签销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区热收缩标签销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区热收缩标签收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区热收缩标签收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区热收缩标签销量（百万平方米）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区热收缩标签销量（2018-2023）&（百万平方米）

表35 全球主要地区热收缩标签销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区热收缩标签销量（2024-2029）&（百万平方米）

表37 全球主要地区热收缩标签销量份额（2024-2029）

表38 Fuji Seal 热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Fuji Seal 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

表40 Fuji Seal 热收缩标签销量（百万平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/千平方米）及毛利率（2018-2023）

表41 Fuji Seal公司简介及主要业务

表42 Fuji Seal企业最新动态

表43 CCL Industries 热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 CCL Industries 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

表45 CCL Industries
热收缩标签销量（百万平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/千平方米）及毛利率（2018-2023）

表46 CCL Industries公司简介及主要业务

表47 CCL Industries企业最新动态

表48 Multi-Color 热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Multi-Color 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

表50 Multi-Color 热收缩标签销量（百万平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/千平方米）及毛利率（2018-2023）

表51 Multi-Color公司简介及主要业务

表52 Multi-Color公司最新动态

表53 Klockner Pentaplast 热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Klockner Pentaplast 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

表55 Klockner Pentaplast

热收缩标签销量（百万平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/千平方米）及毛利率（2018-2023）

表56 Klockner Pentaplast公司简介及主要业务

表57 Klockner Pentaplast企业最新动态

表58 Huhtamaki 热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Huhtamaki 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

表60 Huhtamaki 热收缩标签销量（百万平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/千平方米）及毛利率（2018-2023）

表61 Huhtamaki公司简介及主要业务

表62 Huhtamaki企业最新动态

表63 Clondalkin Group 热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 Clondalkin Group 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

表65 Clondalkin Group

热收缩标签销量（百万平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/千平方米）及毛利率（2018-2023）

表66 Clondalkin Group公司简介及主要业务

表67 Clondalkin Group企业最新动态

表68 Brook & Whittle 热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Brook & Whittle 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

表70 Brook & Whittle

热收缩标签销量（百万平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/千平方米）及毛利率（2018-2023）

表71 Brook & Whittle公司简介及主要业务

表72 Brook & Whittle企业最新动态

表73 WestRock 热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 WestRock 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

表75 WestRock 热收缩标签销量（百万平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/千平方米）及毛利率（2018-2023）

表76 WestRock公司简介及主要业务

表77 WestRock企业最新动态

表78 Fort Dearborn Company 热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 Fort Dearborn Company 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

表80 Fort Dearborn Company

热收缩标签销量（百万平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/千平方米）及毛利率（2018-2023）

表81 Fort Dearborn Company公司简介及主要业务

表82 Fort Dearborn Company企业最新动态

表83 Yinjinda 热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 Yinjinda 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

表85 Yinjinda 热收缩标签销量（百万平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/千平方米）及毛利率（2018-2023）

表86 Yinjinda公司简介及主要业务

表87 Yinjinda企业最新动态

表88 Jinghong 热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表89 Jinghong 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

表90 Jinghong 热收缩标签销量（百万平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/千平方米）及毛利率（2018-2023）

表91 Jinghong公司简介及主要业务

表92 Jinghong企业最新动态

表93 Chengxin 热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表94 Chengxin 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

表95 Chengxin 热收缩标签销量（百万平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/千平方米）及毛利率（2018-2023）

表96 Chengxin公司简介及主要业务

表97 Chengxin企业最新动态

表98 Zijiang 热收缩标签生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表99 Zijiang 热收缩标签产品规格、参数及市场应用

表100 Zijiang 热收缩标签销量（百万平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/千平方米）及毛利率（2018-2023）

表101 Zijiang公司简介及主要业务

表102 Zijiang企业最新动态

表103 全球不同产品类型热收缩标签销量（2018-2023）&（百万平方米）

表104 全球不同产品类型热收缩标签销量市场份额（2018-2023）

表105 全球不同产品类型热收缩标签销量预测（2024-2029）&（百万平方米）

表106 全球不同产品类型热收缩标签销量市场份额预测（2024-2029）

表107 全球不同产品类型热收缩标签收入（2018-2023）&（百万美元）

表108 全球不同产品类型热收缩标签收入市场份额（2018-2023）

表109 全球不同产品类型热收缩标签收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表110 全球不同类型热收缩标签收入市场份额预测（2024-2029）

表111 全球不同应用热收缩标签销量（2018-2023年）&（百万平方米）

表112 全球不同应用热收缩标签销量市场份额（2018-2023）

表113 全球不同应用热收缩标签销量预测（2024-2029）&（百万平方米）

表114 全球不同应用热收缩标签销量市场份额预测（2024-2029）

表115 全球不同应用热收缩标签收入（2018-2023年）&（百万美元）

表116 全球不同应用热收缩标签收入市场份额（2018-2023）

表117 全球不同应用热收缩标签收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表118 全球不同应用热收缩标签收入市场份额预测（2024-2029）

表119 热收缩标签上游原料供应商及联系方式列表

表120 热收缩标签典型客户列表

表121 热收缩标签主要销售模式及销售渠道

表122 热收缩标签行业发展机遇及主要驱动因素

表123 热收缩标签行业发展面临的风险

表124 热收缩标签行业政策分析

表125 研究范围

表126 分析师列表

图表目录

图1 热收缩标签产品图片

图2 全球不同产品类型热收缩标签销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型热收缩标签市场份额2022 & 2029

图4 PVC产品图片

图5 PETG产品图片

图6 OPS产品图片

图7 PE产品图片

图8 PP产品图片

图9 COC产品图片

图10 其他产品图片

图11 全球不同应用热收缩标签销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图12 全球不同应用热收缩标签市场份额2022 & 2029

图13 食品饮料

图14 制药

图15 个人护理

图16 其他

图17 全球热收缩标签产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（百万平方米）

图18 全球热收缩标签产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（百万平方米）

图19 全球主要地区热收缩标签产量市场份额（2018-2029）

图20 中国热收缩标签产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（百万平方米）

图21 中国热收缩标签产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（百万平方米）

图22 全球热收缩标签市场销售额及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图23 全球市场热收缩标签市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图24 全球市场热收缩标签销量及增长率（2018-2029）&（百万平方米）

图25 全球市场热收缩标签价格趋势（2018-2029）&（百万平方米）&（美元/千平方米）

图26 2022年全球市场主要厂商热收缩标签销量市场份额

图27 2022年全球市场主要厂商热收缩标签收入市场份额

图28 2022年中国市场主要厂商热收缩标签销量市场份额

图29 2022年中国市场主要厂商热收缩标签收入市场份额

图30 2022年全球前五大生产商热收缩标签市场份额

图31 2022年全球热收缩标签第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图32 全球主要地区热收缩标签销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图33 全球主要地区热收缩标签销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图34 北美市场热收缩标签销量及增长率（2018-2029）&（百万平方米）

图35 北美市场热收缩标签收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图36 欧洲市场热收缩标签销量及增长率（2018-2029）&（百万平方米）

图37 欧洲市场热收缩标签收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图38 中国市场热收缩标签销量及增长率（2018-2029）&（百万平方米）

图39 中国市场热收缩标签收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图40 日本市场热收缩标签销量及增长率（2018-2029）&（百万平方米）

图41 日本市场热收缩标签收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图42 拉美市场热收缩标签销量及增长率（2018-2029）&（百万平方米）

图43 拉美市场热收缩标签收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图44 全球不同产品类型热收缩标签价格走势（2018-2029） &（美元/千平方米）

图45 全球不同应用热收缩标签价格走势（2018-2029） &（美元/千平方米）

图46 热收缩标签产业链

图47 热收缩标签中国企业SWOT分析

图48 关键采访目标

图49 自下而上及自上而下验证

图50 资料三角测定