

# 全球及中国可重复使用纺粘无纺布袋行业运行分析及竞争策略研究报告2023-2029年

产品名称	全球及中国可重复使用纺粘无纺布袋行业运行分析及竞争策略研究报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

全球及中国可重复使用纺粘无纺布袋行业运行分析及竞争策略研究报告2023-2029年

【全新修订】：2023年3月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

【目录链接】：

2022年全球可重复使用纺粘无纺布袋市场销售额达到了12亿美元，预计2029年将达到16亿美元，年复合增长率（CAGR）为3.6%（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%。

全球可重复使用纺粘无纺布袋（Reusable Spun-bond Non-woven Bags）主要生产商为凯森包装、树业环保、Vicbag、Earthwise Bag、Netpak Ambalaj、深圳雄纬、温州圣恩无纺布等。就其应用而言，占市场份额36.93%的可重复使用纺粘无纺布袋用于零售；34.85%用于食品服务行业。

本报告研究全球与中国市场可重复使用纺粘无纺布袋的产能、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：

凯森包装

树业环保

Vicbag

Earthwise Bag

Netpak Ambalaj

深圳雄纬

温州圣恩无纺布

Eco Bags

MIHA

1 Bag at a Time

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

PP无纺布袋子

PET无纺布袋子

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

零售业

食品服务

服装业

酒袋和礼品包装袋

其它

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

# 日本

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：全球范围内可重复使用纺粘无纺布袋主要厂商竞争分析，主要包括可重复使用纺粘无纺布袋产能、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：全球可重复使用纺粘无纺布袋主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球可重复使用纺粘无纺布袋主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、可重复使用纺粘无纺布袋产品型号、销量、收入、价格及\*新动态等

第6章：全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋销量、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

第10章：报告结论

## 标题报告目录

### 1 可重复使用纺粘无纺布袋市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，可重复使用纺粘无纺布袋主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.2.2 PP无纺布袋子

##### 1.2.3 PET无纺布袋子

#### 1.3 从不同应用，可重复使用纺粘无纺布袋主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.3.2 零售业

##### 1.3.3 食品服务

##### 1.3.4 服装业

##### 1.3.5 酒袋和礼品包装袋

### 1.3.6 其它

## 1.4 可重复使用纺粘无纺布袋行业背景、发展历史、现状及趋势

### 1.4.1 可重复使用纺粘无纺布袋行业目前现状分析

### 1.4.2 可重复使用纺粘无纺布袋发展趋势

## 2 全球可重复使用纺粘无纺布袋总体规模分析

### 2.1 全球可重复使用纺粘无纺布袋供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球可重复使用纺粘无纺布袋产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球可重复使用纺粘无纺布袋产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋产量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.1 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋产量（2018-2023）

#### 2.2.2 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋产量（2024-2029）

#### 2.2.3 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋产量市场份额（2018-2029）

### 2.3 中国可重复使用纺粘无纺布袋供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.3.1 中国可重复使用纺粘无纺布袋产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.3.2 中国可重复使用纺粘无纺布袋产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.4 全球可重复使用纺粘无纺布袋销量及销售额

#### 2.4.1 全球市场可重复使用纺粘无纺布袋销售额（2018-2029）

#### 2.4.2 全球市场可重复使用纺粘无纺布袋销量（2018-2029）

#### 2.4.3 全球市场可重复使用纺粘无纺布袋价格趋势（2018-2029）

## 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

### 3.1 全球市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋产能市场份额

### 3.2 全球市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销量（2018-2023）

#### 3.2.1 全球市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销量（2018-2023）

#### 3.2.2 全球市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销售收入（2018-2023）

#### 3.2.3 全球市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销售价格（2018-2023）

#### 3.2.4 2022年全球主要生产商可重复使用纺粘无纺布袋收入排名

### 3.3 中国市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销量（2018-2023）

#### 3.3.1 中国市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销量（2018-2023）

#### 3.3.2 中国市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销售收入（2018-2023）

#### 3.3.3 2022年中国主要生产商可重复使用纺粘无纺布袋收入排名

#### 3.3.4 中国市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销售价格（2018-2023）

### 3.4 全球主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋总部及产地分布

### 3.5 全球主要厂商成立时间及可重复使用纺粘无纺布袋商业化日期

### 3.6 全球主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋产品类型及应用

### 3.7 可重复使用纺粘无纺布袋行业集中度、竞争程度分析

#### 3.7.1 可重复使用纺粘无纺布袋行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

#### 3.7.2

全球可重复使用纺粘无纺布袋第一梯队、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 全球可重复使用纺粘无纺布袋主要地区分析

### 4.1 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

#### 4.1.1 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋销售收入及市场份额（2018-2023年）

#### 4.1.2 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋销售收入预测（2024-2029年）

### 4.2 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

#### 4.2.1 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋销量及市场份额（2018-2023年）

#### 4.2.2 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋销量及市场份额预测（2024-2029）

### 4.3 北美市场可重复使用纺粘无纺布袋销量、收入及增长率（2018-2029）

### 4.4 欧洲市场可重复使用纺粘无纺布袋销量、收入及增长率（2018-2029）

### 4.5 中国市场可重复使用纺粘无纺布袋销量、收入及增长率（2018-2029）

### 4.6 日本市场可重复使用纺粘无纺布袋销量、收入及增长率（2018-2029）

## 5 全球可重复使用纺粘无纺布袋主要生产商分析

### 5.1 凯森包装

### 5.1.1

凯森包装基本信息、可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 凯森包装 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

5.1.3 凯森包装 可重复使用纺粘无纺布袋销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 凯森包装公司简介及主要业务

5.1.5 凯森包装企业\*新动态

## 5.2 树业环保

### 5.2.1

树业环保基本信息、可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 树业环保 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

5.2.3 树业环保 可重复使用纺粘无纺布袋销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 树业环保公司简介及主要业务

5.2.5 树业环保企业\*新动态

## 5.3 Vicbag

5.3.1 Vicbag基本信息、可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Vicbag 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Vicbag 可重复使用纺粘无纺布袋销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Vicbag公司简介及主要业务

5.3.5 Vicbag企业\*新动态

## 5.4 Earthwise Bag

### 5.4.1 Earthwise

Earthwise Bag基本信息、可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Earthwise Bag 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Earthwise Bag 可重复使用纺粘无纺布袋销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Earthwise Bag公司简介及主要业务

5.4.5 Earthwise Bag企业\*新动态

## 5.5 Netpak Ambalaj

### 5.5.1 Netpak

Ambalaj基本信息、可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Netpak Ambalaj 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Netpak Ambalaj 可重复使用纺粘无纺布袋销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Netpak Ambalaj公司简介及主要业务

5.5.5 Netpak Ambalaj企业\*新动态

## 5.6 深圳雄纬

### 5.6.1

深圳雄纬基本信息、可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 深圳雄纬 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

5.6.3 深圳雄纬 可重复使用纺粘无纺布袋销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 深圳雄纬公司简介及主要业务

5.6.5 深圳雄纬企业\*新动态

## 5.7 温州圣恩无纺布

### 5.7.1

温州圣恩无纺布基本信息、可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 温州圣恩无纺布 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

5.7.3 温州圣恩无纺布 可重复使用纺粘无纺布袋销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 温州圣恩无纺布公司简介及主要业务

5.7.5 温州圣恩无纺布企业\*新动态

## 5.8 Eco Bags

5.8.1 Eco Bags基本信息、可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Eco Bags 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Eco Bags 可重复使用纺粘无纺布袋销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 Eco Bags公司简介及主要业务

5.8.5 Eco Bags企业\*新动态

## 5.9 MIHA

5.9.1 MIHA基本信息、可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 MIHA 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

5.9.3 MIHA 可重复使用纺粘无纺布袋销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 MIHA公司简介及主要业务

5.9.5 MIHA企业\*新动态

5.10 1 Bag at a Time

5.10.1 1 Bag at a Time基本信息、可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 1 Bag at a Time 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

5.10.3 1 Bag at a Time 可重复使用纺粘无纺布袋销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 1 Bag at a Time公司简介及主要业务

5.10.5 1 Bag at a Time企业\*新动态

6 不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋分析

6.1 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋价格走势（2018-2029）

7 不同应用可重复使用纺粘无纺布袋分析

7.1 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋收入及市场份额（2018-2023）



7.2.2 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋收入预测 (2024-2029)

7.3 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋价格走势 (2018-2029)

## 8 上游原料及下游市场分析

8.1 可重复使用纺粘无纺布袋产业链分析

8.2 可重复使用纺粘无纺布袋产业上游供应分析

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 可重复使用纺粘无纺布袋下游典型客户

8.4 可重复使用纺粘无纺布袋销售渠道分析

## 9 行业发展机遇和风险分析

9.1 可重复使用纺粘无纺布袋行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 可重复使用纺粘无纺布袋行业发展面临的风险

9.3 可重复使用纺粘无纺布袋行业政策分析

9.4 可重复使用纺粘无纺布袋中国企业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

## 标题报告图表

表1 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋销售额增长 (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 可重复使用纺粘无纺布袋行业目前发展现状

表4 可重复使用纺粘无纺布袋发展趋势

表5 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（百万个）

表6 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋产量（2018-2023）&（百万个）

表7 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋产量（2024-2029）&（百万个）

表8 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋产能（2020-2021）&（百万个）

表11 全球市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销量（2018-2023）&（百万个）

表12 全球市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销售价格（2018-2023）&（美元/千个）

表16 2022年全球主要生产商可重复使用纺粘无纺布袋收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销量（2018-2023）&（百万个）

表18 中国市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商可重复使用纺粘无纺布袋收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销售价格（2018-2023）&（美元/千个）

表23 全球主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及可重复使用纺粘无纺布袋商业化日期

表25 全球主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋产品类型及应用

表26 2022年全球可重复使用纺粘无纺布袋主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球可重复使用纺粘无纺布袋市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋销量（百万个）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋销量（2018-2023）&（百万个）

表35 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋销量（2024-2029）&（百万个）

表37 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋销量份额（2024-2029）

表38 凯森包装 可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 凯森包装 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

表40 凯森包装 可重复使用纺粘无纺布袋销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/千个）及毛利率（2018-2023）

表41 凯森包装公司简介及主要业务

表42 凯森包装企业\*新动态

表43 树业环保 可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 树业环保 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

表45 树业环保 可重复使用纺粘无纺布袋销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/千个）及毛利率（2018-2023）

表46 树业环保公司简介及主要业务

表47 树业环保企业\*新动态

表48 Vicbag 可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Vicbag 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

表50 Vicbag 可重复使用纺粘无纺布袋销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/千个）及毛利率（2018-2023）

表51 Vicbag公司简介及主要业务

表52 Vicbag公司\*新动态

表53 Earthwise Bag 可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Earthwise Bag 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

表55 Earthwise Bag 可重复使用纺粘无纺布袋销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/千个）及毛利率（2018-2023）

表56 Earthwise Bag公司简介及主要业务

表57 Earthwise Bag企业\*新动态

表58 Netpak Ambalaj 可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Netpak Ambalaj 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

表60 Netpak Ambalaj 可重复使用纺粘无纺布袋销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/千个）及毛利率（2018-2023）

表61 Netpak Ambalaj公司简介及主要业务

表62 Netpak Ambalaj企业\*新动态

表63 深圳雄纬 可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 深圳雄纬 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

表65 深圳雄纬 可重复使用纺粘无纺布袋销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/千个）及毛利率（2018-2023）

表66 深圳雄纬公司简介及主要业务

表67 深圳雄纬企业\*新动态

表68 温州圣恩无纺布 可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 温州圣恩无纺布 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

表70 温州圣恩无纺布 可重复使用纺粘无纺布袋销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/千个）及毛利率（2018-2023）

表71 温州圣恩无纺布公司简介及主要业务

表72 温州圣恩无纺布企业\*新动态

表73 Eco Bags 可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 Eco Bags 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

表75 Eco Bags 可重复使用纺粘无纺布袋销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/千个）及

毛利率 (2018-2023)

表76 Eco Bags公司简介及主要业务

表77 Eco Bags企业\*新动态

表78 MIHA 可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 MIHA 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

表80 MIHA 可重复使用纺粘无纺布袋销量 (百万个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千个) 及毛利率 (2018-2023)

表81 MIHA公司简介及主要业务

表82 MIHA企业\*新动态

表83 1 Bag at a Time 可重复使用纺粘无纺布袋生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 1 Bag at a Time 可重复使用纺粘无纺布袋产品规格、参数及市场应用

表85 1 Bag at a Time 可重复使用纺粘无纺布袋销量 (百万个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千个) 及毛利率 (2018-2023)

表86 1 Bag at a Time公司简介及主要业务

表87 1 Bag at a Time企业\*新动态

表88 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋销量 (2018-2023) & (百万个)

表89 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋销量市场份额 (2018-2023)

表90 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋销量预测 (2024-2029) & (百万个)

表91 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋销量市场份额预测 (2024-2029)

表92 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋收入 (2018-2023) & (百万美元)

表93 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋收入市场份额 (2018-2023)

表94 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋收入预测 (2024-2029) & (百万美元)

表95 全球不同类型可重复使用纺粘无纺布袋收入市场份额预测 (2024-2029)

表96 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋销量 (2018-2023年) & (百万个)

表97 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋销量市场份额 (2018-2023)

表98 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋销量预测 (2024-2029) & (百万个)

表99 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋销量市场份额预测 (2024-2029)

表100 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋收入（2018-2023年）&（百万美元）

表101 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋收入市场份额（2018-2023）

表102 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表103 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋收入市场份额预测（2024-2029）

表104 可重复使用纺粘无纺布袋上游原料供应商及联系方式列表

表105 可重复使用纺粘无纺布袋典型客户列表

表106 可重复使用纺粘无纺布袋主要销售模式及销售渠道

表107 可重复使用纺粘无纺布袋行业发展机遇及主要驱动因素

表108 可重复使用纺粘无纺布袋行业发展面临的风险

表109 可重复使用纺粘无纺布袋行业政策分析

表110 研究范围

表111 分析师列表

图表目录

图1 可重复使用纺粘无纺布袋产品图片

图2 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋市场份额2022 & 2029

图4 PP无纺布袋子产品图片

图5 PET无纺布袋子产品图片

图6 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图7 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋市场份额2022 & 2029

图8 零售业

图9 食品服务

图10 服装业

图11 酒袋和礼品包装袋

图12 其它

图13 全球可重复使用纺粘无纺布袋产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（百万个）

图14 全球可重复使用纺粘无纺布袋产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（百万个）

图15 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋产量市场份额（2018-2029）

图16 中国可重复使用纺粘无纺布袋产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（百万个）

图17 中国可重复使用纺粘无纺布袋产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（百万个）

图18 全球可重复使用纺粘无纺布袋市场销售额及增长率:（2018-2029）&（百万美元）

图19 全球市场可重复使用纺粘无纺布袋市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图20 全球市场可重复使用纺粘无纺布袋销量及增长率（2018-2029）&（百万个）

图21 全球市场可重复使用纺粘无纺布袋价格趋势（2018-2029）&（百万个）&（美元/千个）

图22 2022年全球市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销量市场份额

图23 2022年全球市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋收入市场份额

图24 2022年中国市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋销量市场份额

图25 2022年中国市场主要厂商可重复使用纺粘无纺布袋收入市场份额

图26 2022年全球前五大生产商可重复使用纺粘无纺布袋市场份额

图27

2022年全球可重复使用纺粘无纺布袋第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图28 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图29 全球主要地区可重复使用纺粘无纺布袋销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图30 北美市场可重复使用纺粘无纺布袋销量及增长率（2018-2029）&（百万个）

图31 北美市场可重复使用纺粘无纺布袋收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图32 欧洲市场可重复使用纺粘无纺布袋销量及增长率（2018-2029）&（百万个）

图33 欧洲市场可重复使用纺粘无纺布袋收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图34 中国市场可重复使用纺粘无纺布袋销量及增长率（2018-2029）&（百万个）

图35 中国市场可重复使用纺粘无纺布袋收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图36 日本市场可重复使用纺粘无纺布袋销量及增长率（2018-2029）&（百万个）

图37 日本市场可重复使用纺粘无纺布袋收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图38 全球不同产品类型可重复使用纺粘无纺布袋价格走势（2018-2029）&（美元/千个）

图39 全球不同应用可重复使用纺粘无纺布袋价格走势（2018-2029）&（美元/千个）

图40 可重复使用纺粘无纺布袋产业链

图41 可重复使用纺粘无纺布袋中国企业SWOT分析

图42 关键采访目标

图43 自下而上及自上而下验证

图44 资料三角测定