

## 全球及中国保温箱细分市场调研报告(2017-2027版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外保温箱行业发展现状与趋势，估算保温箱行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析保温箱行业各细分赛道发展潜力，研判保温箱下游市场需求，分析保温箱行业竞争格局，从而协助解决保温箱行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球保温箱主要生产商：

Igloo

Coleman (Esky)

YETI

Pelican

Rubbermaid

Stanley

Grizzly

ORCA

华盛

K2 coolers

Bison Coolers

IRIS

Engel

Koolatron

Polar Bear Coolers

优冷

Outdoor Active Gear

AO Coolers

松冷

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将保温箱细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

0-20升

20-50升

50-75升

大于75升

保温箱的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

户外运动及家用

冷链运输

医用

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 保温箱概念界定及行业简介

1.2 保温箱主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 保温箱主要应用领域分布

2 全球保温箱供需状况及预测

2.1 全球保温箱供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场保温箱产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型保温箱产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型保温箱产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场保温箱供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场保温箱产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场保温箱销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型保温箱产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型保温箱产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国保温箱市场集中度

3.1 全球保温箱主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场保温箱主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场保温箱产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场保温箱主要生产商产值占比(2019-2021)

- 3.1.4 全球市场保温箱产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2 中国市场保温箱主要生产商市场占比分析
  - 3.2.1 中国市场保温箱主要生产商产量占比(2019-2021)
  - 3.2.2 中国保温箱产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.2.3 中国市场保温箱主要生产商产值占比(2019-2021)
  - 3.2.4 中国保温箱产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场保温箱销售状况分析
- 4 全球主要地区保温箱行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区保温箱产量占比(2017-2027年)
    - 4.1.2 全球各地区保温箱产值占比(2017-2027年)
  - 4.2 中国市场保温箱产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.2.1 中国市场保温箱产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.2.2 中国市场保温箱产值及增长率(2017-2027年)
  - 4.3 美国市场保温箱产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.3.1 美国市场保温箱产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.3.2 美国市场保温箱产值及增长率(2017-2027年)
  - 4.4 欧洲市场保温箱产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.4.1 欧洲市场保温箱产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.4.2 欧洲市场保温箱产值及增长率(2017-2027年)
  - 4.5 日本市场保温箱产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.5.1 日本市场保温箱产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.5.2 日本市场保温箱产值及增长率(2017-2027年)
  - 4.6 东南亚市场保温箱产量、产值及增长率 (2017-2027年)

- 4.6.1 东南亚市场保温箱产量及增长率(2017-2027年)
- 4.6.2 东南亚市场保温箱产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场保温箱产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.7.1 印度市场保温箱产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.7.2 印度市场保温箱产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球保温箱消费状况及需求预测
  - 5.1 全球保温箱消费量及各地区占比(2017-2027年)
  - 5.2 中国市场保温箱消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.3 美国市场保温箱消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.4 欧洲市场保温箱消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.5 日本市场保温箱消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.6 东南亚市场保温箱消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.7 印度市场保温箱消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 保温箱产业链分析
  - 6.1 保温箱产业链分析
  - 6.2 保温箱产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球保温箱细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3.1 户外运动及家用
    - 6.3.2 冷链运输
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场保温箱细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.4.1 户外运动及家用

## 6.4.2 冷链运输

## 6.4.3 .....

# 7 中国市场保温箱进出口发展趋势及预测 ( 2017-2027年 )

## 7.1 中国保温箱进口量及增长率(2017-2027年)

## 7.2 中国保温箱出口量及增长率(2017-2027年)

## 7.2 中国市场保温箱主要进口来源

## 7.3 中国市场保温箱主要出口国

# 8 保温箱行业发展影响因素

## 8.1 驱动因素分析

### 8.1.1 国际贸易环境

### 8.1.2 十四五规划对保温箱行业的影响

### 8.1.3 保温箱技术发展趋势

## 8.2 疫情对保温箱行业的影响

## 8.3 保温箱行业潜在风险

# 9 保温箱竞争企业分析

## 9.1 Igloo

### 9.1.1 Igloo 企业概况，销售区域分布，核心优势

### 9.1.2 Igloo 产品介绍及特点

### 9.1.3 Igloo 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

### 9.1.4 Igloo 企业最新动态

## 9.2 Coleman (Esky)

### 9.2.1 Coleman (Esky) 企业概况，销售区域分布，核心优势

### 9.2.2 Coleman (Esky) 产品介绍及特点

### 9.2.3 Coleman (Esky) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.2.4 Coleman (Esky) 企业最新动态

### 9.3 YETI

#### 9.3.1 YETI 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.3.2 YETI 产品介绍及特点

#### 9.3.3 YETI 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.3.4 YETI 企业最新动态

### 9.4 Pelican

#### 9.4.1 Pelican 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.4.2 Pelican 产品介绍及特点

#### 9.4.3 Pelican 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.4.4 Pelican 企业最新动态

### 9.5 Rubbermaid

#### 9.5.1 Rubbermaid 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.5.2 Rubbermaid 产品介绍及特点

#### 9.5.3 Rubbermaid 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.5.4 Rubbermaid 企业最新动态

### 9.6 Stanley

#### 9.6.1 Stanley 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.6.2 Stanley 产品介绍及特点

#### 9.6.3 Stanley 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.6.4 Stanley 企业最新动态

### 9.7 Grizzly

#### 9.7.1 Grizzly 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.7.2 Grizzly 产品介绍及特点

9.7.3 Grizzly 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Grizzly 企业最新动态

9.8 ORCA

9.8.1 ORCA 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 ORCA 产品介绍及特点

9.8.3 ORCA 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 ORCA 企业最新动态

9.9 华盛

9.9.1 华盛 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 华盛 产品介绍及特点

9.9.3 华盛 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 华盛 企业最新动态

9.10 K2 coolers

9.10.1 K2 coolers 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 K2 coolers 产品介绍及特点

9.10.3 K2 coolers 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 K2 coolers 企业最新动态

9.11 Bison Coolers

9.12 IRIS

9.13 Engel

9.14 Koolatron

9.15 Polar Bear Coolers

9.16 优冷

9.17 Outdoor Active Gear



## 9.18 AO Coolers

## 9.19 松冷

## 10 研究成果及结论

### 图表目录

图：保温箱产品图片

图：主要应用领域

图：全球保温箱主要应用领域分布

图：中国市场保温箱主要应用领域分布

表：全球保温箱产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球保温箱产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型保温箱产量(2021-2027年)

图：全球各类型保温箱产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型保温箱产值(2021-2027年)

图：全球各类型保温箱产值占比(2021-2027年)

图：中国市场保温箱产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场保温箱产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场保温箱产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型保温箱产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型保温箱产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型保温箱产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型保温箱产值占比(2021-2027年)

表：全球保温箱主要生产商产量(2019-2021)

表：全球保温箱主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球保温箱主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球保温箱市场CR5

表：全球保温箱主要生产商产值(2019-2021)

表：全球保温箱主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球保温箱主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球保温箱市场CR5

表：中国市场保温箱主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场保温箱主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场保温箱主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国保温箱市场CR5

表：中国市场保温箱主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场保温箱主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场保温箱主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国保温箱市场CR5

表：中国6大地区保温箱销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区保温箱产量占比

图：全球主要地区保温箱产量占比

表：全球主要地区保温箱 产值占比

图：全球主要地区保温箱产值占比

图：全球主要地区保温箱产值占比

表：中国市场保温箱产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场保温箱产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场保温箱产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场保温箱产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国保温箱产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国保温箱产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场保温箱产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲保温箱产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲保温箱产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场保温箱产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本保温箱产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本保温箱产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场保温箱产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚保温箱产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚保温箱产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场保温箱产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度保温箱产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度保温箱产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区保温箱消费量占比

图：全球主要地区保温箱消费量占比

表：中国市场保温箱消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场保温箱消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场保温箱消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国保温箱消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场保温箱消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲保温箱消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场保温箱消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本保温箱消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场保温箱消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚保温箱消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场保温箱消费量及增长率 (2017-2027年)

图：保温箱产业链

表：保温箱产业链

表：全球保温箱各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球保温箱下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场保温箱各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场保温箱下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场保温箱市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场保温箱市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Igloo 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Igloo 保温箱产品介绍及特点

表：Igloo 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Coleman (Esky) 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Coleman (Esky) 保温箱产品介绍及特点

表：Coleman (Esky) 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：YETI 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：YETI 保温箱产品介绍及特点

表：YETI 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Pelican 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Pelican 保温箱产品介绍及特点

表：Pelican 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Rubbermaid 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Rubbermaid 保温箱产品介绍及特点

表：Rubbermaid 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Rubbermaid 保温箱产量全球市场份额(2020年)

表：Stanley 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Stanley 保温箱产品介绍及特点

表：Stanley 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Grizzly 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Grizzly 保温箱产品介绍及特点

表：Grizzly 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：ORCA 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ORCA 保温箱产品介绍及特点

表：ORCA 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：华盛 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：华盛 保温箱产品介绍及特点

表：华盛 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：K2 coolers 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：K2 coolers 保温箱产品介绍及特点

表：K2 coolers 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Bison Coolers 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Bison Coolers 保温箱产品介绍及特点

表：Bison Coolers 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：IRIS 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：IRIS 保温箱产品介绍及特点

表：IRIS 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Engel 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Engel 保温箱产品介绍及特点

表：Engel 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Koolatron 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Koolatron 保温箱产品介绍及特点

表：Koolatron 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Polar Bear Coolers 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Polar Bear Coolers 保温箱产品介绍及特点

表：Polar Bear Coolers 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：优冷 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：优冷 保温箱产品介绍及特点

表：优冷 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Outdoor Active Gear 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Outdoor Active Gear 保温箱产品介绍及特点

表：Outdoor Active Gear 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：AO Coolers 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：AO Coolers 保温箱产品介绍及特点

表：AO Coolers 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：松冷 保温箱企业概况，销售区域分布，核心优势

表：松冷 保温箱产品介绍及特点

表：松冷 保温箱产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272436.shtml>

在线订购：[点击这里](#)