

全球及中国自卸车车身细分市场深度研究报告(2022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，带动自卸车车身行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外自卸车车身行业发展现状与趋势，估算自卸车车身行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析自卸车车身行业各细分赛道发展潜力，研判自卸车车身下游市场需求，分析自卸车车身行业竞争格局，从而协助解决自卸车车身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。

全球自卸车车身主要生产商：

Heil Co

McNeilus

New Way

Labrie

EZ Pack

Bridgeport Truck Manufacturing, Inc

BrandFX Body Company

Morgan Truck Body

CM Truck Beds

Knapheide

Douglass Truck Bodies

Reading

Crysteel

Summit

J&J Truck Bodies & Trailers

Heritage Truck Equipment, Inc

Galion-Godwin Truck Body Co

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

自卸车车身产品细分为以下几类：

钢

铝

其他

自卸车车身的细分应用领域如下：

建筑

矿业

其他

报告目录

1 自卸车车身行业现状、背景

- 1.1 自卸车车身行业定义与特性
- 1.2 自卸车车身行业技术壁垒
- 1.3 自卸车车身产业链全景
 - 1.3.1 全球自卸车车身上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球自卸车车身下游企业及行业分布
- 1.4 自卸车车身产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 自卸车车身行业头部企业分析
 - 2.1 全球自卸车车身主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Heil Co
 - 2.2.1 Heil Co 企业概况
 - 2.2.2 Heil Co 产品规格及特点
 - 2.2.3 Heil Co 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Heil Co 市场动态
 - 2.3 McNeilus
 - 2.3.1 McNeilus 企业概况
 - 2.3.2 McNeilus 产品规格及特点
 - 2.3.3 McNeilus 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 McNeilus 市场动态
 - 2.4 New Way
 - 2.4.1 New Way 企业概况
 - 2.4.2 New Way 产品规格及特点
 - 2.4.3 New Way 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 New Way 市场动态
 - 2.5 Labrie

2.5.1 Labrie 企业概况

2.5.2 Labrie 产品规格及特点

2.5.3 Labrie 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Labrie 市场动态

2.6 EZ Pack

2.6.1 EZ Pack 企业概况

2.6.2 EZ Pack 产品规格及特点

2.6.3 EZ Pack 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 EZ Pack 市场动态

2.7 Bridgeport Truck Manufacturing, Inc

2.7.1 Bridgeport Truck Manufacturing, Inc 企业概况

2.7.2 Bridgeport Truck Manufacturing, Inc 产品规格及特点

2.7.3 Bridgeport Truck Manufacturing, Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Bridgeport Truck Manufacturing, Inc 市场动态

2.8 BrandFX Body Company

2.8.1 BrandFX Body Company 企业概况

2.8.2 BrandFX Body Company 产品规格及特点

2.8.3 BrandFX Body Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 BrandFX Body Company 市场动态

2.9 Morgan Truck Body

2.9.1 Morgan Truck Body 企业概况

2.9.2 Morgan Truck Body 产品规格及特点

2.9.3 Morgan Truck Body 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Morgan Truck Body 市场动态

2.10 CM Truck Beds

2.10.1 CM Truck Beds 企业概况

2.10.2 CM Truck Beds 产品规格及特点

2.10.3 CM Truck Beds 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 CM Truck Beds 市场动态

2.11 Knapheide

2.11.1 Knapheide 企业概况

2.11.2 Knapheide 产品规格及特点

2.11.3 Knapheide 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Knapheide 市场动态

2.12 Douglass Truck Bodies

2.13 Reading

2.14 Crysteel

2.15 Summit

2.16 J&J Truck Bodies & Trailers

2.17 Heritage Truck Equipment, Inc

2.18 Galion-Godwin Truck Body Co

3 全球自卸车车身细分应用领域

3.1 全球自卸车车身细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球自卸车车身细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 建筑

3.1.3 矿业

3.1.4

3.2 中国自卸车车身细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国自卸车车身细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 建筑

3.2.3 矿业

3.2.4

3.3 全球自卸车车身行业驱动因素分析

3.3.1 自卸车车身行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对自卸车车身行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国自卸车车身行业利好政策分析

4 全球自卸车车身市场规模分析

4.1 全球自卸车车身销售现状及预测

4.1.1 全球自卸车车身销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型自卸车车身销量及市场占比(2017-2027年)

钢

铝

其他

4.1.3 全球各类型自卸车车身销售额及市场占比(2017-2027年)

钢

铝

其他

4.1.4 全球各类型自卸车车身价格变化趋势(2017-2027年)

钢

铝

... ..

4.2 全球自卸车车身行业集中率分析

- 4.2.1 全球自卸车车身行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球自卸车车身行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国自卸车车身行业集中率分析
 - 4.3.1 中国自卸车车身行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国自卸车车身行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国自卸车车身市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国自卸车车身国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区自卸车车身市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区自卸车车身产量
 - 5.1.1 全球主要地区自卸车车身产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球自卸车车身产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区自卸车车身销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区自卸车车身销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区自卸车车身销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场自卸车车身销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场自卸车车身销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场自卸车车身销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场自卸车车身销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场自卸车车身销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场自卸车车身销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场自卸车车身销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场自卸车车身销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场自卸车车身销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场自卸车车身销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场自卸车车身销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场自卸车车身销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场自卸车车身销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场自卸车车身销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场自卸车车身销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场自卸车车身销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场自卸车车身销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场自卸车车身销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场自卸车车身销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场自卸车车身销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场自卸车车身销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国自卸车车身细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型自卸车车身销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 钢
 - 6.1.2 铝
 - 6.1.3 其他
 - 6.2 中国各类型自卸车车身销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 钢
 - 6.2.2 铝
 - 6.2.3 其他
 - 6.3 中国各类型自卸车车身价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 钢
 - 6.3.2 铝
 - 6.3.2
- 7 中国自卸车车身销量分布状况

7.1 中国六大地区自卸车车身销量及市场占比

7.2 中国六大地区自卸车车身销售额及市场占比

8 中国自卸车车身进出口发展趋势

8.1 中国自卸车车身进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国自卸车车身出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国自卸车车身主要进口国家及进口依赖性分析

9 自卸车车身行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：自卸车车身产品图片

表：自卸车车身产业链

表：产品分类及头部企业

表：Heil Co 自卸车车身基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Heil Co 自卸车车身产品介绍

表：Heil Co 自卸车车身销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：McNeilus 自卸车车身基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：McNeilus 自卸车车身产品介绍

表：McNeilus 自卸车车身销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：New Way 自卸车车身基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：New Way 自卸车车身产品介绍

表：New Way 自卸车车身销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Labrie 自卸车车身基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Labrie 自卸车车身产品介绍

表：Labrie 自卸车车身销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EZ Pack 自卸车车身基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EZ Pack 自卸车车身产品介绍

表：EZ Pack 自卸车车身销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bridgeport Truck Manufacturing, Inc 自卸车车身基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bridgeport Truck Manufacturing, Inc 自卸车车身产品介绍

表：Bridgeport Truck Manufacturing, Inc 自卸车车身销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BrandFX Body Company 自卸车车身基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BrandFX Body Company 自卸车车身产品介绍

表：BrandFX Body Company 自卸车车身销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Morgan Truck Body

... ..

图：全球不同细分应用领域自卸车车身销量(2017-2027年)

图：全球自卸车车身下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域自卸车车身销量(2017-2027年)

图：中国市场自卸车车身下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球自卸车车身销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自卸车车身销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自卸车车身销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型自卸车车身销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型自卸车车身销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型自卸车车身销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型自卸车车身价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型自卸车车身价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球自卸车车身销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球自卸车车身销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球自卸车车身头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球自卸车车身销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球自卸车车身销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球自卸车车身头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自卸车车身销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国自卸车车身销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国自卸车车身头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自卸车车身销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国自卸车车身销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

- 图：中国自卸车车身头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区自卸车车身产量(2017-2021年)
- 图：各地区自卸车车身产量和销量 2021
- 表：全球主要地区自卸车车身销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区自卸车车身销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区自卸车车身 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区自卸车车身销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国市场自卸车车身销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国自卸车车身销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：中国市场自卸车车身销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国自卸车车身销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场自卸车车身销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本自卸车车身销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场自卸车车身销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本自卸车车身销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：韩国市场自卸车车身销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：韩国自卸车车身销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：韩国市场自卸车车身销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：韩国自卸车车身销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场自卸车车身销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚自卸车车身销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场自卸车车身销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚自卸车车身销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场自卸车车身销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度自卸车车身销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场自卸车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度自卸车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自卸车车身销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国自卸车车身销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自卸车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国自卸车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自卸车车身销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自卸车车身销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自卸车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自卸车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型自卸车车身销量(2017-2027年)

图：中国各类型自卸车车身销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型自卸车车身销售额(2017-2027年)

图：中国各类型自卸车车身销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型自卸车车身价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型自卸车车身价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区自卸车车身销量及市场占比2021

表：中国六大地区自卸车车身销售额及市场占比2021

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260624.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)