

全球及中国复合材料卡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，带动复合材料卡车车身行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外复合材料卡车车身行业发展现状与趋势，估算复合材料卡车车身行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析复合材料卡车车身行业各细分赛道发展潜力，研判复合材料卡车车身下游市场需求，分析复合材料卡车车身行业竞争格局，从而协助解决复合材料卡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。

全球复合材料卡车车身主要生产商：

BrandFX Body Company

LAMILUX

Bullex-Schwall

Total Composites Technologies Ltd

Composite Truck Body LLC

Altec

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

复合材料卡车车身产品细分为以下几类：

玻璃纤维

碳纤维

其他

复合材料卡车车身的细分应用领域如下：

工业

商业

市政

报告目录

1 复合材料卡车车身行业现状、背景

1.1 复合材料卡车车身行业定义与特性

1.2 复合材料卡车车身行业技术壁垒

1.3 复合材料卡车车身产业链全景

1.3.1 全球复合材料卡车车身上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球复合材料卡车车身下游企业及行业分布

1.4 复合材料卡车车身产品细分及各细分产品的头部企业

2 复合材料卡车车身行业头部企业分析

2.1 全球复合材料卡车车身主要生产商生产基地分布

2.2 BrandFX Body Company

2.2.1 BrandFX Body Company 企业概况

2.2.2 BrandFX Body Company 产品规格及特点

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

2.2.4 BrandFX Body Company 市场动态

2.3 LAMILUX

2.3.1 LAMILUX 企业概况

2.3.2 LAMILUX 产品规格及特点

2.3.3 LAMILUX 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 LAMILUX 市场动态

2.4 Bullex-Schwall

2.4.1 Bullex-Schwall 企业概况

2.4.2 Bullex-Schwall 产品规格及特点

2.4.3 Bullex-Schwall 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Bullex-Schwall 市场动态

2.5 Total Composites Technologies Ltd

2.5.1 Total Composites Technologies Ltd 企业概况

2.5.2 Total Composites Technologies Ltd 产品规格及特点

2.5.3 Total Composites Technologies Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Total Composites Technologies Ltd 市场动态

2.6 Composite Truck Body LLC

2.6.1 Composite Truck Body LLC 企业概况

2.6.2 Composite Truck Body LLC 产品规格及特点

2.6.3 Composite Truck Body LLC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Composite Truck Body LLC 市场动态

2.7 Altec

2.7.1 Altec 企业概况

2.7.2 Altec 产品规格及特点

2.7.3 Altec 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Altec 市场动态

3 全球复合材料卡车车身细分应用领域

3.1 全球复合材料卡车车身细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球复合材料卡车车身细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 工业

3.1.3 商业

3.1.4

3.2 中国复合材料卡车车身细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国复合材料卡车车身细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 工业

3.2.3 商业

3.2.4

3.3 全球复合材料卡车车身行业驱动因素分析

3.3.1 复合材料卡车车身行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对复合材料卡车车身行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国复合材料卡车车身行业利好政策分析

4 全球复合材料卡车车身市场规模分析

4.1 全球复合材料卡车车身销售现状及预测

4.1.1 全球复合材料卡车车身销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型复合材料卡车车身销量及市场占比(2017-2027年)

玻璃纤维

碳纤维

其他

4.1.3 全球各类型复合材料卡车车身销售额及市场占比(2017-2027年)

玻璃纤维

碳纤维

其他

4.1.4 全球各类型复合材料卡车车身价格变化趋势(2017-2027年)

玻璃纤维

碳纤维

... ..

4.2 全球复合材料卡车车身行业集中率分析

4.2.1 全球复合材料卡车车身行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球复合材料卡车车身行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国复合材料卡车车身行业集中率分析

4.3.1 中国复合材料卡车车身行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国复合材料卡车车身行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国复合材料卡车车身市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国复合材料卡车车身国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区复合材料卡车车身市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区复合材料卡车车身产量

5.1.1 全球主要地区复合材料卡车车身产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球复合材料卡车车身产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区复合材料卡车车身销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区复合材料卡车车身销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区复合材料卡车车身销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场复合材料卡车车身销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场复合材料卡车车身销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场复合材料卡车车身销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场复合材料卡车车身销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场复合材料卡车车身销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场复合材料卡车车身销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场复合材料卡车车身销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场复合材料卡车车身销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场复合材料卡车车身销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场复合材料卡车车身销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场复合材料卡车车身销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场复合材料卡车车身销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场复合材料卡车车身销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场复合材料卡车车身销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场复合材料卡车车身销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场复合材料卡车车身销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场复合材料卡车车身销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场复合材料卡车车身销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场复合材料卡车车身销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场复合材料卡车车身销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场复合材料卡车车身销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国复合材料卡车车身细分市场及前景分析

6.1 中国各类型复合材料卡车车身销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 玻璃纤维

6.1.2 碳纤维

6.1.3 其他

6.2 中国各类型复合材料卡车车身销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 玻璃纤维

6.2.2 碳纤维

6.2.3 其他

6.3 中国各类型复合材料卡车车身价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 玻璃纤维

6.3.2 碳纤维

6.3.2

7 中国复合材料卡车车身销量分布状况

7.1 中国六大地区复合材料卡车车身销量及市场占比

7.2 中国六大地区复合材料卡车车身销售额及市场占比

8 中国复合材料卡车车身进出口发展趋势

8.1 中国复合材料卡车车身进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国复合材料卡车车身出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国复合材料卡车车身主要进口国家及进口依赖性分析

9 复合材料卡车车身行业发展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：复合材料卡车车身产品图片

表：复合材料卡车车身产业链

表：产品分类及头部企业

表：BrandFX Body Company 复合材料卡车车身基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BrandFX Body Company 复合材料卡车车身产品介绍

表：BrandFX Body Company 复合材料卡车车身销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LAMILUX 复合材料卡车车身基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LAMILUX 复合材料卡车车身产品介绍

表：LAMILUX 复合材料卡车车身销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bullex-Schwall 复合材料卡车车身基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bullex-Schwall 复合材料卡车车身产品介绍

表：Bullex-Schwall 复合材料卡车车身销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Total Composites Technologies Ltd 复合材料卡车车身基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Total Composites Technologies Ltd 复合材料卡车车身产品介绍

表：Total Composites Technologies Ltd 复合材料卡车车身销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Composite Truck Body LLC 复合材料卡车车身基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Composite Truck Body LLC 复合材料卡车车身产品介绍

表：Composite Truck Body LLC 复合材料卡车车身销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Altec 复合材料卡车车身基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Altec 复合材料卡车车身产品介绍

表：Altec 复合材料卡车车身销量、销售额及价格(2017-2021年)

... ..

图：全球不同细分应用领域复合材料卡车车身销量(2017-2027年)

图：全球复合材料卡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复合材料卡车车身销量(2017-2027年)

图：中国市场复合材料卡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：全球复合材料卡车车身销量及增长率(2017-2027年)

图：全球复合材料卡车车身销量及增长率(2017-2027年)

图：全球复合材料卡车车身销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型复合材料卡车车身销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型复合材料卡车车身销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型复合材料卡车车身销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型复合材料卡车车身价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型复合材料卡车车身价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球复合材料卡车车身销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球复合材料卡车车身销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球复合材料卡车车身头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球复合材料卡车车身销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球复合材料卡车车身销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球复合材料卡车车身头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国复合材料卡车车身销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国复合材料卡车车身销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国复合材料卡车车身头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国复合材料卡车车身销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国复合材料卡车车身销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国复合材料卡车车身头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区复合材料卡车车身产量(2017-2021年)

图：各地区复合材料卡车车身产量和销量 2021

表：全球主要地区复合材料卡车车身销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区复合材料卡车车身销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区复合材料卡车车身 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区复合材料卡车车身销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场复合材料卡车车身销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国复合材料卡车车身销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场复合材料卡车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国复合材料卡车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场复合材料卡车车身销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本复合材料卡车车身销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场复合材料卡车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本复合材料卡车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场复合材料卡车车身销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国复合材料卡车车身销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场复合材料卡车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国复合材料卡车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场复合材料卡车车身销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚复合材料卡车车身销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场复合材料卡车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚复合材料卡车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场复合材料卡车车身销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度复合材料卡车车身销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场复合材料卡车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度复合材料卡车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场复合材料卡车车身销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国复合材料卡车车身销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场复合材料卡车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国复合材料卡车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场复合材料卡车车身销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲复合材料卡车车身销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场复合材料卡车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲复合材料卡车车身销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型复合材料卡车车身销量(2017-2027年)

图：中国各类型复合材料卡车车身销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型复合材料卡车车身销售额(2017-2027年)

图：中国各类型复合材料卡车车身销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型复合材料卡车车身价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型复合材料卡车车身价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区复合材料卡车车身销量及市场占比2021

表：中国六大地区复合材料卡车车身销售额及市场占比2021

表：中国复合材料卡车车身市场进出口量(2017-2027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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259133.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)