

全球及中国氢燃料电池电动卡车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，带动氢燃料电池电动卡车行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外氢燃料电池电动卡车行业发展现状与趋势，估算氢燃料电池电动卡车行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析氢燃料电池电动卡车行业各细分赛道发展潜力，研判氢燃料电池电动卡车下游市场需求，分析氢燃料电池电动卡车行业竞争格局，从而协助解决氢燃料电池电动卡车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。

全球氢燃料电池电动卡车主要生产商：

BYD

Daimler

Dongfeng Motor Group

Hino Motors

Isuzu Motors

Navistar International

PACCAR

Renault Trucks

Volkswagen

Zenith Motors

Alke

Nikola

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

氢燃料电池电动卡车产品细分为以下几类：

小于80kWh

80-130kWh

130-165kWh

大于165kWh

氢燃料电池电动卡车的细分应用领域如下：

消防车

厢式货车

洒水喷头的卡车

清洁车

其他

报告目录

1 氢燃料电池电动卡车行业现状、背景

- 1.1 氢燃料电池电动卡车行业定义与特性
- 1.2 氢燃料电池电动卡车行业技术壁垒
- 1.3 氢燃料电池电动卡车产业链全景
 - 1.3.1 全球氢燃料电池电动卡车上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球氢燃料电池电动卡车下游企业及行业分布
- 1.4 氢燃料电池电动卡车产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 氢燃料电池电动卡车行业头部企业分析
 - 2.1 全球氢燃料电池电动卡车主要生产商生产基地分布
 - 2.2 BYD
 - 2.2.1 BYD 企业概况
 - 2.2.2 BYD 产品规格及特点
 - 2.2.3 BYD 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 BYD 市场动态
 - 2.3 Daimler
 - 2.3.1 Daimler 企业概况
 - 2.3.2 Daimler 产品规格及特点
 - 2.3.3 Daimler 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Daimler 市场动态
 - 2.4 Dongfeng Motor Group
 - 2.4.1 Dongfeng Motor Group 企业概况
 - 2.4.2 Dongfeng Motor Group 产品规格及特点
 - 2.4.3 Dongfeng Motor Group 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Dongfeng Motor Group 市场动态
 - 2.5 Hino Motors

2.5.1 Hino Motors 企业概况

2.5.2 Hino Motors 产品规格及特点

2.5.3 Hino Motors 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Hino Motors 市场动态

2.6 Isuzu Motors

2.6.1 Isuzu Motors 企业概况

2.6.2 Isuzu Motors 产品规格及特点

2.6.3 Isuzu Motors 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Isuzu Motors 市场动态

2.7 Navistar International

2.7.1 Navistar International 企业概况

2.7.2 Navistar International 产品规格及特点

2.7.3 Navistar International 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Navistar International 市场动态

2.8 PACCAR

2.8.1 PACCAR 企业概况

2.8.2 PACCAR 产品规格及特点

2.8.3 PACCAR 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 PACCAR 市场动态

2.9 Renault Trucks

2.9.1 Renault Trucks 企业概况

2.9.2 Renault Trucks 产品规格及特点

2.9.3 Renault Trucks 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Renault Trucks 市场动态

2.10 Volkswagen

2.10.1 Volkswagen 企业概况

2.10.2 Volkswagen 产品规格及特点

2.10.3 Volkswagen 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Volkswagen 市场动态

2.11 Zenith Motors

2.11.1 Zenith Motors 企业概况

2.11.2 Zenith Motors 产品规格及特点

2.11.3 Zenith Motors 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Zenith Motors 市场动态

2.12 Alke

2.13 Nikola

3 全球氢燃料电池电动卡车细分应用领域

3.1 全球氢燃料电池电动卡车细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球氢燃料电池电动卡车细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 消防车

3.1.3 厢式货车

3.1.4

3.2 中国氢燃料电池电动卡车细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国氢燃料电池电动卡车细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 消防车

3.2.3 厢式货车

3.2.4

3.3 全球氢燃料电池电动卡车行业驱动因素分析

3.3.1 氢燃料电池电动卡车行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对氢燃料电池电动卡车行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国氢燃料电池电动卡车行业利好政策分析

4 全球氢燃料电池电动卡车市场规模分析

4.1 全球氢燃料电池电动卡车销售现状及预测

4.1.1 全球氢燃料电池电动卡车销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型氢燃料电池电动卡车销量及市场占比(2017-2027年)

小于80kWh

80-130kWh

130-165kWh

大于165kWh

4.1.3 全球各类型氢燃料电池电动卡车销售额及市场占比(2017-2027年)

小于80kWh

80-130kWh

130-165kWh

大于165kWh

4.1.4 全球各类型氢燃料电池电动卡车价格变化趋势(2017-2027年)

小于80kWh

80-130kWh

... ..

4.2 全球氢燃料电池电动卡车行业集中率分析

4.2.1 全球氢燃料电池电动卡车行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球氢燃料电池电动卡车行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国氢燃料电池电动卡车行业集中率分析

- 4.3.1 中国氢燃料电池电动卡车行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国氢燃料电池电动卡车行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国氢燃料电池电动卡车市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国氢燃料电池电动卡车国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区氢燃料电池电动卡车市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区氢燃料电池电动卡车产量
 - 5.1.1 全球主要地区氢燃料电池电动卡车产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球氢燃料电池电动卡车产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区氢燃料电池电动卡车销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区氢燃料电池电动卡车销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区氢燃料电池电动卡车销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场氢燃料电池电动卡车销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场氢燃料电池电动卡车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场氢燃料电池电动卡车销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场氢燃料电池电动卡车销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场氢燃料电池电动卡车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场氢燃料电池电动卡车销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场氢燃料电池电动卡车销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场氢燃料电池电动卡车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场氢燃料电池电动卡车销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场氢燃料电池电动卡车销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场氢燃料电池电动卡车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场氢燃料电池电动卡车销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场氢燃料电池电动卡车销量、销售额及增长率

- 5.7.1 印度市场氢燃料电池电动卡车销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场氢燃料电池电动卡车销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场氢燃料电池电动卡车销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场氢燃料电池电动卡车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场氢燃料电池电动卡车销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场氢燃料电池电动卡车销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场氢燃料电池电动卡车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场氢燃料电池电动卡车销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国氢燃料电池电动卡车细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型氢燃料电池电动卡车销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 小于80kWh
 - 6.1.2 80-130kWh
 - 6.1.3 130-165kWh
 - 6.1.4 大于165kWh
 - 6.2 中国各类型氢燃料电池电动卡车销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 小于80kWh
 - 6.2.2 80-130kWh
 - 6.2.3 130-165kWh
 - 6.2.4 大于165kWh
 - 6.3 中国各类型氢燃料电池电动卡车价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 小于80kWh
 - 6.3.2 80-130kWh
 - 6.3.2
- 7 中国氢燃料电池电动卡车销量分布状况

7.1 中国六大地区氢燃料电池电动卡车销量及市场占比

7.2 中国六大地区氢燃料电池电动卡车销售额及市场占比

8 中国氢燃料电池电动卡车进出口发展趋势

8.1 中国氢燃料电池电动卡车进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国氢燃料电池电动卡车出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国氢燃料电池电动卡车主要进口国家及进口依赖性分析

9 氢燃料电池电动卡车行业发展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：氢燃料电池电动卡车产品图片

表：氢燃料电池电动卡车产业链

表：产品分类及头部企业

表：BYD 氢燃料电池电动卡车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BYD 氢燃料电池电动卡车产品介绍

表：BYD 氢燃料电池电动卡车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Daimler 氢燃料电池电动卡车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Daimler 氢燃料电池电动卡车产品介绍

表：Daimler 氢燃料电池电动卡车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dongfeng Motor Group 氢燃料电池电动卡车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dongfeng Motor Group 氢燃料电池电动卡车产品介绍

表：Dongfeng Motor Group 氢燃料电池电动卡车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hino Motors 氢燃料电池电动卡车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hino Motors 氢燃料电池电动卡车产品介绍

表：Hino Motors 氢燃料电池电动卡车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Isuzu Motors 氢燃料电池电动卡车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Isuzu Motors 氢燃料电池电动卡车产品介绍

表：Isuzu Motors 氢燃料电池电动卡车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Navistar International 氢燃料电池电动卡车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Navistar International 氢燃料电池电动卡车产品介绍

表：Navistar International 氢燃料电池电动卡车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PACCAR 氢燃料电池电动卡车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PACCAR 氢燃料电池电动卡车产品介绍

表：PACCAR 氢燃料电池电动卡车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Renault Trucks

... ..

图：全球不同细分应用领域氢燃料电池电动卡车销量(2017-2027年)

图：全球氢燃料电池电动卡车下游行业分布(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氢燃料电池电动卡车销量(2017-2027年)

图：中国市场氢燃料电池电动卡车下游行业分布(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：全球氢燃料电池电动卡车销量及增长率(2017-2027年)

图：全球氢燃料电池电动卡车销量及增长率(2017-2027年)

图：全球氢燃料电池电动卡车销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型氢燃料电池电动卡车销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型氢燃料电池电动卡车销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型氢燃料电池电动卡车销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型氢燃料电池电动卡车价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型氢燃料电池电动卡车价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球氢燃料电池电动卡车销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球氢燃料电池电动卡车销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球氢燃料电池电动卡车头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球氢燃料电池电动卡车销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球氢燃料电池电动卡车销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球氢燃料电池电动卡车头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国氢燃料电池电动卡车销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国氢燃料电池电动卡车销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国氢燃料电池电动卡车头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国氢燃料电池电动卡车销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国氢燃料电池电动卡车销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国氢燃料电池电动卡车头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区氢燃料电池电动卡车产量(2017-2021年)

图：各地区氢燃料电池电动卡车产量和销量 2021

表：全球主要地区氢燃料电池电动卡车销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区氢燃料电池电动卡车销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区氢燃料电池电动卡车 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区氢燃料电池电动卡车销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场氢燃料电池电动卡车销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国氢燃料电池电动卡车销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场氢燃料电池电动卡车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国氢燃料电池电动卡车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场氢燃料电池电动卡车销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本氢燃料电池电动卡车销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场氢燃料电池电动卡车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本氢燃料电池电动卡车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场氢燃料电池电动卡车销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国氢燃料电池电动卡车销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场氢燃料电池电动卡车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国氢燃料电池电动卡车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场氢燃料电池电动卡车销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚氢燃料电池电动卡车销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场氢燃料电池电动卡车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚氢燃料电池电动卡车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场氢燃料电池电动卡车销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度氢燃料电池电动卡车销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场氢燃料电池电动卡车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度氢燃料电池电动卡车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场氢燃料电池电动卡车销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国氢燃料电池电动卡车销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场氢燃料电池电动卡车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国氢燃料电池电动卡车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场氢燃料电池电动卡车销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲氢燃料电池电动卡车销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场氢燃料电池电动卡车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲氢燃料电池电动卡车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型氢燃料电池电动卡车销量(2017-2027年)

图：中国各类型氢燃料电池电动卡车销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型氢燃料电池电动卡车销售额(2017-2027年)

图：中国各类型氢燃料电池电动卡车销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型氢燃料电池电动卡车价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型氢燃料电池电动卡车价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区氢燃料电池电动卡车销量及市场占比2021

表：中国六大地区氢燃料电池电动卡车销售额及市场占比2021

表：中国氢燃料电池电动卡车市场进出口量(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/20220424/256990.shtml>

在线订购：[点击这里](#)