

# 2022-2027年中国新能源重卡行业市场运行现状及 投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国新能源重卡行业市场运行现状及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yssb/786775.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

2021年在国家“双碳”战略的推动下，新能源重卡成了重卡市场中最大的亮点，据统计，截至2021年我国新能源重卡销量为10448辆，同比增长298.93%。

2019-2021年我国新能源重卡销量及增速

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 2017-2021年中国重卡市场综合分析

#### 1.1 中国重卡行业发展概况

##### 1.1.1 重卡产业链分析

##### 1.1.2 重卡行业发展历程

##### 1.1.3 国家排放标准政策

#### 1.2 中国重卡市场运行状况

##### 1.2.1 重卡市场地位分析

##### 1.2.2 重卡保有量分析

##### 1.2.3 重卡市场产量状况

##### 1.2.4 重卡市场销量分析

##### 1.2.5 重卡细分市场结构

##### 1.2.6 重卡市场区域分布

#### 1.3 中国重卡市场竞争状况分析

##### 1.3.1 重卡企业产量排名

##### 1.3.2 重卡企业销量排名

##### 1.3.3 重卡市场竞争格局

##### 1.3.4 重卡企业市场份额

##### 1.3.5 重卡市场集中程度

#### 1.4 中国重卡行业发展前景及趋势分析

##### 1.1.4 重卡市场发展前景

##### 1.1.5 重卡市场销量预测

##### 1.1.6 重卡市场发展趋势

### 第二章 2017-2021年中国新能源重卡行业发展解析

#### 2.1 中国新能源重卡市场运行状况

- 2.1.1 新能源卡车销量状况
- 2.1.2 新能源重卡市场销量
- 2.1.3 新能源重卡发展现状
- 2.1.4 新能源重卡发展热度
- 2.1.5 新能源重卡渗透率分析
- 2.2 中国新能源重卡产品结构分析
  - 2.2.1 新能源重卡燃料种类
  - 2.2.2 新能源重卡细分车型
  - 2.2.3 新能源重卡推荐车型
  - 2.2.4 新能源重卡上牌状况
- 2.3 中国新能源重卡市场区域分布
  - 2.3.1 新能源重卡省份销量
  - 2.3.2 新能源重卡城市销量
  - 2.3.3 各类车型城市分布
- 2.4 中国新能源重卡市场竞争状况分析
  - 2.4.1 新能源重卡企业销量
  - 2.4.2 新能源重卡市场份额
  - 2.4.3 新能源重卡电池配套
  - 2.4.4 新能源重卡电机配套
  - 2.4.5 新能源重卡重点企业
  - 2.4.6 新能源重卡商业化运营
- 2.5 新能源重卡技术路线分析
  - 2.5.1 混合动力技术路线
  - 2.5.2 纯电动重卡技术路线
  - 2.5.3 动力总成关键技术
  - 2.5.4 驱动系统路线对比
- 第三章 中国新能源重卡细分市场运行分析
  - 3.1 中国新能源牵引车市场运行分析
    - 3.1.1 新能源牵引车市场销量
    - 3.1.2 新能源牵引车市场结构
    - 3.1.3 新能源牵引车企业销量
    - 3.1.4 新能源牵引车品牌占比
    - 3.1.5 新能源牵引车畅销车型
    - 3.1.6 纯电动牵引车销售结构
    - 3.1.7 纯电动牵引车竞争格局

- 3.1.8 纯电动牵引车畅销车型
- 3.2 中国新能源自卸车市场运行分析
  - 3.2.1 自卸车行业发展现状
  - 3.2.2 新能源自卸车市场销量
  - 3.2.3 新能源自卸车市场结构
  - 3.2.4 新能源自卸车申请状况
- 3.3 中国新能源环卫车市场运行分析
  - 3.3.1 市政环卫车市场分析
  - 3.3.2 环卫装备产品销售规模
  - 3.3.3 环卫装备产品销售结构
  - 3.3.4 纯电环卫装备竞争格局
  - 3.3.5 纯电环卫装备区域分布
  - 3.3.6 新能源环卫车推广政策
  - 3.3.7 新能源环卫车重卡销量
  - 3.3.8 新能源环卫车发展特征
  - 3.3.9 新能源环卫车电池技术
  - 3.3.10 新能源环卫车发展机遇
  - 3.3.11 新能源环卫车发展趋势
- 3.4 中国新能源搅拌车市场运行分析
  - 3.4.1 新能源搅拌车主要特点
  - 3.4.2 新能源搅拌车市场销量
  - 3.4.3 纯电动搅拌车市场分析
  - 3.4.4 新能源搅拌车产品结构
  - 3.4.5 新能源搅拌车推荐目录
  - 3.4.6 新能源搅拌车经济效益
- 第四章 2017-2021年中国电动重卡行业发展分析
  - 4.1 中国电动重卡行业发展综述
    - 4.1.1 电动重卡主要类型
    - 4.1.2 电动重卡优缺点分析
    - 4.1.3 混合动力重卡优缺点
    - 4.1.4 电动重卡商业模式
    - 4.1.5 电动重卡发展问题
    - 4.1.6 电动重卡面临挑战
    - 4.1.7 电动重卡发展建议
  - 4.2 中国电动重卡市场运行状况

- 4.2.1 电动重卡产量状况
- 4.2.2 电动重卡销量分析
- 4.2.3 重卡市场电动化率
- 4.2.4 电动重卡产品结构
- 4.2.5 电动重卡企业产量
- 4.2.6 电动重卡电池装机
- 4.3 电动重型载货汽车技术发展状况分析
  - 4.3.1 电动重型载货汽车发展现状
  - 4.3.2 电动重型载货汽车技术路线
  - 4.3.3 电动重型载货汽车充电设施
  - 4.3.4 电动重型载货汽车发展问题
  - 4.3.5 电动重型载货汽车发展趋势
- 4.4 中国电动重卡行业发展前景分析
  - 4.4.1 电动重卡市场驱动因素
  - 4.4.2 电动重卡市场发展机遇
  - 4.4.3 电动重卡行业面临挑战
  - 4.4.4 电动重卡需求前景分析
- 第五章 2017-2021年中国氢燃料电池重卡市场分析
  - 5.1 加氢站建设状况分析
    - 5.1.1 加氢站的概念及分类
    - 5.1.2 加氢站产业链结构
    - 5.1.3 全球加氢站数量分析
    - 5.1.4 中国加氢站数量分析
    - 5.1.5 加氢站成本构成状况
    - 5.1.6 加氢站相关企业数量
    - 5.1.7 国内加氢站发展前景
  - 5.2 氢燃料电池行业发展综述
    - 5.2.1 氢燃料电池政策导向
    - 5.2.2 氢燃料电池应用主体
    - 5.2.3 氢燃料电池技术路线
    - 5.2.4 氢燃料电池发展优势
    - 5.2.5 氢燃料电池成本构成
    - 5.2.6 氢燃料电池应用场景
    - 5.2.7 氢燃料电池未来展望
  - 5.3 氢燃料电池汽车市场运行分析

- 5.3.1 氢燃料电池汽车产业链
  - 5.3.2 全球氢燃料电池汽车销量
  - 5.3.3 中国氢燃料电池汽车销量
  - 5.3.4 氢燃料电池汽车成本构成
  - 5.3.5 氢燃料电池汽车核心部件
  - 5.3.6 氢燃料电池汽车布局现状
  - 5.3.7 氢燃料电池商用车预测
  - 5.3.8 氢燃料电池专用车发展
  - 5.4 氢燃料电池重卡行业发展综述
    - 5.4.1 氢燃料电池重卡发展阶段
    - 5.4.2 氢燃料电池重卡优缺点
    - 5.4.3 各国氢燃料电池重卡发展
    - 5.4.4 氢燃料电池重卡发展难题
    - 5.4.5 氢燃料电池重卡发展必要性
    - 5.4.6 氢燃料电池重卡技术路线
    - 5.4.7 氢能重卡与锂电池重卡对比
  - 5.5 中国氢燃料电池重卡市场运行分析
    - 5.5.1 氢燃料电池重卡销售数量
    - 5.5.2 氢燃料电池重卡上牌数量
    - 5.5.3 氢燃料电池重卡企业销量
    - 5.5.4 氢燃料电池重卡企业布局
    - 5.5.5 氢燃料电池重卡成本结构
  - 5.6 氢燃料电池重卡行业发展前景分析
    - 5.6.1 氢燃料电池重卡发展潜力
    - 5.6.2 氢燃料电池重卡发展机遇
    - 5.6.3 氢燃料电池重卡市场预测
    - 5.6.4 氢燃料电池重卡应用前景
    - 5.6.5 氢燃料重卡商业模式展望
- 第六章 2017-2021年中国换电重卡行业发展状况
- 6.1 电动汽车换电模式介绍
    - 6.1.1 换电模式概念及优势
    - 6.1.2 换电站运营模式分析
    - 6.1.3 换电站运营难点分析
    - 6.1.4 换电模式相关政策
    - 6.1.5 换电试点模式创新

#### 6.1.6 换电模式企业布局

### 6.2 中国换电重卡行业发展概况

#### 6.2.1 换电重卡产业链

#### 6.2.2 换电重卡相关政策

#### 6.2.3 换电重卡发展优势

#### 6.2.4 换电重卡发展意义

#### 6.2.5 换电重卡发展原因

#### 6.2.6 换电重卡应用场景

### 6.3 中国换电重卡市场现状分析

#### 6.3.1 换电重卡发展现状

#### 6.3.2 换电重卡销售结构

#### 6.3.3 换电重卡参与主体

#### 6.3.4 换电重卡试点城市

#### 6.3.5 换电重卡技术现状

#### 6.3.6 换电重卡应用现状

#### 6.3.7 重卡充换电站运营

### 6.4 中国换电重卡行业发展展望

#### 6.4.1 换电重卡技术路线

#### 6.4.2 换电重卡发展方向

#### 6.4.3 换电重卡发展机遇

#### 6.4.4 换电重卡发展前景

#### 6.4.5 换电重卡投资机会

#### 6.4.6 换电重卡电池标准化

## 第七章 2017-2021年中国新能源物流重卡行业发展浅析

### 7.1 中国新能源物流重卡行业发展环境

#### 7.1.1 新能源物流车行业政策

#### 7.1.2 新能源物流车企业销量

#### 7.1.3 新能源物流车区域分布

#### 7.1.4 新能源物流重卡地方政策

### 7.2 中国新能源物流重卡市场运行状况

#### 7.2.1 新能源物流重卡市场销量

#### 7.2.2 新能源物流重卡燃料种类

#### 7.2.3 新能源物流重卡补能方式

#### 7.2.4 新能源物流重卡销售结构

#### 7.2.5 新能源物流重卡区域分布



## 7.2.6 电动物流重卡电池装机量

## 7.3 中国新能源物流重卡市场竞争格局

### 7.3.1 新能源物流重卡企业销量

从市场竞争态势看，2021年三一汽车位居纯电动重卡销量榜首1497辆，排第二的是宇通集团，纯电动重卡销售1477辆，其次是汉马科技纯电动重卡销量为1168辆，前三企业新能源重卡销量合计占比39.64%。

2021年我国各企业纯电动重卡销量Top10

### 7.3.2 新能源物流重卡畅销车型

### 7.3.3 新能源物流重卡电池配套

### 7.3.4 新能源物流重卡电机配套

## 第八章 2017-2021年中国新能源重卡典型企业经营状况分析

### 8.1 一汽解放

### 8.2 汉马科技

### 8.3 三一重卡

### 8.4 宇通新能源重卡

### 8.5 上汽红岩

### 8.6 特百佳

## 第九章 2022-2027年中国新能源重卡行业投资前景及趋势预测

### 9.1 中国新能源重卡行业投资前景分析(HJ HZX)

#### 9.1.1 新能源重卡投资机遇

#### 9.1.2 新能源重卡投资潜力

#### 9.1.3 新能源卡车投资亮点

#### 9.1.4 新能源重卡投资空间

#### 9.1.5 新能源重卡投资建议

### 9.2 中国新能源重卡行业发展展望

#### 9.2.1 新能源重卡发展机遇

#### 9.2.2 新能源重卡发展前景

#### 9.2.3 新能源重卡发展方向

#### 9.2.4 新能源重卡发展趋势

### 9.3 2022-2027年中国新能源重卡市场预测分析

#### 9.3.1 2022-2027年中国新能源重卡行业影响因素分析

#### 9.3.2 2022-2027年中国新能源重卡市场销量预测

图表目录：

图表 重卡产业链结构

图表 重卡产业链图谱

图表 中国排放标准政策汇总

图表 2017-2021年中国卡车销量、重卡销量及市场占比情况

图表 2017-2021年中国重卡保有量情况

图表 2017-2021年中国重卡产销情况

图表 2021年中国不同车型重卡销量占比情况

图表 2021年中国重卡行业区域市场竞争情况

图表 2021年中国重卡行业龙头企业重卡产量对比

图表 2021年中国重卡企业市场份额

图表 2021年中国重卡市场集中度

图表 2021年新能源重卡增幅与重卡市场增幅情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yssb/786775.html>