

2022-2028年中国新能源重卡行业市场竞争现状及 发展规划分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国新能源重卡行业市场竞争现状及发展规划分析报告》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.chyxx.com/research/202203/997253.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国新能源重卡行业市场竞争现状及发展规划分析报告》共十五章。首先介绍了新能源重卡行业市场发展环境、新能源重卡整体运行态势等，接着分析了新能源重卡行业市场运行的现状，然后介绍了新能源重卡市场竞争格局。随后，报告对新能源重卡做了重点企业经营状况分析，最后分析了新能源重卡行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源重卡产业有个系统的了解或者想投资新能源重卡行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章：新能源重卡行业界定及数据统计标准说明

1.1 新能源重卡的界定

1.1.1 新能源汽车的定义

1.1.2 新能源重卡的界定

（1）重卡的定义

（2）新能源重卡的定义

1.1.3 新能源重卡相关概念辨析

（1）新能源重卡与重卡

（2）新能源重卡与新能源商用车

（3）新能源重卡与纯电动重卡

（4）新能源重卡与燃料电池重卡

（5）新能源重卡与天然气重卡

（6）新能源重卡与插电式混合动力重卡

1.2 新能源重卡行业分类

第2章：中国新能源重卡行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国新能源重卡行业政策（Policy）环境分析

2.2 中国新能源重卡行业经济（Economy）环境分析

2.3 中国新能源重卡行业社会（Society）环境分析

2.4 中国新能源重卡行业技术（Technology）环境分析

第3章：全球新能源重卡行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球新能源重卡行业发展历程

3.2 全球（除中国外）新能源重卡行业宏观环境分析

- 3.2.1 全球（除中国外）新能源重卡行业经济环境分析
- 3.2.2 全球（除中国外）新能源重卡行业政治法律环境分析
- 3.2.3 全球（除中国外）新能源重卡行业技术环境分析
- 3.3 全球新能源重卡行业发展现状
 - 3.3.1 全球重卡行业发展现状
 - （1）全球重卡产量
 - （2）全球重卡销量
 - 3.3.2 全球新能源重卡行业市场供需状况
 - （1）全球新能源重卡行业供给分析
 - （2）全球新能源重卡行业需求分析
 - 3.3.3 全球新能源重卡细分市场发展分析
- 3.4 全球主要经济体新能源重卡市场研究
 - 3.4.1 北美新能源重卡行业发展状况
 - 3.4.2 欧洲新能源重卡行业发展状况
 - 3.4.3 日本新能源重卡行业发展状况
- 3.5 全球新能源重卡行业市场竞争格局及企业案例分析
 - 3.5.1 全球新能源重卡行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球新能源重卡行业代表性企业布局案例
 - （1）戴姆勒
 - （2）沃尔沃
 - （3）日野
 - （4）伊顿
- 3.6 全球新能源重卡行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.6.1 全球新能源重卡行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球新能源重卡行业市场前景预测
- 第4章：中国新能源重卡产业链梳理及上游布局状况
 - 4.1 中国新能源重卡产业结构属性（产业链）
 - 4.1.1 新能源重卡产业链结构梳理
 - 4.1.2 新能源重卡产业链生态图谱
 - 4.2 中国新能源重卡产业价值属性（价值链）
 - 4.2.1 新能源重卡行业成本结构分析
 - 4.2.2 新能源重卡行业价格传导链分析
 - 4.2.3 新能源重卡行业价值链分析
 - 4.3 中国新能源重卡产业链上游关键原材料供应市场分析
 - 4.3.1 动力锂电池重点原材料分析

- (1) 正极材料
- (2) 负极材料
- 4.3.2 燃料电池重点原材料分析
 - (1) 膜电极
 - (2) 双极板
- 4.3.3 驱动电控重点原材料分析
 - (1) IGBT概念及应用
 - (2) IGBT发展情况及预计
- 4.3.4 驱动电机重点原材料分析
 - (1) 稀土永磁材料市场分析
 - (2) 硅钢市场市场分析
- 4.3.5 新能源重卡产业链上游关键原材料对行业发展的影响分析
- 4.4 中国新能源重卡产业链上游核心零部件供应市场分析
 - 4.4.1 动力锂电池市场分析
 - 4.4.2 燃料电池市场分析
 - 4.4.3 驱动电控市场分析
 - 4.4.4 驱动电机市场分析
 - 4.4.5 新能源重卡产业链上游核心零部件对行业发展的影响分析
- 第5章：中国新能源重卡行业进出口状况及对外贸易依存度
 - 5.1 国内外新能源重卡产业技术及产品对比与差距/差异分析
 - 5.2 中国新能源重卡所属行业进出口整体状况
 - 5.3 中国新能源重卡所属行业进口状况
 - 5.4 中国新能源重卡所属行业出口状况
 - 5.5 中国新能源重卡行业对外贸易依存度分析
- 第6章：中国新能源重卡行业市场供给状况及市场行情走势
 - 6.1 中国新能源重卡行业发展历程介绍
 - 6.2 中国新能源重卡行业市场特性解析
 - 6.3 中国新能源重卡行业参与者类型及入场方式
 - 6.4 中国新能源重卡行业参与者企业数量规模
 - 6.5 中国新能源重卡行业市场供给状况
 - 6.5.1 中国重卡市场供给分析
 - (1) 中国重卡产量
 - (2) 中国重卡市场生产转型分析
 - 6.5.2 中国新能源重卡市场供给分析
 - (1) 新能源重卡车型供给分析

- (2) 新能源重卡产能分析
- 6.6 中国新能源重卡行业市场行情及走势分析
- 第7章：中国新能源重卡行业市场需求状况
 - 7.1 中国新能源重卡行业市场渗透状况
 - 7.2 中国新能源重卡行业市场销售状况
 - 7.3 中国新能源重卡行业供需平衡状况及市场缺口分析
 - 7.4 中国新能源重卡行业市场需求特征分析
- 第8章：中国新能源重卡行业细分产品/应用/后市场分析
 - 8.1 中国新能源重卡行业细分产品市场分析（按动力类型分）
 - 8.1.1 中国新能源重卡行业细分产品市场结构（按动力类型分）
 - 8.1.2 纯电动重卡市场分析
 - 8.1.3 插电式混合动力重卡市场分析
 - 8.1.4 燃料电池重卡市场分析
 - 8.1.5 天然气重卡市场分析
 - 8.1.6 其他替代燃料重卡市场分析
 - 8.2 中国新能源重卡行业细分产品市场分析（按用途分）
 - 8.2.1 中国新能源重卡行业细分产品市场结构（按用途分）
 - 8.2.2 中国新能源重卡整车市场分析
 - 8.2.3 中国新能源半挂牵引车市场分析
 - 8.2.4 中国新能源重卡底盘市场分析
 - 8.3 中国新能源重卡行业主要细分应用市场需求分析
 - 8.3.1 中国新能源重卡行业应用市场概况
 - 8.3.2 中国物流行业发展现状及对新能源重卡需求分析
 - 8.3.3 中国工程建设现状及对新能源重卡需求分析
 - 8.4 中国新能源重卡行业充电、换电市场分析
 - 8.4.1 中国新能源重卡充电市场分析
 - 8.4.2 中国新能源重卡换电市场分析
- 第9章：中国新能源重卡行业市场竞争状况及国际竞争力分析
 - 9.1 中国新能源重卡行业波特五力模型分析
 - 9.2 中国新能源重卡行业投融资、兼并与重组状况
 - 9.3 中国新能源重卡行业市场竞争格局分析
 - 9.5 中国新能源重卡行业海外布局状况
 - 9.6 中国新能源重卡行业国际竞争力分析
- 第10章：中国新能源重卡产业区域布局状况分析
 - 10.1 中国新能源重卡产业区域布局状况

- 10.1.1 中国新能源重卡产业资源区域分布状况
- 10.1.2 中国新能源重卡行业企业数量区域分布
- 10.1.3 中国新能源重卡行业区域市场发展格局
- 10.2 中国新能源重卡产业集群发展状况
 - 10.2.1 中国新能源重卡产业园区发展现状
 - 10.2.2 中国新能源重卡产业集群发展现状
- 10.3 中国新能源重卡行业重点区域市场分析
- 第11章：中国新能源重卡行业市场痛点及产业转型升级发展布局
 - 11.1 中国新能源重卡行业经营效益分析
 - 11.1.1 中国新能源重卡行业营收状况
 - 11.1.2 中国新能源重卡行业利润水平
 - 11.1.3 中国新能源重卡行业成本管控
 - 11.2 中国新能源重卡行业商业模式分析
 - 11.3 中国新能源重卡行业市场痛点分析
 - 11.4 中国新能源重卡产业结构优化与转型升级发展路径
 - 11.5 中国新能源重卡产业结构优化与转型升级发展布局
 - 11.5.1 中国新能源重卡产业结构优化布局
 - 11.5.2 中国新能源重卡产业信息化管理布局
 - 11.5.3 中国新能源重卡产业数字化发展布局
 - 11.5.4 中国新能源重卡产业低碳化/绿色转型布局
- 第12章：中国新能源重卡行业代表性企业案例研究
 - 12.1 中国新能源重卡行业代表性企业发展布局对比
 - 12.2 中国新能源重卡行业代表性企业发展布局案例
 - 12.2.1 汉马科技集团股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新能源重卡业务类型及产品详情
 - (4) 企业新能源重卡产业链布局状况
 - (5) 企业新能源重卡业务规划布局动态
 - (6) 企业新能源重卡业务布局优劣势分析
 - 12.2.2 北奔重型汽车集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新能源重卡业务类型及产品详情
 - (4) 企业新能源重卡产业链布局状况

(5) 企业新能源重卡业务规划布局动态

(6) 企业新能源重卡布局优劣势分析

12.2.3 开沃新能源汽车集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业新能源重卡业务类型及产品详情

(4) 企业新能源重卡产业链布局状况

(5) 企业新能源重卡业务规划布局动态

(6) 企业新能源重卡布局优劣势分析

12.2.4 郑州宇通集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业新能源重卡业务类型及产品详情

(4) 企业新能源重卡产业链布局状况

(5) 企业新能源重卡业务规划布局动态

(6) 企业新能源重卡布局优劣势分析

12.2.5 徐州徐工汽车制造有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业新能源重卡业务类型及产品详情

(4) 企业新能源重卡产业链布局状况

(5) 企业新能源重卡业务规划布局动态

(6) 企业新能源重卡布局优劣势分析

12.2.6 东风汽车股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业新能源重卡业务类型及产品详情

(4) 企业新能源重卡产业链布局状况

(5) 企业新能源重卡业务规划布局动态

(6) 企业新能源重卡布局优劣势分析

12.2.7 一汽解放集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业新能源重卡业务类型及产品详情

(4) 企业新能源重卡产业链布局状况

(5) 企业新能源重卡业务规划布局动态

(6) 企业新能源重卡布局优劣势分析

12.2.8 江铃汽车股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业新能源重卡业务类型及产品详情

(4) 企业新能源重卡产业链布局状况

(5) 企业新能源重卡业务规划布局动态

(6) 企业新能源重卡布局优劣势分析

12.2.9 中国重汽集团济南卡车股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业新能源重卡业务类型及产品详情

(4) 企业新能源重卡产业链布局状况

(5) 企业新能源重卡业务规划布局动态

(6) 企业新能源重卡布局优劣势分析

12.2.10 比亚迪股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业新能源重卡业务类型及产品详情

(4) 企业新能源重卡产业链布局状况

(5) 企业新能源重卡业务规划布局动态

(6) 企业新能源重卡布局优劣势分析

第13章：中国新能源重卡行业发展潜力评估及市场前景预判

13.1 中国新能源重卡产业链布局诊断

13.2 中国新能源重卡行业SWOT分析

13.3 中国新能源重卡行业发展潜力评估

13.4 中国新能源重卡行业发展前景预测

13.5 中国新能源重卡行业发展趋势预判

第14章：中国新能源重卡行业投资特性及投资机会分析

14.1 中国新能源重卡行业投资风险预警及防范

14.2 中国新能源重卡行业市场进入壁垒分析

14.3 中国新能源重卡行业投资价值评估

14.4 中国新能源重卡行业投资机会分析

第15章：中国新能源重卡行业投资策略与可持续发展建议

15.1 中国新能源重卡行业投资策略与建议

15.2 中国新能源重卡行业可持续发展建议 (ZY ZS)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202203/997253.html>