

中国新能源重卡行业动向追踪及投资规划布局报告2024-2030年

产品名称	中国新能源重卡行业动向追踪及投资规划布局报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国新能源重卡行业动向追踪及投资规划布局报告2024-2030年

【全新修订】：2024年4月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

包含售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章 2021-2024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

1.4.1 重卡市场发展前景

1.4.2 重卡市场销量预测

1.4.3 重卡市场发展趋势

第二章 2021-2024年中国新能源重卡行业发展解析

2.1 中国新能源重卡行业政策环境分析

2.1.1 政策发展历程

2.1.2 国家层面政策汇总

2.1.3 地区层面政策汇总

2.2 中国新能源重卡市场运行状况

2.2.1 新能源重卡行业发展历程

2.2.2 新能源重卡产业链分析

2.2.3 新能源卡车销量状况

2.2.4 新能源重卡市场销量

2.2.5 新能源重卡发展现状

2.2.6 新能源重卡发展热度

2.2.7 新能源重卡渗透率分析

2.3 中国新能源重卡产品结构分析

2.3.1 新能源重卡燃料种类

2.3.2 新能源重卡细分车型

2.3.3 新能源重卡推荐车型

2.3.4 新能源重卡上牌状况

2.4 中国新能源重卡市场区域分布

2.4.1 新能源重卡省份销量

2.4.2 新能源重卡城市销量

2.4.3 各类车型城市分布

2.5 中国新能源重卡市场竞争状况分析

2.5.1 新能源重卡企业销量

2.5.2 新能源重卡市场份额

2.5.3 新能源重卡电池配套

2.5.4 新能源重卡电机配套

2.5.5 新能源重卡重点企业

2.5.6 新能源重卡商业化运营

2.6 新能源重卡技术路线分析

2.6.1 混合动力技术路线

2.6.2 纯电动重卡技术路线

2.6.3 动力总成关键技术

2.6.4 驱动系统路线对比

第三章 2021-2024年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 2021-2024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 2021-2024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 2021-2024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 换电重卡销售现状

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 2021-2024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

7.3.2 新能源物流重卡车型

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 2020-2024年中国新能源重卡典型企业经营状况分析

8.1 一汽解放

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 企业合作动态

8.1.3 经营效益分析

8.1.4 业务经营分析

8.1.5 财务状况分析

8.1.6 核心竞争力分析

8.1.7 公司发展战略

8.2 汉马科技

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 新能源重卡销量

8.2.3 经营效益分析

8.2.4 业务经营分析

8.2.5 财务状况分析

8.2.6 核心竞争力分析

8.2.7 公司发展战略

8.2.8 未来前景展望

8.3 三一重卡

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 新能源重卡销量

8.3.3 企业商业模式

8.3.4 经营效益分析

8.3.5 业务经营分析

8.3.6 财务状况分析

8.3.7 核心竞争力分析

8.3.8 公司发展战略

8.3.9 未来前景展望

8.4 宇通新能源重卡

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 新能源重卡销量

8.4.3 新能源自卸车介绍

8.4.4 经营效益分析

8.4.5 业务经营分析

8.4.6 财务状况分析

8.4.7 核心竞争力分析

8.4.8 公司发展战略

8.4.9 未来前景展望

8.5 上汽红岩

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 企业发展优势

8.5.3 重点车型介绍

8.6 特百佳

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 企业竞争优势

8.6.3 新能源重卡销量

第九章 2024-2030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

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 中赢信合对2024-2030年中国新能源重卡行业预测分析

9.3.1 2024-2030年中国新能源重卡行业影响因素分析

9.3.2 2024-2030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 2017-2024年中国卡车销量、重卡销量及市场占比情况

图表 2015-2024年中国重卡保有量情况

图表 2015-2024年中国重卡产量情况

图表 2016-2024年中国重卡销量

图表 2024年中国不同车型重卡销量占比情况

图表 2024年中国重卡行业区域市场竞争情况

图表 2023年重卡企业产量数据分析（一）

图表 2023年重卡企业产量数据分析（二）

图表 2024年重卡企业产量数据分析（一）

图表 2024年重卡企业产量数据分析（二）

图表 2023年中国重卡生产企业销量数据分析（一）

图表 2023年中国重卡生产企业销量数据分析（二）

图表 2024年中国重卡生产企业销量数据分析（一）

图表 2024年中国重卡生产企业销量数据分析（二）

图表 中国重卡生产企业基本信息

图表 中国重卡企业竞争梯队（按销售量）

图表 中国重卡生产企业区域分布热力图

图表 中国重卡运营企业业务布局及竞争力评价

图表 中国重卡行业竞争状态总结

图表 2024年中国重卡企业市场份额

图表 2024年中国重卡市场集中度

图表 中国新能源重大行业发展政策历程

图表 截至2024年中国新能源重卡行业相关发展政策汇总（一）

图表 截至2024年中国新能源重卡行业相关发展政策汇总（二）

图表 截至2024年中国新能源重卡行业相关发展政策汇总（三）

图表 环保政策的演变历程

图表 国家排放标准演变

图表 《工业领域碳达峰实施方案》政策解读

图表 2021-2024年各省市/区新能源重卡行业政策汇总（一）

图表 2021-2024年各省市/区新能源重卡行业政策汇总（二）

图表 2021-2024年各省市/区新能源重卡行业政策汇总（三）

图表 2021-2024年各省市/区新能源重卡行业政策汇总（四）

图表 2021-2024年各省市/区新能源重卡行业政策汇总（五）

图表 2021-2024年各省市/区新能源重卡行业政策汇总（六）

图表 “十四五”期间中国各省份新能源重卡发展目标

图表 中国新能源重卡行业发展历程

图表 新能源重卡产业链结构

图表 新能源重卡产业链生态图谱

图表 截至2024年中国新能源汽车产业园分布状况

图表 2018-2024年中国新能源卡车销量及同比增长比较

图表 2024年新能源重卡增幅与重卡市场增幅情况

图表 2019-2024年新能源重卡销量占比情况

图表 2023年新能源重卡月度销量

图表 2024年中国新能源重卡月销量分析

图表 2019-2023年国内新能源重卡销量走势

图表 2022年新能源重卡按动力种类划分销量占比

图表 2020、2023年中国新能源重卡燃料种类对比

图表 2022年新能源重卡销量（按用途划分）及占比情况

图表 2023年新能源重卡销量车型分析

图表 2023年新能源重卡销量车型销量占比

图表 2024年新能源重卡销量车型分析

图表 2024年新能源重卡车型Top10

图表 2023年新能源重卡推荐车型数量

图表 2023年新能源重卡推荐车型分布

图表 2024年第7批推荐目录的纯电动车型环比增长、占比及占比环比情况

图表 2024年第7批目录中的纯电动重卡数量、占比及环比

图表 2024年纯电动重卡占据新能源专用车比例与2023年比较

图表 2024年新能源重卡各细分车型销量占比及占比环比增减情况

图表 2024年第7批纯电动专用车车型能量密度特点及环比

图表 2023年上牌纯电动重卡燃料种类份额

图表 2023年上牌纯电动牵引车动力品牌份额

图表 2023年上牌纯电动牵引车功率段分布

图表 2023年上牌纯电动牵引车动力品牌占比（360kW功率段）

图表 2023年新能源重卡动力总成产品销量一览

图表 2022年新能源重卡区域销量TOP10及占比情况

图表 2023年新能源重卡省级区域销量情况

图表 2024年新能源重卡省级区域销量TOP10

图表 2023年新能源重卡城市销量排行TOP10

图表 2023年新能源重卡城市车型分析

图表 2024年新能源重卡城市销量排行TOP10

图表 2023年纯电动（不含换电）牵引车（包含半挂牵引车）城市销量TOP10

图表 2023年换电式纯电动牵引汽车（包含半挂牵引车）城市销量TOP10

图表 2023年燃料电池牵引汽车（包含半挂牵引车）城市销量TOP10

图表 2023年纯电动（不含换电）自卸汽车（包含自卸式垃圾车）城市销量TOP10

图表 2023年换电式纯电动自卸汽车（包含自卸式垃圾车）城市销量TOP10

图表 2023年燃料电池自卸汽车城市销量

图表 2023年插电式混合动力自卸式垃圾车城市销量

图表 2023年纯电动（含换电式）搅拌运输车城市销量TOP10

图表 2023年新能源专用车城市销量TOP10

图表 2022年新能源重卡销量TOP10企业销量及同比变化情况

图表 2023年新能源重卡企业销量情况（前五名）

图表 2023年新能源重卡企业销量排行

图表 2024年新能源重卡企业总销量排行TOP10

图表 2022年新能源重卡企业销量增长分析

图表 2022年新能源重卡TOP10企业市场份额同比增减情况

图表 2023年中国新能源重卡品牌占比

图表 2023年新能源重卡市场电机配套商装机量对比TOP10

图表 2024年新能源重卡电机企业配套车企分析

图表 2023年中国新能源重卡行业上市公司汇总（一）

图表 2023年中国新能源重卡行业上市公司汇总（二）

图表 2023年中国新能源重卡行业上市公司基本信息及营收表现（一）

图表 2023年中国新能源重卡行业上市公司基本信息及营收表现（二）

图表 2023年中国新能源重卡行业产业链上市公司区域热力图（按所属地）

图表 2023年中国新能源重卡行业上市公司行业布局

图表 2023年中国新能源重卡行业上市公司区域分布

图表 2021-2024年中国新能源重卡行业上市公司产品销售额和市场份额

图表 2021-2024年中国新能源重卡行业上市公司业绩统计

图表 中国新能源重卡行业上市公司规划

图表 混合动力技术路线

图表 电机+变速箱+桥技术路线

图表 电驱动桥技术路线

图表 轮毂电机技术路线

图表 PHEV&REEV重卡产品主要技术参数

图表 EV重卡产品主要技术参数

图表 30吨级传统燃油、混合动力及纯电动重型卡车TCO对比（短距离场景）

图表 30吨级传统燃油、混合动力及纯电动重型卡车TCO对比（长距离场景）

图表 2023年中国新能源牵引车（包含半挂牵引车）月销量

图表 2024年新能源牵引车品牌上牌量排行

图表 2023年中国新能源重卡牵引车销量结构（按动力类型）

图表 2023年新能源牵引车销量同比及占比情况

图表 2023年新能源牵引车企业销量排行

图表 2024年新能源牵引车企业销量表

图表 2023年中国新能源牵引车品牌占比

图表 2024年新能源牵引车品牌占比一览

图表 2023年中国新能源牵引车（包含半挂牵引车）车型TOP 10

图表 2023年中国新能源牵引车车型TOP 3

图表 2023年电动牵引车销量结构

图表 2024年电动牵引车销量结构

图表 2023年主流车企电动牵引车销量、同比增长及占比一览表

图表 2023年传统牵引车销量TOP 10排行情况

图表 2024年上牌纯电动牵引车动力品牌份额情况

图表 2023年电动牵引车车型TOP 10销量及占比统计情况

图表 2020-2024年国内新能源自卸车终端销量月度走势

图表 2024年新能源自卸车终端销量及累计增幅走势图

图表 2023年中国新能源自卸车销量结构（按动力类型）

图表 2024年新能源自卸车燃料类型占比一览

图表 申请自卸车车型种类情况

图表 2024年自卸车申报数量

图表 2024年普通自卸车申报数量

图表 2024年普通自卸车申报数量占比情况

图表 2024年换电式纯电动自卸车申报数量

图表 2024年换电式纯电动自卸车申报数量占比情况

图表 2024年纯电动自卸车申报数量

图表 2024年纯电动自卸车申报数量占比情况

图表 2024年插电式混合动力自卸车申报数量

图表 2024年插电式混合动力自卸车申报数量占比情况

图表 2024年每个月自卸车申报的占比情况

图表 申报的自卸车吨位分布情况

图表 2024年自卸车申报厂家的数量变化趋势

图表 2024年自卸车申报公司情况

图表 市政环卫车的种类

图表 2016-2024年环卫装备销量及同比增速

图表 2017-2024年环卫装备分燃料类型上险量情况

图表 2017-2024年环卫装备上险量分功能类型累计年度统计

图表 2017-2024年环卫装备上险量分功能类型累计年度统计

图表 2017-2024年环卫装备上险量分整车类型

图表 2017-2024年环卫装备上险量分整车类型

图表 2017-2024年环卫装备整体市占率及集中度情况

图表 2017-2024年纯电环卫装备市占率及集中度情况

图表 2017-2024年新能源环卫装备上险量的区域分布情况

图表 2017-2024年新能源环卫装备上险量的区域分布情况-续

图表 部分地区出台的新能源环卫装备推进政策

图表 部分地区出台的新能源环卫装备推进政策-续

图表 2024年中国新能源环卫类重卡销量及占比

图表 新能源环卫车“三电”结构

图表 2024年中国新能源重卡混凝土搅拌运输车月销量

图表 2024年新能源搅拌车市场销量及占比情况

图表 2024年新能源搅拌车的TOP 5车型

图表 生产企业/品牌/车型/产品入选数量（一）

图表 生产企业/品牌/车型/产品入选数量（二）

图表 生产企业/品牌/车型/产品入选数量（三）

图表 生产企业/品牌/车型/产品入选数量（四）

图表 新能源汽车推荐目录（2024年第08批）部分扩展车型

图表 换电技术路线分类及对比

图表 2016-2024年中国电动重卡产量状况

图表 2016-2024年中国重卡销量及电动化率

图表 2020-2024年各类电动重卡产量统计

图表 2020-2024年各类电动重卡占比统计

图表 2020-2024年三大运输类纯电动重卡产量统计（按充换电）

图表 2024年中国市场各类电动重卡产量统计

图表 2020-2024年中国市场电动重卡前10qiang产量统计

图表 2024年中国市场主要车企电动重卡具体产品产量统计

图表 2024年中国市场主要车企电动重卡产量统计

图表 2024年中国电动重卡市场Pack厂商供应量统计

图表 2024年中国电动重卡市场Cell厂商供应量统计

图表 典型电动牵引车参数

图表 不同类型充电桩对比

图表 换电、充电重卡优劣势对比

图表 6×4燃油牵引及换电牵引5年成本对比

图表 加氢站分类

图表 加氢站工作原理

图表 加氢站产业链结构

图表 2017-2024年全球加氢站数量情况

图表 2017-2024年中国加氢站数量情况

图表 中国加氢站氢气交货成本占比情况

图表 中国加氢站前期建设成本占比情况

图表 2016-2024年中国加氢站相关企业数量及增速

图表 2024年中国加氢站相关企业注册数量地区

图表 中国氢燃料电池行业相关政策

图表 氢燃料电池上游关键零部件技术

图表 示范城市群

图表 氢能产业发展规划

图表 氢燃料电池下游应用场景

图表 氢燃料电池系统大补贴的额定功率

图表 氢燃料电池汽车单车补贴上限

图表 主要燃料电池技术路线比较

图表 燃料电池电解质技术路线

图表 国内外质子交换膜燃料电池系统技术指标对比

图表 氢燃料电池系统成本构成

图表 燃料电池电堆成本构成

图表 氢燃料电池中对外依赖程度较高的核心零部件

图表 纯电与氢燃料电池汽车分析

图表 中国氢能及燃料电池产业总体目标

图表 氢燃料电池产业链企业布局

图表 车用燃料电池产业链

图表 燃料电池汽车与纯电动车、燃油车对比

图表 2024年全球主要国家氢车销量情况

图表 2016-2024年中国氢燃料电池汽车产量

图表 2016-2024年中国氢燃料汽车保有量

图表 氢燃料电池整车成本构成情况

图表 1000套电堆生产成本结构

图表 50万套电堆生产成本结构

图表 商用车燃料电池系统与储氢系统的价格预测

图表 高压气态储氢瓶类型

图表 车载储氢系统长期趋势演变

图表 2016-2030年中国加氢站数量及预测

图表 中央驱动到电驱动桥的发展

图表 成本下降的关键驱动要素

图表 2016-2024年我国加氢站数量

图表 燃料电池重卡发展现状

图表 我国燃料电池车发展阶段

图表 我国燃料电池重卡进展

图表 氢燃料电池重卡技术路线

图表 氢燃料重卡和锂电池重卡动力系统重量测算

图表 2024年新能源重卡销量补能类型分析

图表 2024年燃料电池重卡销量及占比情况

图表 2024年氢燃料电池重卡企业销量排行

图表 部分企业对氢能重卡的相关项目

图表 部分企业对氢能重卡的相关项目-续

图表 氢燃料电池重卡全生命周期成本构成

图表 规模化条件下燃料电池成本下降情况

图表 我国车用燃料电池系统成本及电堆材料成本下降目标

图表 我国储氢系统关键性能指标发展目标

图表 中国储氢系统成本下降目标

图表 重卡百公里氢耗水平下降目标

图表 2020-2050年氢燃料电池重卡成本经济性趋势

图表 2025-2050年氢燃料电池汽车市场渗透率预测

图表 2020-2030年氢燃料电池重卡购置成本趋势

图表 2020-2030年氢燃料电池重卡百公里TCO成本趋势

图表 港口重卡任务模式

图表 不同类型港口重卡对比

图表 港口重卡TCO拆分

图表 国内燃料电池系统总成成本与国际对比

图表 中石化未来加氢站建设计划

图表 推广换电模式的优势

图表 换电相关的国家政策发展情况

图表 部分地方政府鼓励换电运营的专项政策

图表 换电重卡产业链框架

图表 342批新车公示新能源物流车车型分类

图表 2023年的换电重卡销售情况

图表 2023年换电重卡在各细分市场占比

图表 2024年新能源重卡补能类型分析

图表 2024年换电重卡车型TOP10

图表 换电模式下重卡商业模式产业链

图表 换电站相关各方的成本和收益分析

图表 重卡换电技术路线对比

图表 2023年全年新能源物流车企业销量TOP20榜单

图表 2024年新能源物流车销量TOP10企业

图表 2024年吉利商用车各月新能源物流车销量情况

图表 2024年瑞驰新能源各月新能源物流车销量情况

图表 2024年鑫源新能源各月新能源物流车销量情况

图表 2024年东风汽车股份各月新能源物流车销量情况

图表 2023年新能源物流车区域市场格局

图表 2023年深圳新能源物流车车型占比

图表 2023年唐山新能源物流车车型比例

图表 2020-2023年新能源物流重卡销量比较

图表 2023年新能源物流重卡月销量分析

图表 2023年新能源重卡同比增幅与新能源卡车、新能源物流车行业比较情况

图表 2023年新能源物流重卡市场销量结构

图表 2023年新能源物流重卡动力类型分析

图表 2023年电动物流重卡销量结构

图表 2023年新能源物流重卡换电式占比情况

图表 2023年新能源重卡终端市场销量结构

图表 2022年新能源物流重卡城市去向分析

图表 2022年全国新能源物流重卡销量排行榜前10

图表 2024新能源物流重卡主要区域流向分布

图表 2024新能源物流重卡主要区域流向占比

图表 2023年新能源物流车各细分车型电池装机量及同比情况

图表 2023年新能源物流车各细分车型电池同比增长情况

图表 2023年新能源物流车各细分车型电池占比同比增长情况

图表 2022年新能源物流重卡企业销量排名

图表 2023年新能源物流重卡及新能源重卡企业销量对比分析

图表 2023年新能源物流重卡车型TOP10

图表 2023年新能源物流重卡电机企业配套车企分析

图表 2020-2024年一汽解放集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年一汽解放集团股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年一汽解放集团股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2024年一汽解放集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表 2022-2024年一汽解放集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2020-2024年一汽解放集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2024年一汽解放集团股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2024年一汽解放集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2024年一汽解放集团股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2024年一汽解放集团股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2024年汉马科技集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年汉马科技集团股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年汉马科技集团股份有限公司净利润及增速

图表 2024年汉马科技集团股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表 2021-2024年汉马科技集团股份有限公司营业收入情况

图表 2020-2024年汉马科技集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2024年汉马科技集团股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2024年汉马科技集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2024年汉马科技集团股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2024年汉马科技集团股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2024年三一重工股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年三一重工股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年三一重工股份有限公司净利润及增速

图表 2024年三一重工股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表 2024年三一重工股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2024年三一重工股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2024年三一重工股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2024年三一重工股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2024年三一重工股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2024年三一重工股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2024年宇通重工股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年宇通重工股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年宇通重工股份有限公司净利润及增速

图表 2024年宇通重工股份有限公司主营业务分行业、产品、地区、销售模式

图表 2022-2024年宇通重工股份有限公司营业收入情况

图表 2020-2024年宇通重工股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2024年宇通重工股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2024年宇通重工股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2024年宇通重工股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2024年宇通重工股份有限公司运营能力指标

图表 2023年特百佳配套纯电动牵引车品牌一览

图表 特百佳布局

图表 各类型汽车的一氧化碳 (CO) 排放量分担率

图表 各类型汽车的碳氢化合物 (HC) 排放量分担率

图表 各类型汽车的氮氧化物 (NOx) 排放量分担率

图表 各类型汽车的颗粒物 (PM) 排放量分担率

图表 中赢信合对2024-2030年中国新能源重卡市场销量预测