

2025-2030年中国新能源重卡行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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

1.3 新能源重卡行业专业术语介绍

1.4 新能源重卡所归属国民经济行业分类

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

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

- 2.1.1 新能源重卡行业监管体系及机构介绍
 - (1) 新能源重卡行业主管部门
 - (2) 新能源重卡行业自律组织
- 2.1.2 新能源重卡行业标准体系建设现状
 - (1) 新能源重卡标准体系建设
 - (2) 新能源重卡现行标准汇总
 - (3) 新能源重卡即将实施标准
 - (4) 新能源重卡重点标准解读
- 2.1.3 新能源重卡行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 新能源重卡行业发展相关政策汇总
 - (2) 新能源重卡行业发展相关规划汇总
 - (3) 新能源重卡行业重点政策规划解读
- 2.1.4 国家“十四五”规划对新能源重卡行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对新能源重卡行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对新能源重卡行业发展的影响分析

2.2 中国新能源重卡行业经济（Economy）环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 国内生产总值增长分析
 - (2) 中国三大产业结构
 - (3) 固定资产投资增长分析
 - (4) 工业增加值增长分析
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - (1) GDP增速预测
 - (2) 经济综合展望
- 2.2.3 中国新能源重卡行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国新能源重卡行业社会（Society）环境分析

- 2.3.1 城镇化发展现状
- 2.3.2 公路基础设施建设
 - (1) 公路总里程
 - (2) 高速公路总里程
 - (3) 公路建设投资

- 2.3.3 公路货物运输分析
 - (1) 中国公里货运量
 - (2) 中国公路货物周转量
 - 2.3.4 中国能源消费结构
 - 2.3.5 中国环保意识的演变
 - (1) 环保政策的演变历程
 - (2) 公众环境保护意识的演进
 - 2.3.6 社会环境对行业发展的影响分析
 - 2.4 中国新能源重卡行业技术 (Technology) 环境分析
 - 2.4.1 新能源重卡行业核心关键技术分析
 - 2.4.2 新能源重卡行业研发创新现状
 - 2.4.3 新能源重卡行业相关专利的申请及公开情况
 - (1) 新能源重卡专利申请
 - (2) 新能源重卡专利公开
 - (3) 新能源重卡热门申请人
 - (4) 新能源重卡热门技术
 - 2.4.4 技术环境对新能源重卡行业发展的影响分析
- 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
 - 3.2.4 新冠疫情对全球（除中国外）新能源重卡行业的影响分析
 - 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：中国新能源重卡行业发展现状与市场规模测算**
- 4.1 中国新能源重卡行业发展历程及市场特征
 - 4.1.1 中国新能源重卡行业发展历程
 - 4.1.2 中国新能源重卡行业市场特征
 - 4.2 中国新能源重卡行业进出口状况分析
 - 4.2.1 中国新能源重卡行业进出口概况
 - 4.2.2 中国新能源重卡行业进口状况
 - (1) 新能源重卡行业进口规模
 - (2) 新能源重卡行业进口价格水平
 - (3) 新能源重卡行业进口产品结构
 - (4) 新能源重卡行业主要进口来源地
 - (5) 新能源重卡行业进口趋势及前景
 - 4.2.3 中国新能源重卡行业出口状况

- (1) 新能源重卡行业出口规模
- (2) 新能源重卡行业出口价格水平
- (3) 新能源重卡行业出口产品结构
- (4) 新能源重卡行业主要出口来源地
- (5) 新能源重卡行业出口趋势及前景
- 4.3 中国新能源重卡行业参与者类型及规模**
 - 4.3.1 中国新能源重卡行业参与者类型及入场方式
 - 4.3.2 中国新能源重卡行业企业数量规模
- 4.4 中国新能源重卡行业市场供给状况**
 - 4.4.1 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
 - 4.4.2 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
- 4.5 中国新能源重卡行业市场行情及走势分析**
- 4.6 中国新能源重卡行业市场需求状况**
 - 4.6.1 中国新能源重卡行业渗透率
 - 4.6.2 中国新能源重卡行业销量
- 4.7 中国新能源重卡行业供需平衡状况及市场缺口分析**
- 第5章：中国新能源重卡行业市场竞争状况及国际竞争力分析**
 - 5.1 中国新能源重卡行业波特五力模型分析**
 - 5.1.1 新能源重卡行业现有竞争者之间的竞争
 - 5.1.2 新能源重卡行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.1.3 新能源重卡行业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 新能源重卡行业潜在进入者分析
 - 5.1.5 新能源重卡行业替代品风险分析
 - 5.1.6 新能源重卡行业竞争情况总结
 - 5.2 中国新能源重卡行业投融资、兼并与重组状况**
 - 5.2.1 中国新能源重卡行业投融资发展状况
 - (1) 新能源重卡行业资金来源
 - (2) 新能源重卡投融资主体
 - (3) 新能源重卡投融资方式
 - (4) 新能源重卡投融资事件汇总
 - (5) 新能源重卡投融资信息汇总
 - (6) 新能源重卡投融资趋势预测
 - 5.2.2 中国新能源重卡行业兼并与重组状况
 - (1) 新能源重卡兼并与重组事件汇总
 - (2) 新能源重卡兼并与重组动因分析
 - (3) 新能源重卡兼并与重组案例分析
 - (4) 新能源重卡兼并与重组趋势预判
 - 5.3 中国新能源重卡行业市场竞争格局分析**
 - 5.3.1 中国新能源重卡行业品牌竞争格局
 - 5.3.2 中国新能源重卡行业企业竞争格局
 - 5.3.3 中国新能源重卡行业畅销车型分析
 - 5.4 中国新能源重卡行业市场集中度分析**
 - 5.5 中国新能源重卡行业海外布局状况**
 - 5.6 中国新能源重卡行业国际竞争力分析**
- 第6章：中国新能源重卡产业链全景解析**
 - 6.1 中国新能源重卡产业结构属性（产业链）**
 - 6.1.1 新能源重卡产业链结构梳理
 - 6.1.2 新能源重卡产业链生态图谱
 - 6.2 中国新能源重卡产业价值属性（价值链）**
 - 6.2.1 新能源重卡行业成本结构分析
 - 6.2.2 新能源重卡行业价格传导链分析
 - 6.2.3 新能源重卡行业价值链分析
 - 6.3 中国新能源重卡产业链上游关键原材料供应市场分析**
 - 6.3.1 动力电池重点原材料分析
 - (1) 正极材料

- (2) 负极材料
- 6.3.2 燃料电池重点原材料分析
 - (1) 膜电极
 - (2) 双极板
- 6.3.3 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
- 6.3.4 驱动电机重点原材料分析
 - (1) 稀土永磁材料市场分析
 - (2) 硅钢市场分析
- 6.3.5 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
- 6.4 中国新能源重卡产业链上游核心零部件供应市场分析**
 - 6.4.1 动力锂电池市场分析
 - 6.4.2 燃料电池市场分析
 - 6.4.3 驱动电控市场分析
 - 6.4.4 驱动电机市场分析
 - 6.4.5 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
- 6.5 中国新能源重卡行业细分产品/应用/后市场分析**
 - 6.5.1 中国新能源重卡行业细分产品市场分析（按动力类型分）
 - (1) 中国新能源重卡行业细分产品市场结构（按动力类型分）
 - (2) 纯电动重卡市场分析
 - (3) 插电式混合动力重卡市场分析
 - (4) 燃料电池重卡市场分析
 - (5) 天然气重卡市场分析
 - (6) 其他替代燃料重卡市场分析
 - 6.5.2 中国新能源重卡行业细分产品市场分析（按用途分）
 - (1) 中国新能源重卡行业细分产品市场结构（按用途分）
 - (2) 中国新能源重卡整车市场分析
 - (3) 中国新能源半挂牵引车市场分析
 - (4) 中国新能源重卡底盘市场分析
 - 6.5.3 中国新能源重卡行业主要细分应用市场需求分析
 - (1) 中国新能源重卡行业应用市场概况
 - (2) 中国物流行业发展现状及对新能源重卡需求分析
 - (3) 中国工程建设现状及对新能源重卡需求分析
 - 6.5.4 中国新能源重卡行业充电、换电市场分析
 - (1) 中国新能源重卡充电市场分析
 - (2) 中国新能源重卡换电市场分析
- 第7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**
 - 7.1 中国新能源重卡行业经营效益分析**
 - 7.1.1 中国新能源重卡行业营收状况
 - 7.1.2 中国新能源重卡行业利润水平
 - 7.1.3 中国新能源重卡行业成本管控
 - 7.2 中国新能源重卡行业市场痛点分析**
 - 7.3 中国新能源重卡产业结构优化与转型升级发展路径**
 - 7.4 中国新能源重卡产业结构优化与转型升级发展布局**
- 第8章：中国新能源重卡行业代表性企业案例研究**
 - 8.1 中国新能源重卡行业代表性企业发展布局对比**
 - 8.2 中国新能源重卡行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）**
 - 8.2.1 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
 - 8.2.2 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
- 8.2.3 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
- 8.2.4 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
- 8.2.5 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
- 8.2.6 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
- 8.2.7 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
- 8.2.8 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
- 8.2.9 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
- 8.2.10 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9章：中国新能源重卡行业市场前景预测及投资策略建议

- 9.1 中国新能源重卡行业SWOT分析
- 9.2 中国新能源重卡行业发展潜力评估
- 9.3 中国新能源重卡行业发展前景预测
- 9.4 中国新能源重卡行业发展趋势预判
- 9.5 中国新能源重卡行业投资特性分析
 - 9.5.1 中国新能源重卡行业进入与退出壁垒
 - 9.5.2 中国新能源重卡行业投资风险预警
- 9.6 中国新能源重卡行业投资价值评估
- 9.7 中国新能源重卡行业投资机会分析
- 9.8 中国新能源重卡行业投资策略与建议
- 9.9 中国新能源重卡行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：国家统计局对新能源重卡行业的定义与归类
- 图表2：本报告研究范围界定
- 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4：新能源重卡行业主管部门
- 图表5：新能源重卡行业自律组织
- 图表6：截至2024年新能源重卡行业标准汇总
- 图表7：截至2024年中国新能源重卡行业发展政策汇总
- 图表8：截至2024年中国新能源重卡行业发展规划汇总
- 图表9：2014-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表10：2014-2024年中国三大产业结构（单位：%）
- 图表11：2013-2024年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表12：2016-2024年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表13：2024年中国GDP的各机构预测（单位：%）
- 图表14：“十四五”时期经济社会发展目标
- 图表15：2024年中国综合展望
- 图表16：2011-2024年中国城镇化率变化分析图（单位：%）
- 图表17：2018-2024年中国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）
- 图表18：2018-2024年中国高速公路里程（单位：万公里）
- 图表19：2018-2024年中国公路固定资产投资额及增长速度（单位：亿元，%）
- 图表20：2019-2024年公路货运量及同比增长速度（单位：亿吨，%）
- 图表21：2019-2024年公路货物周转量及其增长情况（单位：亿吨公里，%）
- 图表22：2016-2024年中国原油消费量及进口依赖度情况（单位：万吨，%）
- 图表23：环保政策的演变历程
- 图表24：全球新能源重卡行业发展历程
- 图表25：2016-2024年全球重卡产量（单位：万辆）
- 图表26：2016-2024年全球重卡销量（单位：万辆）
- 图表27：2019-2024年全球新能源重卡产量（单位：万辆）
- 图表28：2019-2024年全球新能源重卡销量（单位：万辆）
- 图表29：全球新能源重卡行业发展趋势预判
- 图表30：2025-2030年全球新能源重卡行业市场前景预测
- 图表31：中国新能源重卡行业发展历程
- 图表32：中国新能源重卡行业参与者类型及入场方式
- 图表33：中国新能源重卡行业参与企业数量（单位：家）
- 图表34：2019-2024年中国重卡产量（单位：万辆）
- 图表35：2019-2024年中国新能源重卡产量（单位：万辆）
- 图表36：2019-2024年中国新能源重卡行业市场渗透率（单位：%）
- 图表37：2019-2024年中国新能源重卡销量（单位：万辆）
- 图表38：新能源重卡行业现有企业的竞争分析表
- 图表39：新能源重卡行业对上游议价能力分析表
- 图表40：新能源重卡行业对下游议价能力分析表
- 图表41：新能源重卡行业潜在进入者威胁分析表

- 图表42: 中国新能源重卡行业五力竞争综合分析
- 图表43: 新能源重卡产业链结构
- 图表44: 新能源重卡产业链生态图谱
- 图表45: 2014-2024年中国碳酸锂产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表46: 2018-2024年国内碳酸锂市场价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表47: 2019-2024年中国磷酸铁锂产量 (单位: 万吨, %)
- 图表48: 2020-2024年中国磷酸铁锂价格走势 (单位: 万元/吨)
- 图表49: 2019-2024年中国锰酸锂产量 (单位: 万吨, %)
- 图表50: 2020-2024年中国锰酸锂价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表51: 2020-2024年中国钴酸锂产量 (单位: 万吨, %)
- 图表52: 2024年中国钴酸锂价格走势 (单位: 万元/吨)
- 图表53: 2017-2024年中国负极材料产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表54: 2018-2024年中国负极材料出货量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表55: 2020-2024年中国负极材料价格走势 (单位: 万元/吨)
- 图表56: 全球功率半导体器件发展轨迹
- 图表57: 2019-2024年全球IGBT市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表58: IGBT模块在新能源汽车中的应用
- 图表59: 2019-2024年中国稀土永磁材料产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表60: 2019-2024年中国稀土永磁材料进出口数量情况 (单位: 吨)
- 图表61: 2024年中国稀土价格指数走势
- 图表62: 2018-2024年中国硅钢产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表63: 2018-2024年中国硅钢进出口情况 (单位: 万吨)
- 图表64: 2020-2024年中国取向硅钢、无取向硅钢价格走势 (单位: 吨/元)
- 图表65: 新能源重卡产业链上游关键原材料供应对行业发展的影响分析
- 图表66: 新能源重卡产业链上游核心零部件供应对行业发展的影响分析
- 图表67: 中国新能源重卡行业市场发展痛点分析
- 图表68: 中国新能源重卡产业链代表性企业发展布局对比
- 图表69: 汉马科技集团股份有限公司发展历程
- 图表70: 汉马科技集团股份有限公司基本信息表
- 图表71: 汉马科技集团股份有限公司股权穿透图
- 图表72: 汉马科技集团股份有限公司经营状况
- 图表73: 汉马科技集团股份有限公司整体业务架构
- 图表74: 汉马科技集团股份有限公司销售网络布局
- 图表75: 汉马科技集团股份有限公司新能源重卡业务布局优劣势分析
- 图表76: 北奔重型汽车集团有限公司发展历程
- 图表77: 北奔重型汽车集团有限公司基本信息表
- 图表78: 北奔重型汽车集团有限公司股权穿透图
- 图表79: 北奔重型汽车集团有限公司经营状况
- 图表80: 北奔重型汽车集团有限公司整体业务架构
- 图表81: 北奔重型汽车集团有限公司销售网络布局
- 图表82: 北奔重型汽车集团有限公司新能源重卡业务布局优劣势分析
- 图表83: 开沃新能源汽车集团股份有限公司发展历程
- 图表84: 开沃新能源汽车集团股份有限公司基本信息表
- 图表85: 开沃新能源汽车集团股份有限公司股权穿透图
- 图表86: 开沃新能源汽车集团股份有限公司经营状况
- 图表87: 开沃新能源汽车集团股份有限公司整体业务架构
- 图表88: 开沃新能源汽车集团股份有限公司销售网络布局
- 图表89: 开沃新能源汽车集团股份有限公司新能源重卡业务布局优劣势分析
- 图表90: 郑州宇通集团有限公司发展历程
- 图表91: 郑州宇通集团有限公司基本信息表
- 图表92: 郑州宇通集团有限公司股权穿透图
- 图表93: 郑州宇通集团有限公司经营状况
- 图表94: 郑州宇通集团有限公司整体业务架构
- 图表95: 郑州宇通集团有限公司销售网络布局
- 图表96: 郑州宇通集团有限公司新能源重卡业务布局优劣势分析
- 图表97: 徐州徐工汽车制造有限公司发展历程
- 图表98: 徐州徐工汽车制造有限公司基本信息表
- 图表99: 徐州徐工汽车制造有限公司股权穿透图
- 图表100: 徐州徐工汽车制造有限公司经营状况

- 图表101: 徐州徐工汽车制造有限公司整体业务架构
 - 图表102: 徐州徐工汽车制造有限公司销售网络布局
 - 图表103: 徐州徐工汽车制造有限公司新能源重卡业务布局优劣势分析
 - 图表104: 东风汽车股份有限公司发展历程
 - 图表105: 东风汽车股份有限公司基本信息表
 - 图表106: 东风汽车股份有限公司股权穿透图
 - 图表107: 东风汽车股份有限公司经营状况
 - 图表108: 东风汽车股份有限公司整体业务架构
 - 图表109: 东风汽车股份有限公司销售网络布局
 - 图表110: 东风汽车股份有限公司新能源重卡业务布局优劣势分析
 - 图表111: 一汽解放集团股份有限公司发展历程
 - 图表112: 一汽解放集团股份有限公司基本信息表
 - 图表113: 一汽解放集团股份有限公司股权穿透图
 - 图表114: 一汽解放集团股份有限公司经营状况
 - 图表115: 一汽解放集团股份有限公司整体业务架构
 - 图表116: 一汽解放集团股份有限公司销售网络布局
 - 图表117: 一汽解放集团股份有限公司新能源重卡业务布局优劣势分析
 - 图表118: 江铃汽车股份有限公司发展历程
 - 图表119: 江铃汽车股份有限公司基本信息表
 - 图表120: 江铃汽车股份有限公司股权穿透图
- 略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！