

2024-2030年中国新能源货车市场竞争格局与投资机会研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国新能源货车市场竞争格局与投资机会研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/J143806RGG.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国新能源货车市场竞争格局与投资机会研究报告》介绍了新能源货车行业相关概述、中国新能源货车产业运行环境、分析了中国新能源货车行业的现状、中国新能源货车行业竞争格局、对中国新能源货车行业做了重点企业经营状况分析及中国新能源货车产业发展前景与投资预测。您若想对新能源货车产业有个系统的了解或者想投资新能源货车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

从2020年专用车补贴调整方案来看，新能源货车中央财政补贴标准统一调整为：纯电动货车度电补贴315元，插电式混合动力货车450元，其中纯电动货车中央财政单车补贴上限设置为N1类不超过1.8万元，N2类不超过3.5万元，N3类不超过5万元，插混货车N2类上限为2万元，N3类上限为3.15万元。基本符合10%的调整幅度调整系数要求也几乎没有变化。只有Ekg要求从不低于0.3Wh/kmkg调整为不低于0.29Wh/kmkg。其他参数完全参照2019年补贴标准。我们认为，政策延续了2019年倾向于轻货或重卡层面的补贴。新能源专用车和客车一样，电池补贴难以覆盖成本，未来专用车要靠运营来提高经济性，或依靠限行政策改善，才能达到与传统燃油车的竞争优势。

报告目录：

第一章 新能源货车行业发展综述

1.1 新能源货车行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 新能源货车行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 新能源货车行业在国民经济中的地位

1.2.3 新能源货车行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 新能源货车行业生命周期

1.3 最近3-5年中国新能源货车行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 新能源货车行业运行环境分析

2.1 新能源货车行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 新能源货车行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 新能源货车行业社会环境分析

2.3.1 新能源货车产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 新能源货车产业发展对社会发展的影响

2.4 新能源货车行业技术环境分析

2.4.1 新能源货车技术分析

2.4.2 新能源货车技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国新能源货车所属行业运行分析

3.1 我国新能源货车行业发展状况分析

3.1.1 我国新能源货车行业发展阶段

3.1.2 我国新能源货车行业发展总体概况

3.1.3 我国新能源货车行业发展特点分析

3.2 2017-2022年新能源货车行业发展现状

3.2.1 2017-2022年我国新能源货车行业市场规模

3.2.2 2017-2022年我国新能源货车行业发展分析

3.2.3 2017-2022年中国新能源货车企业发展分析

3.3 区域市场调研

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2017-2022年重点省市市场调研

3.4 新能源货车细分产品/服务市场调研

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2017-2022年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景分析

3.5 新能源货车产品/服务价格分析

3.5.1 2017-2022年新能源货车价格走势

3.5.2 影响新能源货车价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2024-2030年新能源货车产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要新能源货车企业价位及价格策略

第四章 我国新能源货车所属行业整体运行指标分析

4.1 2017-2022年中国新能源货车所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 所属行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2017-2022年中国新能源货车所属行业产销情况分析

4.2.1 我国新能源货车所属行业工业总产值

4.2.2 我国新能源货车所属行业工业销售产值

4.2.3 我国新能源货车所属行业产销率

4.3 2017-2022年中国新能源货车所属行业财务指标总体分析

4.3.1 所属行业盈利能力分析

4.3.2 所属行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国新能源货车行业供需形势分析

5.1 新能源货车行业供给分析

5.1.1 2017-2022年新能源货车行业供给分析

5.1.2 2024-2030年新能源货车行业供给变化趋势

5.1.3 新能源货车行业区域供给分析

5.2 2017-2022年我国新能源货车行业需求情况

5.2.1 新能源货车行业需求市场

5.2.2 新能源货车行业客户结构

5.2.3 新能源货车行业需求的地区差异

5.3 新能源货车市场应用及需求预测

5.3.1 新能源货车应用市场总体需求分析

(1) 新能源货车应用市场需求特征

(2) 新能源货车应用市场需求总规模

5.3.2 2024-2030年新能源货车行业领域需求量预测

(1) 2024-2030年新能源货车行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2024-2030年新能源货车行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业新能源货车产品/服务需求分析预测

第六章 新能源货车行业产业结构分析

6.1 新能源货车产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析(所有制结构)

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国新能源货车行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国新能源货车行业产业链分析

7.1 新能源货车行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 新能源货车上游行业调研

7.2.1 新能源货车产品成本构成

7.2.2 2017-2022年上游行业发展现状

7.2.3 2024-2030年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对新能源货车行业的影响

7.3 新能源货车下游行业调研

7.3.1 新能源货车下游行业分布

7.3.2 2017-2022年下游行业发展现状

7.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对新能源货车行业的影响

第八章 我国新能源货车行业渠道分析及策略

8.1 新能源货车行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对新能源货车行业的影响

8.1.3 主要新能源货车企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 新能源货车行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 新能源货车行业营销策略分析

8.3.1 中国新能源货车营销概况

8.3.2 新能源货车营销策略探讨

8.3.3 新能源货车营销发展趋势

第九章 我国新能源货车行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 新能源货车行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 新能源货车行业企业间竞争格局分析

9.1.3 新能源货车行业集中度分析

9.1.4 新能源货车行业SWOT分析

9.2 中国新能源货车行业竞争格局综述

9.2.1 新能源货车行业竞争概况

(1) 中国新能源货车行业竞争格局

(2) 新能源货车行业未来竞争格局和特点

(3) 新能源货车市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国新能源货车行业竞争力分析

(1) 我国新能源货车行业竞争力剖析

(2) 我国新能源货车企业市场竞争的优势

(3) 国内新能源货车企业竞争能力提升途径

9.2.3 新能源货车市场竞争策略分析

第十章 新能源货车行业领先企业经营形势分析

10.1 比亚迪汽车有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 丰田汽车公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 东风汽车股份有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 上海汽车集团股份有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 奇瑞汽车股份有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 重庆长安汽车股份有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2024-2030年新能源货车行业行业前景调研

11.1 2024-2030年新能源货车市场前景预测

11.1.1 2024-2030年新能源货车市场发展潜力

11.1.2 2024-2030年新能源货车市场前景预测展望

11.1.3 2024-2030年新能源货车细分行业趋势预测分析

11.2 2024-2030年新能源货车市场发展趋势预测

11.2.1 2024-2030年新能源货车行业发展趋势

11.2.2 2024-2030年新能源货车市场规模预测

11.2.3 2024-2030年新能源货车行业应用趋势预测

11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测

11.3 2024-2030年中国新能源货车行业供需预测

11.3.1 2024-2030年中国新能源货车行业供给预测

11.3.2 2024-2030年中国新能源货车行业需求预测

11.3.3 2024-2030年中国新能源货车供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2024-2030年新能源货车行业投资机会与风险

12.1 新能源货车行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2024-2030年新能源货车行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2024-2030年新能源货车行业投资前景及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 新能源货车行业投资前景建议研究

13.1 新能源货车行业投资趋势分析

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国新能源货车品牌的战略思考
 - 13.2.1 新能源货车品牌的重要性
 - 13.2.2 新能源货车实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 新能源货车企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国新能源货车企业的品牌战略
 - 13.2.5 新能源货车品牌战略管理的策略
- 13.3 新能源货车经营策略分析
 - 13.3.1 新能源货车市场细分策略
 - 13.3.2 新能源货车市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 新能源货车新产品差异化战略
- 13.4 新能源货车行业投资前景建议研究
 - 13.4.1 2022年新能源货车行业投资前景建议
 - 13.4.2 2024-2030年新能源货车行业投资前景建议
 - 13.4.3 2024-2030年细分行业投资前景建议
- 第十四章 研究结论及投资建议
 - 14.1 新能源货车行业研究结论
 - 14.2 新能源货车行业投资价值评估
 - 14.3 新能源货车行业投资建议
 - 14.3.1 行业投资策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J143806RGG.html>