2024-2030年中国新能源汽 车市场评估与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国新能源汽车市场评估与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202310/413341.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

近几年来,新能源汽车领域的政策频出,政府从新能源汽车的推广应用、标准制定、税收优 惠、财政扶持等方面都给予极大的扶持力度。2021年12月31日,财政部等四部门联合发布了 《关于2022年新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》及补贴方案。2022年新能源汽车补 贴标准在2021年基础上退坡30%, 2022年12月31日后上牌的新能源汽车,将不再给予国家补贴 。这意味着,2022年将是中国实施新能源汽车补贴政策的最后一年。2022年11月21日,工业和 信息化部、国家发展改革委、国务院国资委联合印发《关于巩固回升向好趋势加力振作工业 经济的通知》,进一步扩大汽车消费,落实好2.0升及以下排量乘用车阶段性减半征收购置税 、新能源汽车免征购置税延续等优惠政策,启动公共领域车辆全面电动化城市试点。 2012-2021年,新能源汽车赛道融资事件共1136起。2016至2018年融资事件连续三年超过160起 , 2017年是融资事件最多的一年, 达185起。2019年相关事件数和披露金额有所回落。其中 ,2020年新能源汽车赛道融资事件89起,首次突破千亿元大关。2021年新能源汽车赛道融资事 件数量共计239起。其中,吸金能力最强的是宁德时代,2021年披露融资总额超582亿元,完成 一轮定向增发。比亚迪位居其后,披露融资总额超266亿元。恒大汽车正全力发展新能源汽车 业务,2021年披露融资总额超220亿元,排名前三。此外,蔚来汽车披露融资总额超127亿元, 小鹏汽车披露融资总额超123亿元,宝能汽车披露融资总额超120亿元,均在2021年完成了战略 融资。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国新能源汽车市场评估与投资前景分析报告》,依托庞大的调研体系,结合科学的研究方法和分析模型,通过对新能源汽车行业的市场规模,竞争格局、发展趋势及前景等方面进行细致分析,深入挖掘新能源汽车行业相对成熟的确定型投资机会、挑战机遇并存的风险型投资机会和仍在探索中的未来型投资机会,并对新能源汽车行业的投资风险做出预警。

本报告将帮助对新能源汽车行业有投资意向的机构或个人,全面了解新能源汽车行业未来发展趋势,准确把握投资机会点。此报告将是您跟踪新能源汽车行业最新发展动态、挖掘投资机会、评估投资价值的重要参考工具。

报告目录:

第一章 视点

- 1.1 行业投资要点
- 1.2 报告研究思路

第二章 新能源汽车行业概念界定及产业链分析

- 2.1 新能源汽车行业定义及分类
- 2.1.1 新能源汽车行业定义
- 2.1.2 新能源汽车行业分类
- 2.2 新能源汽车行业特点及模式
- 2.2.1 新能源汽车行业地位及影响
- 2.2.2 新能源汽车行业发展特征
- 2.2.3 新能源汽车行业经营模式
- 2.3 行业产业链分析
- 2.3.1 产业链结构
- 2.3.2 上下游行业影响

第三章 新能源汽车行业发展状况分析

- 3.1 国外新能源汽车行业发展分析
- 3.1.1 全球市场格局
- 3.1.2 国外技术动态
- 3.1.3 国外经验借鉴
- 3.1.4 中外发展差异
- 3.2 中国新能源汽车行业规模结构
- 3.2.1 行业经济规模
- 3.2.2 市场结构分析
- 3.2.3 区域布局状况
- 3.3 中国新能源汽车行业供需状况
- 3.3.1 行业供给状况
- 3.3.2 行业需求状况
- 3.3.3 供需平衡分析
- 3.4 中国新能源汽车行业竞争结构分析
- 3.4.1 新进入者威胁
- 3.4.2 替代品威胁
- 3.4.3 上游供应商议价能力
- 3.4.4 下游用户议价能力
- 3.4.5 现有企业间竞争

- 3.5 中国新能源汽车行业区域格局
- 3.5.1 华北地区
- 3.5.2 华东地区
- 3.5.3 华中地区
- 3.5.4 华南地区
- 3.5.5 西南地区
- 3.5.6 西北地区

第四章 中国新能源汽车行业市场趋势及前景预测

- 4.1 行业发展趋势分析
- 4.1.1 行业发展机遇
- 4.1.2 行业发展趋势
- 4.1.3 技术发展趋势
- 4.2 行业需求预测分析
- 4.2.1 应用领域展望
- 4.2.2 未来需求态势
- 4.2.3 未来需求预测
- 4.3 对"十四五"新能源汽车行业前景预测分析
- 4.3.1 行业影响因素
- 4.3.2 市场规模预测

第五章 新能源汽车行业确定型投资机会评估

- 5.1 纯电动汽车行业
- 5.1.1 市场发展状况
- 5.1.2 竞争格局分析
- 5.1.3 龙头企业分析
- 5.1.4 行业盈利性分析
- 5.1.5 市场空间分析
- 5.1.6 投资风险分析
- 5.1.7 投资策略建议
- 5.2 混合动力汽车行业
- 5.2.1 市场发展状况

- 5.2.2 竞争格局分析
- 5.2.3 龙头企业分析
- 5.2.4 行业盈利性分析
- 5.2.5 市场空间分析
- 5.2.6 投资风险分析
- 5.2.7 投资策略建议
- 5.3 锂电池行业
- 5.3.1 市场发展状况
- 5.3.2 竞争格局分析
- 5.3.3 龙头企业分析
- 5.3.4 行业盈利性分析
- 5.3.5 市场空间分析
- 5.3.6 投资风险分析
- 5.3.7 投资策略建议

第六章 中国新能源汽车行业风险型投资机会评估

- 6.1 电动车充电设备行业
- 6.1.1 市场发展状况
- 6.1.2 竞争格局分析
- 6.1.3 龙头企业分析
- 6.1.4 行业盈利性分析
- 6.1.5 市场空间分析
- 6.1.6 投资风险分析
- 6.1.7 投资策略建议
- 6.2 混合动力汽车行业
- 6.2.1 市场发展状况
- 6.2.2 竞争格局分析
- 6.2.3 龙头企业分析
- 6.2.4 行业盈利性分析
- 6.2.5 市场空间分析
- 6.2.6 投资风险分析
- 6.2.7 投资策略建议

- 6.3 电动车充电运营行业
- 6.3.1 市场发展状况
- 6.3.2 竞争格局分析
- 6.3.3 龙头企业分析
- 6.3.4 行业盈利性分析
- 6.3.5 市场空间分析
- 6.3.6 投资风险分析
- 6.3.7 投资策略建议

第七章 中国新能源汽车行业未来型投资机会评估

- 7.1 燃料电池汽车行业
- 7.1.1 市场发展状况
- 7.1.2 竞争格局分析
- 7.1.3 龙头企业分析
- 7.1.4 行业盈利性分析
- 7.1.5 市场空间分析
- 7.1.6 投资风险分析
- 7.1.7 投资策略建议
- 7.2 燃料电池行业
- 7.2.1 市场发展状况
- 7.2.2 竞争格局分析
- 7.2.3 龙头企业分析
- 7.2.4 行业盈利性分析
- 7.2.5 市场空间分析
- 7.2.6 投资风险分析
- 7.2.7 投资策略建议

第八章 中国新能源汽车行业投资壁垒及风险预警

- 8.1.1 新能源汽车行业投资壁垒
- 8.1.2 政策壁垒
- 8.1.3 资金壁垒
- 8.1.4 技术壁垒

- 8.1.5 贸易壁垒
- 8.1.6 地域壁垒
- 8.2 新能源汽车行业投资外部风险预警
- 8.2.1 政策风险
- 8.2.2 资源风险
- 8.2.3 环保风险
- 8.2.4 产业链风险
- 8.2.5 相关行业风险
- 8.3 新能源汽车行业投资内部风险预警
- 8.3.1 技术风险
- 8.3.2 价格风险
- 8.3.3 竞争风险
- 8.3.4 盈利风险
- 8.3.5 人才风险
- 8.3.6 违约风险
- 8.4 新能源汽车行业项目运营风险预警
- 8.4.1 法律风险
- 8.4.2 商业风险
- 8.4.3 管控风险
- 8.4.4 安全风险

详细请访问:http://www.cction.com/report/202310/413341.html