# 2022-2027年中国新能源汽车市场竞争格局及未来 投资前景预测报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国新能源汽车市场竞争格局及未来投资前景预测报告》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.huaon.com//channel/van/759306.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

新能源汽车是指采用非常规的车用燃料作为动力来源(或使用常规的车用燃料、采用新型车载动力装置),综合车辆的动力控制和驱动方面的先进技术,形成的技术原理先进、具有新技术、新结构的汽车。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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:

第一章 新能源汽车相关概述

- 1.1 新能源汽车的定义和分类
- 1.1.1 新能源汽车的定义
- 1.1.2 新能源汽车的类型
- 1.1.3 新能源汽车技术的分类
- 1.2 分类型新能源汽车简介
- 1.2.1 混合动力汽车
- 1.2.2 纯电动汽车
- 1.2.3 燃料电池汽车
- 1.2.4 其他新能源汽车
- 1.3 新能源汽车产业链分析
- 1.3.1 新能源汽车产业链解析
- 1.3.2 新能源汽车产业链上游
- 1.3.3 新能源汽车产业链中游
- 1.3.4 新能源汽车产业链下游

第二章 2017-2021年新能源汽车产业的发展环境

- 2.1 经济环境
- 2.1.1 宏观经济进入新常态
- 2.1.2 汽车工业蓬勃发展
- 2.1.3 宏观经济发展趋势
- 2.2 社会环境
- 2.2.1 国家发展战略意义
- 2.2.2 能源安全战略要求
- 2.2.3 油耗标准日趋严苛
- 2.3 "十四五"新能源汽车面临的形势

- 2.3.1 新能源汽车技术将获重大突破
- 2.3.2 我国将加快发展新能源汽车
- 2.3.3 新能源汽车企业竞争格局稳定
- 2.3.4 动力电池行业迎来发展新机遇
- 2.4 新能源汽车产业的机遇
- 2.4.1 车积分和碳配额制度打开市场空间
- 2.4.2 网约车新规下的新能源汽车机遇
- 2.4.3 技术路线图发布新能源汽车迎机遇
- 第三章 2017-2021年全球新能源汽车所属行业发展分析
- 3.1 主要国家新能源汽车产业发展政策
- 3.1.1 美国
- 3.1.2 法国
- 3.1.3 英国
- 3.1.4 德国
- 3.1.5 日本
- 3.1.6 韩国
- 3.2 2017-2021年全球新能源汽车所属行业发展现状
- 3.2.1 特斯拉转型引全球热潮
- 3.2.2 全球新能源汽车多样化
- 3.2.3 全球新能源汽车销量
- 3.2.4 全球新能源汽车竞争格局
- 3.2.5 主要国家新能源汽车发展目标
- 3.3 2017-2021年全球主要国家新能源汽车所属行业销量分析
- 3.3.1 英国
- 3.3.2 法国
- 3.3.3 德国
- 3.3.4 挪威
- 3.3.5 荷兰
- 3.3.6 美国
- 3.3.7 日本
- 3.3.8 韩国
- 3.4 2017-2021年全球新能源汽车知识产权发展分析
- 3.4.1 全球专利总体状况
- 3.4.2 新能源技术主题分析
- 3.4.3 技术分布趋势分析

- 3.4.4 技术热点变化比较分析
- 3.4.5 竞争区域技术实力分析
- 3.4.6 竞争区域目标市场分析
- 3.4.7 主要申请人分析

第四章 2017-2021年中国新能源汽车所属行业发展分析

- 4.1 2017-2021年中国新能源汽车产业概述
- 4.1.1 政策支持措施渐成体系
- 4.1.2 技术积累成果转化加速
- 4.1.3 空间边界不断拓展提升
- 4.2 2017-2021年中国新能源汽车所属行业发展现状
- 4.2.1 新能源汽车产业发展特征
- 4.2.2 新能源汽车推广应用现状
- 4.2.3 新能源汽车牌照供需反转
- 4.2.4 款式多样化满足消费需求
- 4.3 2017-2021年中国新能源汽车所属行业市场分析
- 4.4 2017-2021年中国新能源汽车分车型市场分析
- 4.4.1 新能源客车市场
- 4.4.2 新能源乘用车市场
- 4.4.3 纯电动物流车市场
- 4.5 2017-2021年中国新能源汽车发展中存在的问题
- 4.5.1 新能源汽车安全问题依然严峻
- 4.5.2 新能源汽车发展的主要问题
- 4.5.3 新能源汽车推广障碍分析
- 4.5.4 地方体制机制障碍待破除
- 4.6 2017-2021年中国新能源汽车的发展对策及战略
- 4.6.1 中国新能源汽车发展策略
- 4.6.2 国家支持新能源汽车发展的建议
- 4.6.3 中国新能源汽车发展的战略选择
- 4.6.4 中国新能源汽车产业发展建议

第五章 2017-2021年分类型新能源汽车所属行业发展

- 5.1 2017-2021年混合动力电动汽车所属行业发展分析
- 5.1.1 混合动力汽车发展黄金期
- 5.1.2 混合动力汽车市场销量
- 5.1.3 混合动力汽车市场竞争
- 5.1.4 混合动力汽车技术研究

- 5.1.5 混合动力汽车的问题及策略
- 5.1.6 混合动力汽车产业前景
- 5.1.7 混合动力电动汽车路线图
- 5.2 2017-2021年纯电动汽车所属行业发展分析
- 5.2.1 纯电动汽车发展状况
- 5.2.2 纯电动汽车市场销量
- 5.2.3 电动汽车核心技术
- 5.2.4 纯电动汽车市场发展前景
- 5.3 2017-2021年燃料电池汽车所属行业发展分析
- 5.3.1 燃料电池汽车应用现状
- 5.3.2 燃料电池汽车市场销量
- 5.3.3 燃料电池汽车技术研发
- 5.3.4 燃料电池客车推广分析
- 5.3.5 氢燃料电池成主流路线
- 5.3.6 燃料电池车商业化前景
- 5.3.7 燃料电池汽车的发展建议
- 5.4 2017-2021年中国其它新能源汽车所属行业发展分析
- 5.4.1 天然气汽车(NGV)
- 5.4.2 液化石油气汽车(LPGV)
- 5.4.3 甲醇汽车
- 5.4.4 二甲醚汽车
- 5.4.5 太阳能汽车

第六章 2017-2021年新能源汽车车用电池及替代燃料分析

- 6.1 车用镍氢电池
- 6.1.1 车用镍氢电池应用概述
- 6.1.2 车用镍氢电池应用优势
- 6.1.3 车用镍氢电池应用现状
- 6.2 车用燃料电池
- 6.2.1 燃料电池产业支持政策
- 6.2.2 车用燃料电池应用市场
- 6.2.3 车用燃料电池市场销量
- 6.3 车用锂电池
- 6.3.1 车用锂电池迎发展良机
- 6.3.2 车用动力锂电池产能
- 6.3.3 车用锂电池市场空间

- 6.3.4 产能向三元材料转移
- 6.4 车用替代燃料的发展
- 6.4.1 煤直接液化(CTL-CDD)和煤间接液化合成油(CTL-FTD)
- 6.4.2 甲醇
- 6.4.3 二甲醚
- 6.4.4 生物燃料
- 第七章 2017-2021年中国主要区域新能源汽车产业发展分析
- 7.1 北京市
- 7.1.1 产业发展政策
- 7.1.2 产业发展现状
- 7.1.3 新能源汽车推广
- 7.2 上海市
- 7.2.1 产业扶持政策
- 7.2.2 市场销售规模
- 7.2.3 汽车牌照状况
- 7.3 深圳市
- 7.5 江苏省
- 7.6 山东省
- 7.7 广东省
- 7.8 东北地区
- 7.9 其他区域
- 7.9.1 天津市
- 7.9.2 重庆市
- 7.9.3 安徽省
- 7.9.4 河南省
- 7.9.5 陕西省
- 7.9.6 四川省
- 7.9.7 广西自治区
- 第八章 2017-2021年中国新能源汽车产业基地建设分析
- 8.1 新能源汽车产业基地建立的条件
- 8.1.1 供给条件
- 8.1.2 需求条件
- 8.1.3 正确策略
- 8.2 2017-2021年中国主要区域新能源汽车产业基地的建设
- 8.2.1 北京市

- 8.2.2 上海市
- 8.2.3 广东省
- 8.2.4 重庆市
- 8.2.5 深圳市
- 8.2.6 金华市
- 8.2.7 盐城市
- 8.2.8 赣州市
- 8.3 2017-2021年中国新能源车企产业基地建设状况
- 8.3.1 奇瑞汽车
- 8.3.2 长安汽车
- 8.3.3 北汽新能源
- 8.3.4 江淮汽车
- 8.3.5 吉利汽车
- 8.3.6 比亚迪
- 8.4 2017-2021年中国新能源汽车产业基地建设动态
- 8.4.1 北京顺义区新能源智能汽车产业园
- 8.4.2 宁夏新能源汽车制造出口产业基地
- 8.4.3 青岛莱西建设新能源汽车园区
- 8.4.4 遵义拟建西南地区最大新能源汽车产业基地
- 8.4.5 陕西沃特玛新能源汽车产业基地正式投产
- 8.4.6 临汾打造新能源汽车配件生产基地
- 8.4.7 河北建成新能源汽车电池产业基地
- 8.4.8 唐山新能源汽车电池产业基地建成投产
- 第九章 中国新能源汽车产业重点企业分析
- 9.1 上海汽车集团股份有限公司
- 9.1.1企业发展简况分析
- 9.1.2企业经营情况分析
- 9.1.3企业经营优劣势分析
- 9.2 中国第一汽车集团公司
- 9.2.1企业发展简况分析
- 9.2.2企业经营情况分析
- 9.2.3企业经营优劣势分析
- 9.3 奇瑞汽车股份有限公司
- 9.3.1企业发展简况分析
- 9.3.2企业经营情况分析

- 9.3.3企业经营优劣势分析
- 9.4 重庆长安汽车股份有限公司
- 9.4.1企业发展简况分析
- 9.4.2企业经营情况分析
- 9.4.3企业经营优劣势分析
- 9.5 比亚迪汽车有限公司
- 9.5.1企业发展简况分析
- 9.5.2企业经营情况分析
- 9.5.3企业经营优劣势分析
- 第十章 2017-2021年中国新能源汽车产业的政策支持
- 10.1 中国新能源汽车政策回顾
- 10.2 2017-2021年中国新能源汽车产业中央政策
- 10.3 2017-2021年中国新能源汽车产业地方政策分析
- 10.4 2017-2021年中国新能源汽车补贴政策分析
- 10.5 2017-2021年中国新能源汽车市场准入政策
- 10.5.1 准入管理制度
- 10.5.2 新能源汽车准入规定
- 10.5.3 纯申.动乘用车资质要求
- 10.6 中国新能源汽车标准分析
- 10.6.1 纯电动汽车标准
- 10.6.2 混合动力电动汽车标准
- 10.6.3 燃料电池电动汽车标准
- 10.6.4 基础设施技术标准
- 10.6.5 电动汽车标准的影响及发展建议
- 10.7 中国新能源汽车产业发展的政策建议
- 10.7.1 制定产业发展规划及加强部门间协调
- 10.7.2 加快制定标准和修订准入政策
- 10.7.3 制订中长期电动汽车基础设施建设规划
- 10.7.4 探索促进新能源车推广的绿色税收制度
- 10.7.5 加强对新能源汽车生产相关企业的激励
- 10.7.6 加大对新能源汽车消费者的激励
- 10.8 启动新能源汽车私人消费的政策建议
- 10.8.1 启动私人消费是培育市场的根本方向
- 10.8.2 当前启动私人消费的主要问题
- 10.8.3 启动私人消费的优先领域

- 10.8.4 启动私人消费市场的政策建议
- 第十一章 2017-2021年中国新能源汽车产业发展规划分析
- 11.1 新能源汽车产业规划情况
- 11.1.1 国家"十四五"规划
- 11.1.2 电动汽车"十四五"规划
- 11.2 《节能与新能源汽车产业发展规划》
- 11.2.1 发展现状及面临的形势
- 11.2.2 指导思想和基本原则
- 11.2.3 技术路线和主要目标
- 11.2.4 主要任务
- 11.2.5 保障措施
- 11.2.6 规划实施
- 11.3 《节能与新能源汽车技术路线图》
- 11.3.1 总体发展框架
- 11.3.2 总体技术路线解析
- 11.3.3 动力电池技术路线图
- 11.3.4 节能降油耗路径
- 11.3.5 智能网联汽车升级
- 11.4 2017-2021年中国各地新能源汽车产业发展规划
- 11.4.1 北京市
- 11.4.2 上海市
- 11.4.3 江苏省
- 11.4.4 浙江省
- 11.4.5 广东省
- 11.4.6 河南省
- 11.4.7 安徽省
- 11.4.8 陕西省
- 11.4.9 湖南省
- 11.4.10 四川省
- 11.4.11 云南省
- 11.4.12 河北省
- 第十二章 2022-2027年中国新能源汽车产业前景趋势分析
- 12.1 全球新能源汽车产业展望
- 12.1.1 全球新能源汽车前景展望
- 12.1.2 全球新能源汽车市场规模预测

- 12.1.3 全球新能源汽车技术发展趋势
- 12.1.4 全球新能源汽车发展方向
- 12.2 中国新能源汽车产业的前景及趋势
- 12.2.1 新能源汽车产业前景展望
- 12.2.2 新能源汽车机遇与挑战并存
- 12.2.3 新能源汽车未来发展趋势
- 12.2.4 新能源汽车市场空间预测
- 12.3 重点新能源汽车的发展走势
- 12.3.1 混合动力车仍是市场主流
- 12.3.2 纯电动汽车市场有待提升
- 12.3.3 燃料电池汽车拐点临近

#### 图表目录:

- 图表1 新能源汽车的主要类型
- 图表2 新能源汽车产业链
- 图表3 2017-2021年中国GDP及其增速
- 图表4 2017-2021年月度汽车销量及其同比变化
- 图表5 2017-2021年中国月度乘用车销量及其同比变化
- 图表6 2017-2021年中国1.6L及以下乘用车销量变化情况
- 图表7 2017-2021年中国商用车月度销量变化情况
- 图表8 2017-2021年月度新能源汽车销量姐同比变化
- 图表9 2017-2021年中国服务业增加值增长情况
- 图表10 2017-2021年中国服务业占比趋势

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.huaon.com//channel/van/759306.html