

2021-2026年中国新能源汽车行业发展监测及投资 战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国新能源汽车行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/692354.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。

2020年中国新能源汽车产量为145.6万辆，同比增长26.6万辆；2020年中国新能源汽车月均产量为12.1万辆，同比增长2.2万辆。

2016-2020年中国新能源汽车产量统计图

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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1章：中国新能源汽车发展综述

1.1新能源汽车相关概述

1.1.1新能源汽车的概念界定

1.1.2新能源汽车的产品分类

1.1.3本报告统计口径及研究范围说明

1.2新能源汽车行业发展环境分析

1.2.1新能源汽车政策环境分析

1.2.2新能源汽车经济环境分析

1.2.3新能源汽车社会环境分析

1.2.4新能源汽车技术环境分析

第2章：全球新能源汽车行业发展分析

2.1全球新能源汽车行业发展概况

2.1.1全球新能源汽车发展历程

2.1.2全球新能源汽车发展现状

2.1.3全球新能源汽车竞争格局

2.2全球主要地区新能源汽车发展情况

2.2.1美国新能源汽车行业发展情况

2.2.2德国新能源汽车行业发展情况

2.2.3日本新能源汽车行业发展情况

2.3全球主要新能源汽车企业发展情况

2.3.1特斯拉公司

2.3.2丰田汽车公司

2.3.3宝马公司

2.3.4通用汽车公司

2.3.5日产汽车公司

2.4全球新能源汽车行业发展技术对比

2.4.1国内外纯电动汽车技术对比

2.4.2国内外插电式混合动力汽车技术对比

2.4.3国内外燃料电池汽车技术对比

2.5全球新能源汽车行业发展预测

第3章：中国新能源汽车行业发展分析

3.1中国新能源汽车行业发展概述

3.1.1中国新能源汽车发展历程

3.1.2中国新能源汽车发展概况

3.1.3中国新能源汽车发展条件

3.2中国新能源汽车行业供需分析

3.2.1新能源汽车行业供给分析

2020年1-2月中国新能源汽车产量为5.1万辆，相比2019年同期减少了8.7万辆；3-12月期间，中国新能源汽车产量于12月达到最高值，为23.8万辆；在3月达到最低值，为6.4万辆。

2016-2020年中国新能源汽车产量月度对比

3.2.2新能源汽车行业需求分析

3.2.3新能源汽车行业供需平衡分析

3.3中国新能源汽车产业联盟发展状况

3.3.1中国新能源汽车产业联盟建设情况总览

3.3.2中国新能源汽车产业联盟区域建设分析

3.4中国新能源汽车行业痛点分析

第4章：中国新能源汽车竞争格局分析

4.1中国新能源汽车行业投资、兼并与重组分析

4.1.1行业投资分析

4.1.2行业兼并与重组分析

4.2中国新能源汽车行业竞争状态分析

4.2.1行业现有竞争者分析

4.2.2行业潜在进入者威胁

4.2.3行业替代品威胁分析

4.2.4行业供应商议价能力分析

4.2.5行业购买者议价能力分析

4.2.6行业竞争情况总结

4.3中国新能源汽车行业竞争格局

4.3.1区域竞争格局分析

4.3.2企业竞争格局分析

第5章：中国新能源汽车产业链分析

5.1新能源汽车产业链结构

5.2新能源汽车原材料市场分析

5.2.1动力锂电池重点原材料分析

5.2.2驱动电控重点原材料分析

5.2.3驱动电机重点原材料分析

5.3新能源汽车核心零部件市场分析

5.3.1动力锂电池市场分析

5.3.2驱动电控市场分析

5.3.3驱动电机市场分析

5.4新能源汽车充电桩服务市场分析

5.4.1新能源汽车充电设备相关概念

5.4.2新能源汽车充电设备市场情况

5.4.3新能源汽车充电设备竞争结构

5.4.4新能源汽车充电设备发展前景

5.5新能源汽车行业成本结构分析

5.5.1新能源汽车整体成本结构

5.5.2新能源汽车动力电池成本结构

5.5.3新能源汽车动力系统成本结构

第6章：中国新能源汽车行业细分市场分析

6.1中国新能源汽车行业细分功能产品分析

6.1.1新能源乘用车市场分析

6.1.2新能源客车市场分析

6.1.3新能源货车市场分析

6.2中国新能源汽车行业细分驱动产品分析

6.2.1纯电动汽车市场分析

6.2.2插电式混合动力汽车市场分析

6.2.3燃料电池汽车市场分析

第7章：中国新能源汽车所属行业重点区域分析

7.1新能源汽车重点区域总览

7.2新能源汽车重点区域市场分析

7.2.1深圳市新能源汽车行业发展情况

7.2.2上海市新能源汽车行业发展情况

7.2.3北京市新能源汽车行业发展情况

7.2.4杭州市新能源汽车行业发展情况

7.2.5合肥市新能源汽车行业发展情况

7.2.6广州市新能源汽车行业发展情况

第8章：中国新能源汽车行业重点企业分析

8.1中国新能源乘用车重点企业分析

8.1.1比亚迪股份有限公司经营分析

8.1.2上海汽车集团股份有限公司经营分析

8.1.3北京新能源汽车股份有限公司经营分析

8.1.4吉利汽车控股有限公司经营分析

8.1.5安徽江淮汽车集团股份有限公司经营分析

8.1.6奇瑞汽车股份有限公司经营分析

8.1.7东风汽车股份有限公司经营分析

8.1.8江铃汽车股份有限公司经营分析

8.1.9北京汽车股份有限公司经营分析

8.1.10重庆长安汽车股份有限公司经营分析

8.2中国新能源商用车重点企业分析

8.2.1郑州宇通客车股份有限公司经营分析

8.2.2南京金龙客车制造有限公司经营分析

8.2.3银隆新能源股份有限公司经营分析

8.2.4中通客车控股股份有限公司经营分析

第9章：中国新能源汽车行业发展前景预测与投资建议

9.1新能源汽车行业发展前景预测

9.1.1行业生命周期分析「AKLT」

9.1.2行业产销预测

9.1.3行业发展趋势预测

9.2新能源汽车行业投资特性分析

9.2.1行业投资现状分析

9.2.2行业投资风险分析

9.2.3行业投资壁垒分析

9.3新能源汽车行业投资价值分析

9.3.1行业投资价值分析

9.3.2行业投资机会分析

9.4新能源汽车行业投资发展建议

图表目录：

图表1：新能源汽车基本物理架构情况

图表2：新能源汽车按应用市场划分

图表3：新能源汽车按能源供给方式划分

图表4：新能源汽车按能源供给方式划分种类对比

图表5：本报告主要数据来源

图表6：本报告新能源汽车产品划分依据

图表7：新能源汽车行业监管部门及职责

图表8：截至2020年国新能源汽车行业现行标准汇总

图表9：截至2020年中国新能源汽车行业即将实施的标准

图表10：2016-2020年国家新能源汽车行业相关政策法规汇总

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/van/692354.html>