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

华经情报网 www.huaon.com

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银降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