

2021-2026年中国新能源乘用车行业市场供需格局 及行业前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国新能源乘用车行业市场供需格局及行业前景展望报告》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/691393.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

2014年以来，受到国家产业发展政策驱动，我国新能源乘用车销量出现爆发式增长，从2014年的17.68万辆快速上升至2020年的117.46万辆。2021年前八个月我国新能源乘用车销量高达163.47万辆，超过2020全年的销售量。

2017-2021年中国新能源乘用车销量

与销量变化类似，我国新能源乘用车产量保持逐年上升的态势，2020年我国新能源乘用车累计完成产量为124.7万辆，与2019年相比增长14.30%。

2017-2020年中国新能源乘用车产量

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：

第一章 世界新能源乘用车行业市场运行形势分析

第一节 全球新能源乘用车行业发展概况

第二节 世界新能源乘用车行业发展走势

二、全球新能源乘用车行业市场分布状况分析

三、全球新能源乘用车行业发展趋势预测

第三节 全球新能源乘用车行业重点国家和地区分析

一、北美

二、亚洲

三、欧盟

第二章 全球新能源乘用车行业发展分析

第一节 2016-2020年世界新能源乘用车产业发展综述

一、世界新能源乘用车产业特点分析

二、世界新能源乘用车主要厂家分析

目前，全球新能源乘用车企业销量排名榜首的是特斯拉，2020年销量高达499535辆；并且在我国新能源汽车需求的拉动之下，我国乘用车企业在新能源汽车领域取得了更为领先的排名。2020年，比亚迪、上汽通用五菱、上汽乘用车都进入了全球新能源乘用车销量前十，分别为179211辆、170825辆、101385辆。

2020年全球新能源乘用车企业销量Top10

三、世界新能源乘用车产业市场调研

第二节 2016-2020年世界新能源乘用车行业发展分析

一、2016-2020年年世界新能源乘用车行业发展分析

二、2016-2020年世界新能源乘用车行业发展分析

第三节 全球新能源乘用车市场调研

一、2016-2020年全球新能源乘用车需求分析

二、2016-2020年欧美新能源乘用车需求分析

三、2016-2020年中外新能源乘用车市场对比

第四节 2016-2020年主要国家或地区新能源乘用车行业发展分析

一、2016-2020年美国新能源乘用车行业调研

二、2016-2020年日本新能源乘用车行业调研

三、2016-2020年欧洲新能源乘用车行业调研

第三章 新能源乘用车行业市场调研

第一节 市场规模

一、2016-2020年新能源乘用车行业市场规模及增速

二、新能源乘用车行业市场饱和度

三、影响新能源乘用车行业市场规模的因素

四、2021-2026年新能源乘用车行业市场规模及增速预测分析

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、新能源乘用车行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对新能源乘用车行业的影响

三、差异化分析

第四章 区域市场调研

第一节 区域市场分布情况分析

第二节 重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）

第三节 区域市场需求变化趋势预测分析

第五章 新能源乘用车行业生产分析

第一节 产能产量分析

一、2016-2020年新能源乘用车行业生产总量及增速

二、2016-2020年新能源乘用车行业产能及增速

三、影响新能源乘用车行业产能产量的因素

四、2021-2026年新能源乘用车行业生产总量及增速预测分析

第二节 区域生产分析

一、新能源乘用车企业区域分布状况分析

二、重点省市新能源乘用车行业生产情况分析

第三节 行业供需平衡分析

一、行业供需平衡现状调研

二、影响新能源乘用车行业供需平衡的因素

三、新能源乘用车行业供需平衡趋势预测分析

第六章 新能源乘用车行业竞争分析

第一节 重点新能源乘用车企业市场份额

第二节 新能源乘用车行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第七章 新能源乘用车行业产品价格分析

第一节 新能源乘用车产品价格特征

第二节 国内新能源乘用车产品当前市场价格评述

第三节 影响国内市场新能源乘用车产品价格的因素

第四节 主流厂商新能源乘用车产品价位及价格策略

第五节 新能源乘用车产品未来价格变化趋势预测分析

第八章 下游用户分析

第一节 用户结构（用户分类及占比）

第二节 用户需求特征及需求趋势预测分析

第三节 用户的其它特性

第九章 替代品分析

第一节 替代品种类

第二节 替代品对新能源乘用车行业的影响

第三节 替代品发展趋势预测分析

第十章 新能源乘用车行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争情况分析

第五节 社会需求的变化

第十一章 新能源乘用车行业渠道分析

第一节 新能源乘用车产品主流渠道形式

第二节 各类渠道要素对比

第三节 行业销售渠道变化趋势预测分析

第十二章 所属行业盈利能力分析

第一节 2016-2020年新能源乘用车所属行业销售毛利率

第二节 2016-2020年新能源乘用车所属行业销售利润率

第三节 2016-2020年新能源乘用车所属行业总资产利润率

第四节 2016-2020年新能源乘用车所属行业净资产利润率

第五节 2016-2020年新能源乘用车所属行业产值利税率

第六节 2021-2026年新能源乘用车所属行业盈利能力预测分析

第十三章 所属行业成长性分析

第一节 2016-2020年新能源乘用车所属行业销售收入增长分析

第二节 2016-2020年新能源乘用车所属行业总资产增长分析

第三节 2016-2020年新能源乘用车所属行业固定资产增长分析

第四节 2016-2020年新能源乘用车所属行业净资产增长分析

第五节 2016-2020年新能源乘用车所属行业利润增长分析

第六节 2021-2026年新能源乘用车所属行业增长预测分析

第十四章 所属行业偿债能力分析

第一节 2016-2020年新能源乘用车所属行业资产负债率分析

第二节 2016-2020年新能源乘用车所属行业速动比率分析

第三节 2016-2020年新能源乘用车所属行业流动比率分析

第四节 2016-2020年新能源乘用车所属行业利息保障倍数分析

第五节 2021-2026年新能源乘用车所属行业偿债能力预测分析

第十五章 所属行业营运能力分析

第一节 2016-2020年新能源乘用车所属行业总资产周转率分析

第二节 2016-2020年新能源乘用车所属行业净资产周转率分析

第三节 2016-2020年新能源乘用车所属行业应收账款周转率分析

第四节 2016-2020年新能源乘用车所属行业存货周转率分析

第五节 2021-2026年新能源乘用车所属行业营运能力预测分析

第十六章 新能源乘用车行业重点企业分析

第一节 上海乘用车集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 中国第一乘用车集团公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 奇瑞乘用车股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 重庆长安乘用车股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 比亚迪乘用车有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 东风电动车辆股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十七章 新能源乘用车行业进出口现状与趋势预测分析

第一节 出口分析

一、过去三年新能源乘用车产品出口量/值及增长状况分析

二、出口产品在海外市场分布状况分析

三、影响新能源乘用车产品出口的因素

四、未来三年新能源乘用车行业出口形势预测分析

第二节 进口分析

一、过去三年新能源乘用车产品进口量/值及增长状况分析

二、进口新能源乘用车产品的品牌结构

三、影响新能源乘用车产品进口的因素

四、未来三年新能源乘用车行业进口形势预测分析

第十八章 新能源乘用车行业风险分析

第一节 新能源乘用车行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 新能源乘用车行业政策风险

第四节 新能源乘用车行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十九章 有关建议

第一节 新能源乘用车行业趋势预测分析

一、用户需求变化预测分析

二、竞争格局发展预测分析

三、渠道发展变化预测分析

四、行业总体趋势预测及市场机会分析

第二节 新能源乘用车企业营销策略

一、价格策略「AK LXLL」

二、渠道建设与管理策略

三、促销策略

四、服务策略

五、品牌策略

第三节 新能源乘用车企业投资机会

一、子行业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会

第二十章 行业投资分析及风险规避建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/van/691393.html>