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

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区域分析
- 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