2020-2026年中国新能源乘 用车行业分析与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国新能源乘用车行业分析与投资前景评估报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/qiche/224128N9VN.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2017年国内新能源乘用车销量突破55万辆,同比增速超70%,是全球最大的新能源乘用车市场,占全球销量的47%。2019年1-4月国内新能源乘用车销量突破19万辆,同比增速超140%

随着补贴持续退坡和双积分政策正式开始实行,行业发展的驱动力进一步升级,政府不再满足于靠政策推动的量,而是迫使车企深入消费端,推出更好的产品,下半年极具竞争力的几款产品有望放量,2019年有望成为个人消费崛起元年。国内新能源乘用车年销量走势(万辆)数据来源:公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国新能源乘用车行业分析与投资前景评估报告》 共十四章。首先介绍了中国新能源乘用车行业市场发展环境、新能源乘用车整体运行态势等 ,接着分析了中国新能源乘用车行业市场运行的现状,然后介绍了新能源乘用车市场竞争格 局。随后,报告对新能源乘用车做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国新能源乘用车 行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源乘用车产业有个系统的了解或者想投资中国新能 源乘用车行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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 中国新能源乘用车行业发展概况
- 第.一节 新能源乘用车行业定义与主要产品
- 一、新能源乘用车的定义
- 二、新能源乘用车行业主要产品构成
- 三、产业链主要环节分析
- 第二节 新能源乘用车行业发展基本特征分析
- 一、行业发展周期分析
- 二、行业发展特点
- 三、行业产销规模
- 四、主要竞争因素
- 五、行业技术现状

六、行业发展周期及波动性分析

第三节 新能源乘用车行业相关政策解读

第四节 2020-2026年新能源乘用车行业发展前景整体预测

第二章 新能源乘用车生产工艺技术及发展趋势研究

第.一节 质量指标情况

第二节 国外主要生产工艺

第三节 国内主要生产方法

第四节 最新技术进展及趋势研究

第三章 新能源乘用车产品市场供需分析

第.一节 新能源乘用车市场特征分析

- 一、产品特征
- 二、价格特征
- 三、渠道特征
- 四、购买特征

第二节 新能源乘用车市场需求情况分析

- 一、市场容量
- 二、原料需求

第三节 新能源乘用车市场供给情况分析

- 一、产品供给
- 二、渠道供给能力

第四节 新能源乘用车市场供给平衡性分析

第四章 新能源乘用车所属所属行业生产现状分析

第.一节 新能源乘用车所属所属行业总体规模

第二节 新能源乘用车所属所属行业产能概况

第三节 新能源乘用车所属所属行业产量概况

- 一、产量变动
- 二、产能配置与产能利用率调查

第四节 新能源乘用车产业的生命周期分析

第五章 新能源乘用车行业产业链发展分析

- 第.一节新能源乘用车行业产业链模型分析
- 一、产业链构成
- 二、主要环节分析

第二节 新能源乘用车行业上(下)游行业发展概况

第三节 新能源乘用车行业原材料供给情况

第四节 新能源乘用车行业下游消费市场构成

第六章 新能源乘用车原材料供应情况分析

第.一节 新能源乘用车主要原材料构成分析

第二节 新能源乘用车主要原材料供应情况

第三节 新能源乘用车主要原材料供应情况

第七章 新能源乘用车国内重点生产企业分析

- 第.一节上海乘用车集团股份有限公司
- 一、公司简介
- 二、上汽新能源车研发跻身国内先进水平
- 三、上汽集团的新能源乘用车未来战略
- 第二节中国第.一乘用车集团公司
- 一、公司简介
- 二、一汽集团新能源乘用车技术的研发成果
- 三、一汽集团制定新能源发展战略
- 第三节 奇瑞乘用车股份有限公司
- 一、公司简介
- 二、奇瑞新能源乘用车的发展现状
- 三、奇瑞新能源乘用车的发展战略及前景
- 第四节 重庆长安乘用车股份有限公司
- 一、公司简介
- 二、长安新能源乘用车达国际领先水平
- 三、长安混合动力乘用车的自主开发
- 四、长安乘用车新能源战略初见成效

第五节 比亚迪乘用车有限公司

- 一、公司简介
- 二、比亚迪新能源乘用车技术优势突出
- 三、比亚迪新能源车策略分析

第六节 东风电动车辆股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、东风电动车公司的发展历程
- 三、东风主打中度混合动力客车与纯电动小巴

第八章 新能源乘用车所属行业销售状况及营销战略分析

- 第.一节 新能源乘用车所属行业销售状况分析
- 一、新能源乘用车所属行业销售收入分析
- 二、新能源乘用车所属行业投资收益率分析
- 三、新能源乘用车所属行业产品销售集中度分析
- 四、新能源乘用车所属行业销售税金分析
- 第二节 新能源乘用车营销战略分析
- 一、新能源乘用车所属行业企业的营销策略分析
- 二、新能源乘用车所属行业发展态势展望

第九章 新能源乘用车用户分析

第.一节 新能源乘用车用户认知程度

第二节 新能源乘用车用户关注因素

- 一、功能
- 二、质量
- 三、价格

第三节 用户的其它特性

第十章 新能源乘用车所属行业市场价格及价格走势分析

第.一节 新能源乘用车所属行业年度价格变化分析

第二节 新能源乘用车所属行业月度价格变化分析

第三节 新能源乘用车所属行业各厂家价格分析

第四节 新能源乘用车所属行业市场价格驱动因素分析

第五节 2020-2026年我国新能源乘用车市场价格预测

- 第十一章 新能源乘用车行业竞争格局与策略分析
- 第.一节新能源乘用车行业历史竞争格局综述
- 一、新能源乘用车行业集中度分析
- 二、新能源乘用车行业竞争程度
- 第二节 国内企业竞争力对比分析
- 第三节 新能源乘用车市场竞争策略分析
- 一、新能源乘用车市场增长潜力分析
- 二、新能源乘用车产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析
- 第四节 新能源乘用车企业竞争策略分析
- 一、2020-2026年我国新能源乘用车市场竞争趋势
- 二、2020-2026年新能源乘用车行业竞争格局展望
- 三、2020-2026年新能源乘用车行业竞争策略分析
- 第十二章 新能源乘用车所属行业进出口现状分析及趋势预测
- 第.一节 国内产品进口数据分析
- 一、进口价格分析
- 二、进口量及增长情况
- 第二节 国内产品出口数据分析
- 一、出口价格分析
- 二、出口数量构成分析
- 三、新能源乘用车行业海外市场分布情况
- 第三节 2020-2026年国内产品未来进出口情况预测
- 一、2020-2026年新能源乘用车行业进出口市场有利因素分析预测
- 二、2020-2026年新能源乘用车行业出口市场不利因素分析预测
- 第十三章 新能源乘用车市场整体运行趋势预测
- 第.一节 新能源乘用车行业的前景预测
- 一、新能源乘用车生产前景预测
- 二、新能源乘用车消费前景预测
- 第二节 新能源乘用车行业的发展机遇分析

第三节 未来市场发展趋势分析

- 一、产品发展趋势
- 二、价格变化趋势
- 三、用户需求结构趋势

第四节 产品营销渠道与销售策略

- 一、产品策略
- 二、营销渠道
- 三、价格策略

第五节 新能源乘用车行业发展建议

- 一、发展高档产品
- 二、大力发展新能源乘用车原料生产
- 三、加强市场、研发与生产各环节的紧密协调
- 四、提高国内新能源乘用车生产技术水平

第十四章 新能源乘用车行业投资可行性分析

- 第.一节 新能源乘用车行业投资价值分析
- 一、新能源乘用车行业发展前景分析
- 二、新能源乘用车行业盈利能力预测
- 三、投资机会分析
- 四、投资价值综合分析
- 第二节 新能源乘用车行业投资风险分析
- 一、市场风险
- 二、竞争风险
- 三、原材料价格波动的风险
- 四、经营风险
- 五、政策风险

第三节新能源乘用车行业投资策略分析

- 一、子行业投资策略
- 二、区域投资策略
- 三、产业链投资策略

附:中华人民共和国轻工行业标准

图表目录:

图表 2014-2019年我国新能源乘用车产量及销量走势图

图表 2020-2026年中国新能源乘用车行业销售收入预测

图表 沐浴剂的理化性能指标

图表 沐浴剂的微生物指标

图表 中国新能源乘用车行业购买特征

图表 2014-2019年我国新能源乘用车市场规模统计

图表 2014-2019年我国新能源乘用车市场规模走势图

图表 2014-2019年我国新能源乘用车产能统计

图表 2014-2019年中国新能源乘用车产能情况

图表 2014-2019年我国新能源乘用车产量统计

图表 2014-2019年我国新能源乘用车产量走势图

图表 2014-2019年中国新能源乘用车行业产能利用情况

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qiche/224128N9VN.html