

2020-2026年中国纯电动汽车 市场分析与投资分析报告

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年中国纯电动汽车市场分析与投资分析报告》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/H477500OCR.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

前言

近年来，电动汽车相关技术有巨大的进步，如：交流感应电机及其控制，稀土永磁无刷电机及其控制，电池和整车能量管理系统，智能及快速充电技术，低阻力轮胎，轻量化和低风阻车身，制动能量回收等等，这些技术的进步使电动汽车日见完善和走向实用化。我国大城市的大气污染已不能忽视，汽车排放是主要污染源之一，我国已有16个城市被列入全球大气污染最严重的20个城市之中。我国现今人均汽车是每1000人平均10辆汽车，我国汽车持有量将成10倍地增加，石油进口就成为大问题。因此在我国研究发展电动汽车不是一个临时的短期措施，而是意义重大的、长远的战略考虑。据统计，2019年中国纯电动汽车产量66.6万辆，猛增59.7%。

| 年份 | 纯电动汽车产量（万辆） |
|-------|-------------|
| 2011年 | 0.57 |
| 2012年 | 1.12 |
| 2013年 | 1.42 |
| 2014年 | 4.86 |
| 2015年 | 25.46 |
| 2016年 | 41.70 |
| 2019年 | 66.60 |

资料来源：汽车工业协会、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国纯电动汽车市场分析与投资分析报告》内容翔实，包括纯电动汽车相关概念及发展环境、纯电动汽车市场运行态势、市场容量、竞争对手、消费需求及发展问题等，最后分析了中国纯电动汽车行业面临的机遇及发展前景。若您想对中国纯电动汽车有系统了解或想投资该行业，本报告将是不可或缺的重要工具。

报告研究数据主要来源于国家统计局、海关总署、商务部、问卷调查及其他数据库。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 纯电动汽车行业发展概述第一节 纯电动汽车的概念一、纯电动汽车的定义二、纯电动汽车的特点节 纯电动汽车行业发展成熟度一、纯电动汽车行业发展周期分析二、纯电动汽车行业中外市场成熟度对比第三节 纯电动汽车行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间三、与上下游行业之间的关联性第四节 纯电动汽车上游行业分析一、纯电动汽车成本构成二、2013-2019年上游行业发展现状1、锂电池行业发展分析（1）锂离子发展概述（2）钴酸锂电池（3）锰酸锂电池（4）磷酸铁锂电池（5）三元材料2、电机及控制系统行业发展分析（1）电机及控制系统行业发展概述（2）电机及控制系统行业竞争格局（3）电机及控制系统重点企业分析（4）异步电动机（5）永磁同步电动机（6）开关磁阻电动机三、2020-2026年上游行业发展趋势1、锂电池行业发展趋势2、电机及控制系统行业发展四、上游行业对纯电动汽车行业的影响第五节 纯电动汽车下游行业分析一、2013-2019年下游行业发展现状1、电动汽车充电站分析2、充电站的成本结构分析3、电动汽车充电站建设情况4、电动汽车充电站热点问题探讨（1）电动汽车充电站发展面临的瓶颈（2）电动汽车充电

站建设应避免垄断(3)电动汽车充电站的技术亟待突破5、电动汽车充电设施应用模式(1)北京模式(2)天津模式(3)上海模式(4)重庆模式(5)河北模式(6)晋城模式(7)浙江模式(8)合肥模式(9)芜湖模式(10)广州模式(11)深圳模式6、充电设备的主要企业分析(1)奥特迅(2)科陆电子(3)许继电气(4)国电南瑞(5)动力源二、2020-2026年下游行业发展趋势三、下游行业对纯电动汽车行业的影响 第二章 2013-2019年中国纯电动汽车行业运行环境分析第一节 2013-2019年中国宏观经济环境分析一、2016-2019年中国宏观经济运行情况二、2016-2019年中国宏观经济形势分析三、2020-2026年投资趋势及其影响预测第二节 2013-2019年中国纯电动汽车行业发展政策环境分析一、纯电动汽车行业政策分析1、《节能与新能源汽车示范推广财政补助资金管理暂行办法》2、《节能和新能源汽车发展产业规划(2012-2020)》3、新能源汽车补贴政策解读4、购买新能源汽车国家相关政策5、地方补贴“各自为政”二、相关行业政策影响分析三、相关政策动态分析第三节 2013-2019年中国纯电动汽车行业发展社会环境分析一、人口环境二、文化环境 第三章 2016-2019年中国纯电动汽车行业市场发展分析第一节 纯电动汽车行业市场发展现状一、市场发展概况二、发展热点回顾三、市场存在问题及分析第二节 纯电动汽车行业技术发展一、技术特征现状分析二、新技术研发及应用动态1、电池技术2、电力驱动及其控制技术3、电动汽车整车技术4、能量管理技术三、技术发展趋势第三节 中国纯电动汽车行业消费市场分析一、消费特征分析二、消费需求趋势三、品牌市场消费结构第四节 纯电动汽车行业产销数据统计分析一、整体市场规模二、区域市场数据统计情况三、2013-2019年中国纯电动汽车行业供需分析第五节 2020-2026年纯电动汽车行业市场发展趋势 第四章 2013-2019年中国纯电动汽车所属行业主要监测分析第一节 2013-2019年中国纯电动汽车价格走势及影响因素分析一、2013-2019年中国纯电动汽车价格走势二、2020-2026年纯电动汽车未来价格走势预测第二节 2013-2019年中国纯电动汽车所属行业财务指标分析一、行业盈利能力分析二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析 第五章 中国纯电动汽车行业区域市场分析第一节 华北地区纯电动汽车行业分析一、2016-2019年行业发展现状分析二、2020-2026年市场需求情况分析三、2020-2026年行业发展前景预测四、2020-2026年行业投资风险预测第二节 东北地区纯电动汽车行业分析一、2016-2019年行业发展现状分析二、2020-2026年市场需求情况分析三、2020-2026年行业发展前景预测四、2020-2026年行业投资风险预测第三节 华东地区纯电动汽车行业分析一、2016-2019年行业发展现状分析二、2020-2026年市场需求情况分析三、2020-2026年行业发展前景预测四、2020-2026年行业投资风险预测第四节 华南地区纯电动汽车行业分析一、2016-2019年行业发展现状分析二、2020-2026年市场需求情况分析三、2020-2026年行业发展前景预测四、2020-2026年行业投资风险预测第五节 华中地区纯电动汽车行业分析一、2016-2019年行业发展现状分析二、2020-2026年市场需求情况分析三、2020-2026年行业发展

前景预测四、2020-2026年行业投资风险预测第六节 西南地区纯电动汽车行业分析一、2016-2019年行业发展现状分析二、2020-2026年市场需求情况分析三、2020-2026年行业发展前景预测四、2020-2026年行业投资风险预测节 西北地区纯电动汽车行业分析 第六章纯电动汽车行业竞争格局分析第一节 行业竞争结构分析一、现有企业间竞争二、潜在进入者分析三、替代品威胁分析四、供应商议价能力五、客户议价能力第二节 行业集中度分析一、市场集中度分析二、企业集中度分析三、区域集中度分析第三节 行业国际竞争力比较一、生产要素二、需求条件三、支援与相关产业四、企业战略、结构与竞争状态五、政府的作用第四节 2013-2019年纯电动汽车行业竞争格局分析一、2013-2019年国内外纯电动汽车竞争分析二、2013-2019年我国纯电动汽车市场竞争分析三、2020-2026年国内主要纯电动汽车企业动向 第七章纯电动汽车企业竞争策略分析第一节 纯电动汽车市场竞争策略分析一、2016-2019年纯电动汽车市场增长潜力分析二、2016-2019年纯电动汽车主要潜力品种分析三、现有纯电动汽车产品竞争策略分析四、潜力纯电动汽车品种竞争策略选择五、典型企业产品竞争策略分析第二节 纯电动汽车企业竞争策略分析第三节 纯电动汽车行业产品定位及市场推广策略分析一、纯电动汽车行业产品市场定位二、纯电动汽车行业推广策略三、纯电动汽车行业产品促销策略四、纯电动汽车行业网络推广策略 第八章纯电动汽车企业竞争分析第一节 陆地方舟一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业竞争优势分析四、企业发展战略分析第二节 比亚迪股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业竞争优势分析四、企业发展战略分析第三节 北京汽车股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业竞争优势分析四、企业发展战略分析第四节 郑州宇通客车股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业竞争优势分析四、企业发展战略分析第五节 中通客车控股股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业竞争优势分析四、企业发展战略分析第六节 厦门金龙汽车集团股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业竞争优势分析四、企业发展战略分析第七节 北汽福田汽车股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业竞争优势分析四、企业发展战略分析第八节 安徽江淮汽车股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业竞争优势分析四、企业最新动态分析 第九章未来纯电动汽车行业发展预测分析第一节 未来纯电动汽车行业需求与消费预测一、2020-2026年纯电动汽车产品消费预测二、2020-2026年纯电动汽车市场规模预测第二节 2020-2026年中国纯电动汽车行业供需预测一、2020-2026年中国纯电动汽车供给预测二、2020-2026年中国纯电动汽车销量预测三、2020-2026年中国纯电动汽车需求预测四、2020-2026年中国纯电动汽车供需平衡预测 第十章 2020-2026年中国纯电动汽车行业发展前景预测分析第一节 2020-2026年中国纯电动汽车行业发展趋势分析一、中国汽车工业前景展望 (CWB235) 二、中国纯电动汽车前景分析第二节 2020-2026年中国纯电动汽车行业趋势探析

一、纯电动轿车的发展趋势二、纯电动汽车商业化趋势探讨三、纯电动汽车电子技术趋势探讨
第三节 2020-2026年中国纯电动汽车产业盈利预测分析 第十一章 2020-2026年中国纯电动汽车行业投资机会与风险分析第一节 2020-2026年中国纯电动汽车行业投资环境分析一、纯电动汽车业投资特性分析二、纯电动汽车投资政策指引第二节 2020-2026年纯电动汽车行业投资机会分析一、新能源汽车政策驱动下投资机会二、纯电动汽车区域投资潜力分析三、与产业政策调整相关的投资机会分析第三节 2020-2026年中国纯电动汽车行业投资风险分析一、市场竞争风险二、技术风险三、其他风险第四节 投资 图表目录：图表 中国新能源汽车产业发展路线全景图
图表 2013-2019年钴酸锂电池材料行业产量情况
图表 2013-2019年钴酸锂在正极材料中的占比下降走势图
图表 2013-2019年锰酸锂电池材料行业产量情况
图表 2013-2019年锰酸锂在正极材料中的占比情况
图表 2016-2019年原料磷酸铁锂产量分析
图表 2019年万向电动汽车有限公司动力电池产能
图表 2016-2019年纯电动客车月度产量走势图
图表 2019年纯电动专用车月度产量
图表 2013-2019年中国纯电动汽车产量分析
图表 2013-2019年中国纯电动汽车销量分析
图表 2013-2019年中国纯电动汽车市场规模分析
图表 2019年主要区域市场牌照价格
图表 2019年主要区域市场申请新能源汽车情况
图表 2013-2019年中国纯电动汽车行业偿债能力分析
图表 2013-2019年中国纯电动汽车行业营运分析
图表 2013-2019年中国纯电动汽车行业营运分析
图表 2019年纯电动汽车行业产品结构比重情况
图表 2016-2019年2016-2019年国内纯电动客车产量情况
图表 2016-2019年国内纯电动客车主流厂商产量排行
图表 2019年纯电动专用车企业产量分析
图表 2013-2019年中国纯电动汽车销量增速情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/H477500OCR.html>