

2021-2027年中国纯电动汽 车行业深度分析与发展前景预测报告

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

《2021-2027年中国纯电动汽车行业深度分析与发展前景预测报告》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/K77161BDDV.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

纯电动汽车是指以车载电源为动力，用电机驱动车轮行驶，符合道路交通、安全法规各项要求的车辆。由于对环境影响相对传统汽车较小，其前景被广泛看好，但当前技术尚不成熟。

纯电动汽车(Battery Electric Vehicle,简称BEV)，它是完全由可充电电池（如铅酸电池、镍镉电池、镍氢电池或锂离子电池）提供动力源的汽车。虽然它已有134年的悠久历史，但一直仅限于某些特定范围内应用，市场较小。主要原因是由于各种类别的蓄电池，普遍存在价格高、寿命短、外形尺寸和重量大、充电时间长等严重缺点。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国纯电动汽车行业深度分析与发展前景预测报告》共十一章。首先介绍了纯电动汽车行业市场发展环境、纯电动汽车整体运行态势等，接着分析了纯电动汽车行业市场运行的现状，然后介绍了纯电动汽车市场竞争格局。随后，报告对纯电动汽车做了重点企业经营状况分析，最后分析了纯电动汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对纯电动汽车产业有个系统的了解或者想投资纯电动汽车行业，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 2019年世界纯电动汽车产业市场运行状况分析

第一节 2019年世界纯电动汽车产业化概述

一、第一代纯电动汽车阶段

二、第二代纯电动汽车阶段

三、世界纯电动汽车竞争分析

第二节 美国纯电动汽车产业

一、美国汽车巨头同时进军电动汽车业

二、美国政府公布电动汽车开发计划

三、美国政府拨款援助企业开发电动车

四、美国成功研发电动汽车充电控制装置

第三节 欧洲

一、欧盟新排放标准推动纯电动汽车发展

二、欧洲各国加快电动车产业化步伐

第四节 英国

一、英国政府斥巨资支持电动汽车业

二、英国汽车业组建电动汽车产业联盟

三、英国将启动大规模电动汽车试验

第四节 2021-2027年世界纯电动汽车行业发展趋势分析

第二章 2019年世界纯电动车车型研究分析

第一节 纯电动车历史车型分析

一、1910年前的纯电动乘用车

二、1990年前的纯电动乘用车

第二节 2003年前的纯电动乘用车

一、本田honda ev plus

二、丰田toyota rav-ev suv

三、通用gm ev1

第三节 近年的纯电动乘用车

一、印度reva

二、加拿大zenn

第四节 韩国纯电动汽车车型

一、expo ev

二、kev-4 hev

三、fgv-1 hev

四、sev-iv

五、dev-5

六、accent ev

七、atoz ev

八、nubrira-1 hev

九、nubrira-2 hev

十、fgv-2 hev

第五节 日本纯电动汽车车型

一、rav4 ev

- 二、r’nessa ev (altra ev)
- 三、 hijet ev
- 四、 hypermini
- 五、 e-com

第三章 2019年中国纯电动汽车行业发展环境分析

第一节 国内纯电动汽车经济环境分析

- 一、 gdp历史变动轨迹分析
- 二、 固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、 2019年中国纯电动汽车经济发展预测分析

第二节 中国纯电动汽车行业政策环境分析

第四章 2019年中国电动汽车产业整体运行状况分析

第一节 2019年中国电动汽车行业运行综述

- 一、 我国电动汽车技术开发情况
- 二、 我国电动汽车示范运营取得重大进展
- 三、 电动汽车商业化运行分析

第二节 2019年中国电动汽车产业化进程及难题

- 一、 中国电动汽车进入产业化轨道
- 二、 研发热潮推动电动汽车产业化进程
- 三、 电动汽车产业化的政策与机遇
- 四、 制约我国电动汽车产业化发展的因素
- 五、 电动汽车产业化发展的策略选择

第三节 2019年中国相关机构电动汽车项目

- 一、 清华大学
- 二、 北京理工大学
- 三、 同济大学
- 四、 哈尔滨工业大学
- 五、 合肥工业大学
- 六、 广东省电动汽车研究重点实验室

第五章 2019年中国纯电动汽车市场运行动态分析

第一节 2019年中国纯电动汽车运行综述

- 一、我国纯电动汽车迅速崛起
- 二、纯电动车领衔新能源汽车市场
- 三、我国纯电动汽车有良好的发展环境
- 四、我国出台纯电动汽车技术标准

第二节 2019年中国纯电动客车产品开发情况分析

- 一、我国纯电动客车市场分析
- 二、纯电动公交车应用实例
- 三、中大青山纯电动客车技术实现突破
- 四、纯电动客车推广的制约因素
- 五、城市公交电动客车的开发策略

第三节 2019年中国纯电动轿车产品开发情况分析

第四节 2019年中国纯电动汽车市场应用及推广

- 一、浙江省电力公司
- 二、东风电动车辆股份有限公司
- 三、东风汽车公司
- 四、国家电网公司
- 五、北京纯电动客车

第六章 2019年中国纯电动汽车车型分析

第一节 天津清源纯电动车型

- 一、幸福使者
- 二 “威乐”纯电动车
- 三 “威姿”型纯电动车

第二节 其他纯电动车型分析

- 一、比亚迪crossover6
- 二、长城精灵ev
- 三、吉利熊猫纯电动车
- 四、长城欧拉
- 五、bk6122ev奥运用纯电动大客车
- 六、比亚迪f3e
- 七、bfc6110

八、其他

第七章 2019年中国纯电动技术运行走势分析

第一节 2019年中国纯电动汽车的技术动态

一、锂离子电池技术

二、电池与电容相结合技术

三、电动轮技术

第二节 2019年中国纯电动汽车锂离子电池技术分析

一、电动汽车电池技术获得突破性发展

二、锂离子电池产业化动态

三、蓄电池技术还需继续进一步发展

第三节 2019年中国纯电动汽车技术最新动态

第九章 2019年中国纯电动汽车相关所属行业运行分析

第一节 车用电池

第二节 电动车充电网络建设

第三节 电动车维修市场

第八章 中国纯电动汽车零部件企业运行分析

第一节 电动汽车蓄电池供应商

一、风帆唐山蓄电池厂

二、江苏双登集团

三、重庆万里蓄电池股份有限公司

第二节 电动汽车燃料电池供应商

第三节 电动汽车电机供应商

一、重庆利建工业有限公司

二、宁波胜克换向器有限公司

三、豪圣电机（天津）有限公司

第四节 电动汽车超级电容器供应商

第五节 电动汽车充电机供应商

第九章 中国纯电动汽车重点企业分析

第一节 东风汽车

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第二节 天津清源

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第三节 万向集团

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第四节 上海比亚迪电动车有限公司

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第五节 奇瑞汽车有限公司

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第十章 2021-2027年中国纯电动汽车行业发展前景预测分析

第一节 2021-2027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

二、中国纯电动汽车前景分析

第二节 2021-2027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 2021-2027年中国纯电动汽车产业盈利预测分析

第十一章 2021-2027年中国纯电动汽车行业投资机会与风险分析()

第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 投资建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/K77161BDDV.html>