

# 2020-2026年中国纯电动汽 车行业市场运营态势与投资价值分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国纯电动汽车行业市场运营态势与投资价值分析报告》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/B88477J72D.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。

环境和能源危机是全球面临的问题，因此，新能源车自然而然成了未来汽车工业发展的大趋势。

由于受到中国新能源汽车市场蓬勃发展的影响，中国市场份额增长73%高居榜首，美国增长27%、欧洲增长39%紧随其后，但其差距仍在扩大。在日本，丰田Prius Prime插电式混合动力汽车瞬间成为畅销车型，且与第四季度发布的全新日产聆风一起，使电动汽车销量增长了150%。纵观全球，12月份销量再创记录，全球交付量超过17万辆，比之前11月份的历史最高纪录高出17%。继过去的5个月中持续强劲的增长势头之后，12月份全球电动汽车份额首次触及2%大关。2017年全年的全球份额为1.3%。

预计2018年销量将增至190万辆，这主要得益于中国市场上电动汽车的强势引进以及期待已久的特斯拉Model 3的大规模生产。截至2018年底，预计全球将有超过500万辆电动汽车和轻型卡车投入使用。全球电动汽车销量及增长率走势2012-2016年中国纯电动汽车产销量走势智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国纯电动汽车行业市场运营态势与投资价值分析报告》共十三章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国纯电动汽车行业，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：

第一部分行业发展概况

## 第一章全球纯电动汽车行业发展现状分析

### 第一节 全球纯电动汽车行业发展综述

#### 一、行业发展概况

#### 二、市场销售状况

#### 三、行业集中度状况

#### 四、行业企业格局分析

### 第二节 欧洲纯电动汽车行业发展分析

#### 一、行业发展概况

#### 二、主要国家的发展状况

### 第三节 北美纯电动汽车行业发展分析

#### 一、行业发展现状

#### 二、市场销售规模

### 第四节 日本纯电动汽车行业发展分析

#### 一、行业发展概况

#### 二、市场销售规模

### 第五节 其他国家纯电动汽车行业发展分析

#### 一、韩国

#### 二、印度

#### 三、加拿大

#### 四、新加坡

## 第二章中国纯电动汽车行业发展环境分析

### 第一节 经济环境及其影响

#### 一、国际经济形势对行业的影响

##### 1、国际经济运行现状

##### 2、国际经济趋势判断

##### 3、对行业的影响分析

#### 二、国内经济环境对行业的影响

##### 1、国内经济运行现状

##### 2、国内经济趋势判断

##### 3、对行业的影响分析

### 第二节 产业政策对行业的影响

- 一、行业相关政策汇总
- 二、行业重点政策和重大事件分析
- 三、政策未来发展趋势

### 第三节 行业技术环境分析

- 一、国内技术水平
- 二、最新技术动态
- 三、技术发展方向

## 第三章 纯电动汽车行业产业链分析

### 第一节 产业链介绍

- 一、纯电动汽车行业产业链简介
- 二、纯电动汽车行业产业链特征分析

### 第二节 上游产业现状分析及其对纯电动汽车行业的影响

#### 一、锂电池行业发展分析

- 1、锂离子发展概述
- 2、锂电池生产分析
- 3、锂电池重点企业分析

(1) 东莞三星视界有限公司

(2) 索尼电子(无锡)有限公司

(3) 天津力神电池股份有限公司

#### 二、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、电机及控制系统行业产品价格分析
- 4、电机及控制系统重点企业分析

(1) 中山大洋电机股份有限公司

(2) 浙江方正电机股份有限公司

(3) 上海电驱动股份有限公司

(4) 信质电机股份有限公司

(5) 卧龙电气集团股份有限公司

(6) 浙江尤奈特电机有限公司

(6) 大连电机集团有限公司

## (7) 深圳市大地和电气股份有限公司

### 第三节 下游产业分析及其对纯电动汽车行业的影响

#### 一、电动汽车充电站分析公共充电基础设施整体情况

#### 二、充电站的成本结构分析

#### 三、电动汽车充电站建设规划

#### 四、影响充电站布局的因素

#### 五、电动汽车充电站建设

#### 六、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

#### 七、电动汽车充电站发展趋势分析

##### 1、高成本快充路线

##### 2、低成本慢充路线

##### 3、高成本换电路线

##### 4、低成本换电路线

#### 八、电动汽车充电站规模预测

## 第四章 中国纯电动汽车行业发展现状分析

### 第一节 中国纯电动汽车行业发展概况

#### 一、行业发展成就

#### 二、行业发展特征

#### 三、行业发展现状2016年纯电动汽车电池市场结构

#### 四、行业销售规模

#### 五、行业海外市场拓展状况

### 第二节 中国纯电动汽车市场需求分析

#### 一、市场整体需求概况

#### 二、市场需求形势分析

#### 三、市场需求趋势

### 第三节 纯电动汽车市场发展分析

一、市场发展的政策环境

二、市场发展规模分析

三、行业发展的关键因素

第四节 纯电动汽车发展探析

第五节 中国纯电动汽车行业存在的问题

第二部分行业深度分析

第五章中国纯电动汽车行业技术发展分析

第一节 中国纯电动汽车行业技术发展现状

第二节 纯电动汽车行业技术特点分析

第三节 纯电动汽车行业技术发展趋势分析

第六章重点子行业细分领域发展分析

第一节 总体发展概况

第二节 行业发展现状

第三节 行业发展规模

第四节 行业竞争状况

第七章纯电动汽车行业重点区域发展分析

第一节 华北纯电动汽车市场发展状况

第二节 华东纯电动汽车市场发展状况

第三节 华南纯电动汽车市场发展状况

第四节 西南纯电动汽车市场发展状况

第五节 华中纯电动汽车市场发展状况

第六节 东北纯电动汽车市场发展状况

第七节 西北纯电动汽车市场发展状况

第八章纯电动汽车对外贸易分析

第一节 纯电动汽车行业进出口分析

一、行业进出口综况

二、行业进出口地区分布

四、行业进出口的贸易方式

## 第二节 中国纯电动汽车进出口数据统计

## 第三节 中国纯电动汽车出口面临的挑战及对策

## 第四节 中国纯电动汽车行业未来出口展望

## 第三部分 行业竞争分析

### 第九章 纯电动汽车行业竞争分析

#### 第一节 纯电动汽车行业竞争概况

##### 一、行业国际竞争力状况

##### 二、行业竞争格局

##### 三、企业竞争状况

#### 第二节 纯电动汽车行业竞争形势

##### 一、国内市场中外企业竞争激烈

##### 二、行业以服务为竞争热点

##### 三、企业需要确立核心竞争力

#### 第三节 纯电动汽车行业主要细分市场竞争格局

#### 第四节 纯电动汽车差异化竞争策略解析

### 第十章 纯电动汽车行业重点企业分析

#### 第一节 陆地方舟

##### 一、公司简介

##### 二、企业竞争能力分析

##### 三、公司发展战略规划

#### 第二节 比亚迪股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、企业竞争能力分析

##### 三、公司发展战略规划

#### 第三节 奇瑞汽车股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、企业竞争能力分析

##### 三、公司发展战略规划

#### 第四节 长城汽车股份有限公司

##### 一、公司简介



二、企业竞争能力分析

三、公司发展战略规划

第五节 重庆长安汽车股份有限公司

一、公司简介

二、企业竞争能力分析

三、公司发展战略规划

第六节 一汽轿车股份有限公司

一、公司简介

二、企业竞争能力分析

三、公司发展战略规划

第七节 北京汽车股份有限公司

一、公司简介

二、企业竞争能力分析

三、公司发展战略规划

第八节 安徽江淮汽车股份有限公司

一、公司简介

二、企业竞争能力分析

三、公司发展战略规划

第九节 海马汽车集团股份有限公司

一、公司简介

二、企业竞争能力分析

三、公司发展战略规划

第十节 众泰汽车

一、公司简介

二、企业竞争能力分析

三、公司发展战略规划

第四部分 投资战略分析

第十一章 纯电动汽车行业投资分析

第一节 纯电动汽车行业投资价值分析

一、政策扶持力度

二、技术成熟度

### 三、进入门槛

### 四、潜在市场空间

## 第二节 纯电动汽车行业投融资分析

### 一、行业融资模式状况

#### 2、股权融资模式分析

#### 3、债券融资模式分析

#### 4、担保贷款融资模式分析

### 二、行业外资进入状况

### 三、行业并购重组分析

## 第三节 纯电动汽车行业投资机会分析

## 第四节 纯电动汽车行业投资风险分析

### 一、经济环境风险

### 二、政策环境风险

### 三、市场环境风险

### 四、其他风险

## 第十二章 纯电动汽车行业投资建议

### 第一节 总体投资原则

### 第二节 企业资本结构选择建议

### 第三节 企业战略选择建议

### 第四节 区域投资建议

### 第五节 细分领域投资建议

#### 一、重点推荐投资的领域

#### 二、需谨慎投资的领域

## 第十三章 纯电动汽车行业发展趋势及前景

### 第一节 纯电动汽车业发展前景展望

#### 一、行业整体发展前景

#### 二、行业发展趋势分析

#### 三、2020-2026年行业预测分析

### 第二节 “十三五”中国纯电动汽车行业发展规划

#### 一、“十三五”期间市场需求预测

二、&ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略与指导思想

三、&ldquo;十三五&rdquo;发展规划目标

四、发展重点及主要任务

五、政策性建议和措施意见

第三节纯电动汽车细分行业前景趋势分析

图表目录：

图表 主要国家石油储采比

图表 国外10种纯电动车的基本情况

图表 新能源汽车发展路线图

图表 2013-2017年全球纯电动汽车销售情况分析

图表 2017年全球纯电动汽车行业集中度分析

图表 2013-2017年欧盟新能源汽车政策

图表 2013-2017年美国纯电动汽车销售情况分析

图表 2013-2017年日本纯电动汽车销售情况分析

图表 2013-2017年国内生产总值及其增长速度

图表 2013-2017年社会消费品零售总额及其增长速度

图表 2013-2017年全社会固定资产投资及其增长速度

图表 2013-2017年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 中国纯电动汽车行业国家相关政策汇总

图表 中国纯电动汽车行业地方相关政策汇总

图表 车用动力电池的产业化发展趋势

图表 2013-2017年我国锂电池产量情况分析

图表 2017年中国锂电池行业产量区域金中都情况分析

图表 2013-2017年我国锂电池需求情况分析

图表 2017年中国锂离子需求市场占比情况分析

图表 锂电池十大重点企业分析

图表 纯电动汽车工作原理图

图表 现有主要新能源汽车电机类型整理

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/B88477J72D.html>