

2020-2026年中国纯电动汽 车行业发展趋势与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国纯电动汽车行业发展趋势与投资分析报告》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.cction.com/report/202005/165195.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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，这是个老生常谈的问题了，今天就不多说了。因此，新能源车自然而然成了未来汽车工业发展的大趋势。2012-2016年中国纯电动汽车产销量走势2012-2016年我国纯电动汽车市场占比

中企顾问网发布的《2020-2026年中国纯电动汽车行业发展趋势与投资分析报告》共十四章。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：

第一章 纯电动汽车行业相关概述

1.1 纯电动汽车行业定义及特点

1.1.1 纯电动汽车行业的定义

1.1.2 纯电动汽车行业产品/服务特点

1.2 电动汽车分类

1.2.1 纯电动汽车的定义

1.2.2 混合动力电动汽车

1.2.3 燃料电池电动汽车

1.2.4 纯电动汽车优势分析

1.3 纯电动汽车行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

第二章纯电动汽车行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2019年中国纯电动汽车行业发展环境分析

3.1 纯电动汽车行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 《节能与新能源汽车产业发展规划(2015-2020年)》获得国务院通过

3.1.3 国家补贴政策大力推动电动汽车进入推广期

3.1.4 新能源汽车免征车船税

3.1.5 工信部正式发布《纯电动乘用车技术条件》

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 纯电动汽车行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 纯电动汽车行业社会环境分析（S）

3.3.1 汽车工业面临能源问题重大挑战

3.3.2 发展绿色交通是城市环境的需求

3.3.3 电动车能满足更为苛刻的环保要求

3.3.4 电动汽车是汽车工业发展必然选择

3.3.5 我国发展电动汽车有根本社会需求

3.4 纯电动汽车行业技术环境分析（T）

3.4.1 纯电动汽车技术动态

1、锂离子电池技术

2、超快充电技术

3、电池与电容相结合技术

4、电动轮技术

3.4.2 锂离子电池技术分析

1、电动汽车电池技术获得突破性发展

2、锂离子电池技术的改良有了罕见的突破

3、锂离子技术成为关注焦点

4、正华助剂打破国外锂离子电池隔膜技术垄断

3.4.3 自动化技术牵引电动汽车产业前行

3.4.4 无线充电技术或将推动电动汽车产业突破

第四章全球纯电动汽车行业发展概述

4.1 2014-2019年全球纯电动汽车行业发展情况概述

4.1.1 全球纯电动汽车行业发展现状

4.1.2 全球纯电动汽车行业发展阶段

1、第一代纯电动汽车阶段

2、第二代纯电动汽车阶段

4.1.3 全球纯电动汽车行业市场规模

4.2 2014-2019年全球主要地区纯电动汽车行业发展状况

4.2.1 欧洲

4.2.2 美国

4.2.3 日韩

4.3 2020-2026年全球纯电动汽车行业发展前景预测

4.3.1 全球纯电动汽车行业发展前景分析

4.3.2 全球纯电动汽车行业发展趋势分析

4.4 全球纯电动汽车行业重点企业发展动态分析

第五章中国纯电动汽车行业发展概述

5.1 中国纯电动汽车行业发展状况分析

5.1.1 中国纯电动汽车行业发展阶段

5.1.2 中国纯电动汽车行业发展总体概况

5.1.3 中国纯电动汽车行业发展特点分析

5.2 2014-2019年纯电动汽车行业发展现状2016年纯电动汽车电池市场结构

5.2.1 2014-2019年中国纯电动汽车行业市场规模

5.2.2 2014-2019年中国纯电动汽车行业发展分析

5.3 2020-2026年中国纯电动汽车行业面临的困境及对策

5.3.1 中国纯电动汽车行业面临的困境及对策

- 1、纯电动汽车发展存在三大瓶颈问题
- 2、充电问题制约纯电动车发展
- 3、发展电动客车不宜“弯道超车”
- 4、纯电动客车成本过高 产业化经营尚需时日
- 5、中国纯电动汽车三线并举的发展战略
- 6、应将发展纯电动汽车上升为国家战略

5.3.2 中国纯电动汽车企业发展困境及策略分析

5.3.3 国内纯电动汽车企业的出路分析

第六章中国纯电动汽车所属行业市场运行分析

6.1 2014-2019年中国纯电动汽车所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2019年中国纯电动汽车所属行业产销情况分析

6.2.1 中国纯电动汽车行业工业总产值

6.2.2 中国纯电动汽车行业工业销售产值

6.2.3 中国纯电动汽车行业产销率

6.3 2014-2019年中国纯电动汽车所属行业市场供需分析

6.3.1 中国纯电动汽车行业供给分析

6.3.2 中国纯电动汽车行业需求分析

6.3.3 中国纯电动汽车行业供需平衡

6.4 2014-2019年中国纯电动汽车所属行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章中国纯电动汽车行业细分市场分析

7.1 纯电动汽车行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 电动轿车市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场需求分析

7.2.3 产品市场潜力分析

7.3 电动货车市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场需求分析

7.3.3 产品市场潜力分析

7.4 电动客车市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场需求分析

7.4.3 产品市场潜力分析

第八章中国纯电动汽车行业上、下游产业链分析

8.1 纯电动汽车行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

- 8.1.2 纯电动汽车行业产业链
- 8.2 纯电动汽车行业主要上游产业发展分析
 - 8.2.1 上游产业发展现状
 - 8.2.2 上游产业供给分析
 - 8.2.3 上游供给价格分析
 - 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 纯电动汽车行业主要下游产业发展分析
 - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
 - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
 - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
 - 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章中国纯电动汽车行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国纯电动汽车行业竞争格局分析
 - 9.1.1 纯电动汽车行业区域分布格局
 - 9.1.2 纯电动汽车行业企业规模格局
 - 9.1.3 纯电动汽车行业企业性质格局
- 9.2 中国纯电动汽车行业竞争五力分析
 - 9.2.1 上游议价能力
 - 9.2.2 下游议价能力
 - 9.2.3 新进入者威胁
 - 9.2.4 替代产品威胁
 - 9.2.5 现有企业竞争
- 9.3 中国纯电动汽车行业竞争SWOT分析
- 9.4 中国纯电动汽车行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国纯电动汽车行业竞争策建议

第十章中国纯电动汽车行业领先企业竞争力分析

- 10.1 天津清源电动车辆有限责任公司竞争力分析
 - 10.1.1 企业发展基本情况

- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 万向钱潮股份有限公司竞争力分析
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 东风汽车有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.3.5 企业最新发展动态
 - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 比亚迪股份有限公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
 - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 哈飞汽车股份有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态

- 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 郑州宇通客车股份有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
 - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 安徽江淮汽车集团股份有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态
 - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 长城汽车股份有限公司竞争力分析
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
 - 10.8.5 企业最新发展动态
 - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 上海汽车集团股份有限公司竞争力分析
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
 - 10.9.4 企业经营状况分析
 - 10.9.5 企业最新发展动态
 - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 华晨汽车集团控股有限公司竞争力分析
 - 10.10.1 企业发展基本情况
 - 10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2020-2026年中国纯电动汽车行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国纯电动汽车市场发展前景

11.1.1 2020-2026年纯电动汽车市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年纯电动汽车市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年纯电动汽车细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年中国纯电动汽车市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年纯电动汽车行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年纯电动汽车市场规模预测

11.2.3 2020-2026年纯电动汽车行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国纯电动汽车行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国纯电动汽车行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国纯电动汽车行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国纯电动汽车供需平衡预测

第十二章 2020-2026年中国纯电动汽车行业投资前景

12.1 纯电动汽车行业投资机会分析

12.1.1 产业链投资机会

12.1.2 细分市场投资机会

12.1.3 重点区域投资机会

12.1.4 产业发展的空白点分析

12.2 纯电动汽车行业投资风险分析

12.2.1 纯电动汽车行业政策风险

12.2.2 宏观经济风险

12.2.3 市场竞争风险

12.2.4 关联产业风险

12.2.5 产品结构风险

12.2.6 技术研发风险

12.2.7 其他投资风险

12.3 纯电动汽车行业投资潜力与建议

12.3.1 纯电动汽车行业投资潜力分析

12.3.2 纯电动汽车行业最新投资动态

12.3.3 纯电动汽车行业投资机会与建议

第十三章 2020-2026年中国纯电动汽车企业投资战略与客户策略分析

13.1 战略综合规划

13.2 技术开发战略

13.3 区域战略规划

13.4 产业战略规划

13.5 营销品牌战略

13.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：纯电动汽车行业特点

图表：纯电动汽车行业生命周期

图表：纯电动汽车行业产业链分析

图表：2014-2019年纯电动汽车行业市场规模分析

图表：2020-2026年纯电动汽车行业市场规模预测

图表：中国纯电动汽车行业盈利能力分析

图表：中国纯电动汽车行业运营能力分析

图表：中国纯电动汽车行业偿债能力分析

图表：中国纯电动汽车行业发展能力分析

图表：中国纯电动汽车行业经营效益分析

图表：2014-2019年纯电动汽车重要数据指标比较

图表：2014-2019年中国纯电动汽车行业销售情况分析

图表：2014-2019年中国纯电动汽车行业利润情况分析

图表：2014-2019年中国纯电动汽车行业资产情况分析

图表：2014-2019年中国纯电动汽车竞争力分析

图表：2020-2026年中国纯电动汽车产能预测

图表：2020-2026年中国纯电动汽车消费量预测

图表：2020-2026年中国纯电动汽车市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国纯电动汽车发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165195.html>