

2020-2026年中国新能源车 动力电池行业分析与投资策略报告

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年中国新能源车动力电池行业分析与投资策略报告》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/202006/167013.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

由于新能源客车尤其是纯电动客车的平均带电量远超乘用车，2014-2017年新能源客车对动力电池需求最大。根据数据，2016年和2017年新能源客车的动力电池装机量为16.6GWh和14.3GWh，分别占动力电池装机总量的57.7%和39.3%，新能源乘用车的动力电池装机量分别为9.1GWh和13.7GWh，占比分别为31.4%和37.6%。中国新能源客车装机电量（GWh）数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国新能源车动力电池行业分析与投资策略报告》共十三章。首先介绍了新能源车动力电池相关概念及发展环境，接着分析了中国新能源车动力电池规模及消费需求，然后对中国新能源车动力电池市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新能源车动力电池面临的机遇及发展前景。您若想对中国新能源车动力电池有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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家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2014-2019年世界动力电池市场发展现状分析

第一节2014-2019年世界动力电池市场发展状况分析

一、世界动力电池行业特点分析

- （一）一批具有一定规模和实力的企业已经涌现
- （二）新产品开发能力不断提升，拥有一大批自主知识产权
- （三）零部件专业化生产水平不断上升
- （四）专用设备制造水平有较大提高

二、世界动力电池市场需求分析

- （一）国际市场对各类动力电池的年需求量增加
- （二）动力电池行业在家电产品、汽车产业、农用电机等领域前景良好
- （三）随着科技的发展及应用范围的延伸，国外市场的需求量将不断扩大

第二节2014-2019年全球动力电池市场调研

一、2014-2019年全球动力电池需求分析

二、2014-2019年全球动力电池产销分析

三、2014-2019年中外动力电池市场对比

第二章我国动力电池行业发展现状

第一节我国动力电池行业发展现状

一、动力电池行业品牌发展现状

二、动力电池行业消费市场现状

三、动力电池市场消费层次分析

四、我国动力电池市场走向分析

第二节2014-2019年动力电池行业发展情况分析

一、2014-2019年动力电池行业发展特点分析

二、2014-2019年动力电池行业发展情况

第三节2014-2019年动力电池行业运行分析

一、2014-2019年动力电池行业产销运行分析

二、2014-2019年动力电池行业利润情况分析

三、2014-2019年动力电池行业发展周期分析

四、2020-2026年动力电池行业发展机遇分析

五、2020-2026年动力电池行业利润增速预测

第四节对中国动力电池市场的分析及思考

一、动力电池市场特点

二、动力电池市场调研

三、动力电池市场变化的方向

（一）开始生产小功率电动机阶段

（二）小功率电机工业的形成

（三）小功率电动机的快速发展阶段

（四）逐渐融入全球化阶段

四、中国动力电池产业发展的新思路

五、对中国动力电池产业发展的思考

第三章2014-2019年中国动力电池市场供需分析剖析

第一节2014-2019年中国动力电池市场动态分析

一、动力电池行业新动态

二、动力电池主要品牌动态

三、动力电池行业消费者需求新动态

第二节2014-2019年中国动力电池市场运营格局分析

一、市场供给情况分析

二、市场需求情况分析

三、影响市场供需的因素分析

第三节2014-2019年中国动力电池市场进出口形式综述

第四节2014-2019年中国动力电池市场价格分析

一、热销品牌产品价格走势分析

二、影响价格的主要因素分析

第四章动力电池所属行业经济运行分析

第一节2015-2019年动力电池所属行业主要经济指标分析

一、销售收入前十家企业分析

二、2017动力电池所属行业主要经济指标分析

由于新能源汽车补贴政策的调整，动力电池行业的毛利率从2015年到2017年持续下降。

动力电池主要上市公司动力电池业务毛利率比较。

随着动力电池需求快速增长，锂电池正极材料市场需求也持续增加，而扩大再生资源的利用效率，循环利用废旧电池中的镍钴锰锂等金属以生产正极材料的经济性愈发明显。根据预测，2019年国内动力电池报废回收市场将达6.39万吨，2020年将达到24.8万吨。中国动力电池报废回收量（千吨）数据来源：公开资料整理

三、2019年动力电池所属行业主要经济指标分析

第二节2014-2019年我国动力电池所属行业绩效分析

一、2014-2019年动力电池所属行业产销能力

二、2014-2019年动力电池所属行业规模情况

三、2014-2019年动力电池所属行业盈利能力

四、2014-2019年动力电池所属行业经营发展能力

五、2014-2019年动力电池所属行业偿债能力分析

第五章中国动力电池行业消费市场调研

第一节动力电池市场消费需求分析

一、动力电池市场的消费需求变化

二、动力电池行业的需求情况分析

三、2014-2019年动力电池品牌市场消费需求分析

第二节动力电池消费市场状况分析

一、动力电池行业消费特点

二、动力电池行业消费分析

三、动力电池行业消费结构分析

四、动力电池行业消费的市场变化

五、动力电池市场的消费方向

第三节不同客户购买相关的态度及影响分析

一、价格敏感程度

二、品牌的影响

三、购买便利的影响

四、广告的影响

五、包装的影响

第四节动力电池行业产品的品牌市场运营状况分析

一、消费者对行业品牌认知度宏观调查

二、消费者对行业产品的品牌偏好调查

三、消费者对行业品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的品牌调查

五、动力电池行业品牌忠诚度调查

六、动力电池行业品牌市场占有率调查

七、消费者的消费理念调研

第六章我国动力电池行业市场运营状况分析

第一节2014-2019年我国动力电池行业市场宏观分析

一、主要观点

二、市场结构分析

三、整体市场关注度

四、厂商分析

第二节2014-2019年中国动力电池行业市场微观分析

一、品牌关注度格局

二、产品关注度调查

三、不同价位关注度

第七章动力电池行业上下游产业分析

第一节上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对动力电池行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对动力电池行业的意义

第二节下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对动力电池行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对动力电池行业的意义

第八章动力电池行业竞争格局分析

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、供应商议价能力分析
- 五、客户议价能力分析

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

第三节中国动力电池行业竞争格局综述

- 一、2014-2019年动力电池行业集中度
- 二、2014-2019年动力电池行业竞争程度
- 三、2014-2019年动力电池企业与品牌数量
- 四、2014-2019年动力电池行业竞争格局分析

第四节2014-2019年动力电池行业竞争格局分析

- 一、2014-2019年国内外动力电池行业竞争分析

二、2014-2019年我国动力电池市场竞争分析

第九章动力电池企业竞争策略分析

第一节动力电池市场竞争策略分析

一、2019年动力电池市场增长潜力分析

二、2019年动力电池主要潜力品种分析

三、现有动力电池市场竞争策略分析

四、潜力动力电池竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节动力电池企业竞争策略分析

一、2020-2026年中国动力电池市场竞争趋势

二、2020-2026年动力电池行业竞争格局展望

三、2020-2026年动力电池行业竞争策略分析

第三节动力电池行业发展机会分析

第四节动力电池行业发展风险分析

第十章重点动力电池企业竞争分析

第一节宁德时代

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2020-2026年投资前景

第二节比亚迪

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2020-2026年投资前景

第三节国轩高科

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2020-2026年投资前景

第四节比克电池

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2020-2026年投资前景

第五节力神电池

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2020-2026年投资前景

第六节亿纬锂能

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2020-2026年投资前景

第十一章新能源车动力电池行业发展趋势分析

2017年，全球新能源乘用车销量达到122.3万辆，较2016年大幅成长58%，渗透率超过1%。到目前为止在新能源汽车领域投资规模最大的为大众。大众集团计划到2025年推出80余款全新电动车型，包括50款纯电动及30款插电式混动车型，2025年电动车销量达到300万辆，占其总销量的20%-25%，到2030年大众集团旗下覆盖全球各级别市场的300余款车型均将推出至少一款电动版本。全球一线车企新能源汽车战略规划

全球主流车企

新能源汽车战略规划

大众集团

到2025年推出80余款全新电动车型，包括50款纯电动及30款插电式混动车型。到2030年大众集团旗下覆盖全球各级别市场的300余款车型均将推出至少一款电动版本。2025年电动车销量达到300万辆，占其总销量的20%-25%。

宝马

到2025年提供25款电动车型，其中12款为纯电动，剩余13款为混动车型。2025年新能源汽车销售比例提升到15%至25%。

通用

到2020年，将推出至少10款新能源车型。到2025年，别克、雪佛兰和凯迪拉克旗下将近全部产品在中国实现不同程度的电气化技术。

福特

到2022年投入110亿美元，发布超过10款纯电动车，以及超过30款以上的混动车型，林肯品牌在2022年前全部实现电气化。到2020年，新能源汽车销量占比10-25%。

戴姆勒集团

未来10年投入100亿欧元，所有车型实现电动化，到2022年增加50个全新的电动汽车车型。

沃尔沃

到2019年实现全部电气化，所有车型都将是纯电动汽车或混动车型

丰田

到2020年针对中国的政策投放超过10款纯电动车。2030年电动化车型超总产量的半数，全球范围内年销量目标达到550万台，其中零排放的纯电动及燃料电池车型超过100万台

日产-雷诺

到2020年日产销售车辆的20%均将为零排放车辆。 数据来源：公开资料整理

第一节我国动力电池行业前景与机遇分析

- 一、我国动力电池行业趋势预测
- 二、我国动力电池发展机遇分析
- 三、2019年动力电池行业的发展机遇分析
- 四、金融危机对动力电池行业的影响分析

第二节2020-2026年中国动力电池市场趋势分析

- 一、2014-2019年动力电池市场趋势总结
- 二、2019年动力电池行业发展趋势分析
- 三、2020-2026年动力电池市场发展空间
- 四、2020-2026年动力电池产业政策趋向
- 五、2020-2026年动力电池行业技术革新趋势
- 六、2020-2026年动力电池价格走势分析
- 七、2020-2026年国际环境对动力电池行业的影响

第十二章动力电池行业发展趋势与投资规划建议研究

第一节动力电池市场发展潜力分析

- 一、市场空间广阔
- 二、竞争格局变化

三、高科技应用带来新生机

第二节动力电池行业发展趋势分析

一、品牌格局趋势

二、渠道分布趋势

三、消费趋势分析

第三节动力电池行业投资前景研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节对我国动力电池品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、动力电池实施品牌战略的意义

三、动力电池企业品牌的现状分析

四、我国动力电池企业的品牌战略

1、要树立强烈的品牌战略意识

2、选准市场定位，确定战略品牌

3、运用资本经营，加快开发速度

4、利用信息网，实施组合经营

5、实施规模化、集约化经营

五、动力电池品牌战略管理的策略

第十三章2020-2026年动力电池行业发展预测

第一节未来动力电池需求与消费预测

一、2020-2026年动力电池产品消费预测

二、2020-2026年动力电池市场规模预测

三、2020-2026年动力电池行业总产值预测

四、2020-2026年动力电池行业销售收入预测

五、2020-2026年动力电池行业总资产预测

第二节2020-2026年中国动力电池行业供需预测

一、2020-2026年中国动力电池供给预测

二、2020-2026年中国动力电池产量预测

三、2020-2026年中国动力电池需求预测

四、2020-2026年中国动力电池供需平衡预测

五、2020-2026年中国动力电池产品价格预测

六、2020-2026年主要动力电池产品进出口预测

第三节影响动力电池行业发展的主要因素

一、2020-2026年影响动力电池行业运行的有利因素分析

二、2020-2026年影响动力电池行业运行的稳定因素分析

三、2020-2026年影响动力电池行业运行的不利因素分析

四、2020-2026年中国动力电池行业发展面临的挑战分析

五、2020-2026年中国动力电池行业发展面临的机遇分析

第四节动力电池行业投资前景及控制策略分析

一、2020-2026年动力电池行业市场风险及控制策略

二、2020-2026年动力电池行业政策风险及控制策略

三、2020-2026年动力电池行业经营风险及控制策略

四、2020-2026年动力电池行业技术风险及控制策略

五、2020-2026年动力电池行业同业竞争风险及控制策略

六、2020-2026年动力电池行业其他风险及控制策略

图表目录：

图表 2014-2019年我国动力电池行业产销率及增长情况

图表 2014-2019年我国动力电池行业产销率及增长对比图

图表 2014-2019年我国动力电池行业营业增长率及增长情况

图表 2014-2019年我国动力电池行业销售毛利率及增长情况

图表 2014-2019年我国动力电池行业销售毛利率及增长对比图

图表 2014-2019年我国动力电池行业总资产增长率及增长情况

图表 2014-2019年我国动力电池行业资产负债率及增长情况

图表 2014-2019年我国动力电池行业资产负债率及增长对比图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167013.html>