

2024-2030年中国汽车动力 电池产业发展现状与市场前景预测报告

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

《2024-2030年中国汽车动力电池产业发展现状与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202402/440508.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

动力电池行业格局尚未稳定，行业一定存在富余产能；2) 电池产线定制化专有化趋势提升，电池厂商越来越多为整车厂商专门设置产线，将导致产能不能完全利用；预计产能利用率有可能维持在60%-80%之间，对应全球动力电池产能预计将在900GW-1800GW之间。考虑到锂电设备技术快速推进，假设技术更新换代期为5年，则2024-2025年满足全球电池产能对应的锂电设备需求有望达到400-500GW量级。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国汽车动力电池产业发展现状与市场前景预测报告》共十二章。首先介绍了汽车动力电池行业市场发展环境、汽车动力电池整体运行态势等，接着分析了汽车动力电池行业市场运行的现状，然后介绍了汽车动力电池市场竞争格局。随后，报告对汽车动力电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车动力电池行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车动力电池产业有个系统的了解或者想投资汽车动力电池行业，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 我国汽车（电动车）动力电池行业发展现状概述

第一节 动力电池定义及分类

一、铅酸蓄电池

二、镍镉蓄电池

三、镍氢蓄电池

四、铁镍蓄电池

五、氯化镍蓄电池

六、银锌蓄电池

七、钠硫蓄电池

八、锂蓄电池

九、空气蓄电池

十、燃料蓄电池

第二节 我国汽车行业发展情况以及动力电池应用情况

一、汽车产业发展路线

- 1、低碳燃料
- 2、混合动力车
- 3、纯电动汽车
- 4、燃料电池

二、新能源汽车发展

三、新能源汽车动力电池

四、中国电动车产业化概况

第三节 我国电动自行车发展情况以及动力电池应用情况

一、我国电动自行车发展情况

二、电动自行车动力电池发展状况

- 1、电动自行车用阀控铅蓄电池
- 2、电动自行车用锂离子电池

第四节 市场发展标志性事件

一、电动自行车历年大事记

二、电动汽车行业大事记

第二章 不同技术路线比较及相关产业链解构

第一节 锂电

一、概述

二、锂离子电池工作原理

三、正极材料

四、负极材料

五、隔膜

六、电解液

七、聚合物锂电池

八、电池单体与组装

九、锂离子电池存在问题

第二节 镍氢

一、概述

二、NI-MH 电池技术情况分析

第三节 燃料电池

一、概述

二、燃料电池种类及工作原理

三、燃料电池工作原理

四、燃料电池存在问题

第四节 其他

一、镍镉电池

二、钠硫蓄电池

三、锌空气电池

四、飞轮电池

第三章 市场发展趋势及相关国家政策分析

第一节 市场规模发展趋势分析

一、当前主要动力电池市场容量

1、镍氢电池

2、锂离子电池

二、当前需求结构及发展趋势

第二节 动力电池市场区域分布与集中度分析

一、镍氢动力电池

二、锂离子动力电池

三、燃料电池

第三节 国家相关政策发展分析

一、动力电池及材料相关政策及标准

二、新能源汽车行业相关政策及标准

三、电动自行车行业相关政策及标准

第四章 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池所属行业经济运行状况分析

第一节 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池所属行业整体运行状况

一、2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池行业总体经济运行情况

二、2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池行业产值状况

三、2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池行业成本费用构成

四、2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池行业资产状况

五、2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池行业销售情况

六、2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池行业利润情况

第二节 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池行业偿债能力分析

第三节 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池所属行业盈利能力分析

第四节 不同规模的汽车（电动车）动力电池企业发展分析

一、2024-2030年不同规模的汽车（电动车）动力电池企业运行基本情况

二、2024-2030年不同规模汽车（电动车）动力电池企业偿债能力情况

三、2024-2030年不同规模汽车（电动车）动力电池企业盈利情况

第五节 不同经济类型的汽车（电动车）动力电池企业发展分析

一、2024-2030年不同经济类型的汽车（电动车）动力电池企业运行基本情况

二、2024-2030年不同经济类型的汽车（电动车）动力电池企业偿债能力情况

三、2024-2030年不同经济类型的汽车（电动车）动力电池企业盈利情况

第六节 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池行业地区运行状况

一、2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池行业地区运行基本情况

二、2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池行业地区资产状况

三、2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池行业地区盈利状况

第五章 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池市场运营情况分析

第一节 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池市场发展动态

第二节 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池市场发展现状

一、中国汽车（电动车）动力电池市场发展规模

二、中国汽车（电动车）动力电池市场应用现状分析

第三节 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池所属行业市场运行分析

一、市场供需情况分析

二、价格走势分析

三、进出口情况简述

第六章 2024-2030年汽车（电动车）动力电池进出口情况

第一节 电池行业进出口总量特征

一、2024-2030年进出口量值

二、中国电池行业主要进出口地区状况

第二节 汽车（电动车）动力电池进口流向分析

第三节 汽车（电动车）动力电池出口流向分析

一、2024-2030年出口总量

二、2024-2030年出口目的地分析

三、2024-2030年出口地分析

第四节 贸易战对汽车（电动车）动力电池进出口影响分析

第五节 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池行业进出口预测

第七章 2022年中国汽车（电动车）动力电池市场竞争格局

第一节 2022年中国汽车（电动车）动力电池市场竞争总况

一、中国汽车（电动车）动力电池市场国外品牌发展分析

二、汽车（电动车）动力电池打破格局创竞争

第二节 2022年国产汽车（电动车）动力电池市场竞争体现

一、汽车（电动车）动力电池品牌竞争力分析

二、汽车（电动车）动力电池技术竞争分析

第三节 2022年中国汽车（电动车）动力电池行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第四节 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池市场竞争趋势分析

第八章 海内外重点行业内公司分析

第一节 上游资源类

一、欧美

二、亚洲

三、中国

第二节 电池组件

一、欧美

二、日韩

三、中国

第三节 电动汽车厂商

一、欧美

二、日韩

三、中国

第九章 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池市场发展趋势与前景展望

第一节 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池市场发展前景

一、汽车（电动车）动力电池市场前景广阔

二、动力电池在新能源汽车的应用前景

第二节 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池市场发展趋势

一、汽车（电动车）动力电池技术的发展趋势

二、未来中国新能源汽车工业的发展趋势

三、未来汽车（电动车）动力电池的发展趋势

第三节 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池市场预测

第十章 2022年中国汽车（电动车）动力电池市场运行环境解析

第一节 2022年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国CPI指数分析

三、中国汇率调整分析

四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

七、贸易战对中国经济的影响

第二节 2022年中国汽车（电动车）动力电池市场政策环境分析

第三节 2022年中国汽车（电动车）动力电池市场技术环境分析

一、（电动车）动力电池材料改性研究进展

二、汽车（电动车）动力电池技术

第四节 2022年中国汽车（电动车）动力电池市场社会环境分析

第十一章 贸易战对汽车（电动车）动力电池行业的影响

第一节 金融业与汽车（电动车）动力电池行业的关系

一、全球金融业与汽车（电动车）动力电池行业的关系

二、我国金融业与汽车（电动车）动力电池行业的关系

第二节 贸易战对全球汽车（电动车）动力电池行业的影响

一、对汽车（电动车）动力电池行业本身影响

二、对汽车（电动车）动力电池行业相关行业影响

第三节 贸易战对我国汽车（电动车）动力电池行业的影响

一、对国内汽车（电动车）动力电池市场的影响

二、对汽车（电动车）动力电池出口市场的影响

第四节 贸易战对我国汽车（电动车）动力电池企业发展的影响

一、大型企业

二、中小企业

第五节 我国汽车（电动车）动力电池行业当前政策与贸易战的关系

第六节 汽车（电动车）动力电池行业投资机会分析

第十二章 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池行业投资建议

第一节 2024-2030年 全球性贸易战形势分析

第二节 2024-2030年 贸易战对汽车（电动车）动力电池的传导机制

第三节 2024-2030年 贸易战下汽车（电动车）动力电池成长性分析

一、贸易战对行业影响程度

二、影响期限预测

第四节 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池行业投资机会分析

第五节 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池企业投资机会分析

一、主要外资企业投资机会分析

二、主要内资企业投资机会分析

三、中小企业投资机会分析

第六节 2024-2030年中国汽车（电动车）动力电池企业投资策略分析

2019年全球锂离子动力电池出货量116.6GWh，同比增长16.6%，前五的企业分别为宁德时代、松下电池、LG化学、比亚迪和三星SDI，其中宁德时代连续3年位居出货量第一。排名前10家企业的出货量总和占据全球市场份额的85%，头部效应显著。

一、主要外资企业投资策略分析

二、主要内资企业投资策略分析

三、中小企业投资策略分析

第七节 建议

一、认清形势，树立信心

二、结合企业实际情况，抓住国家行业政策机遇，制定企业发展战略

三、加强管理，挖掘内部潜力，降低企业运营成本

四、国内、国际市场一起抓，努力实现“两个市场”的新格局

图表目录：

图表 1 清洁能源汽车发展路线

图表 2 汽车产业动力系统发展路径图

图表 3 各式结构的混合动力汽车特点

图表 4 各式混合程度对应的节油率不同

图表 5 纯电动汽车结构原理图

图表 6 燃料电池汽车结构原理图

图表 7 三种新能源汽车的主要特点

图表 8 HEV、PHEV和EV对电池性能的要求

图表 9 各种蓄电池比较

图表 10 聚合物锂电池的结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/440508.html>