

2024-2030年中国锂离子动力电池市场深度分析与投资前景报告

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年中国锂离子动力电池市场深度分析与投资前景报告》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/202401/432983.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

动力锂离子电池是指容量在3AH以上的锂离子电池，目前则泛指能够通过放电给设备、器械、模型、车辆等驱动的锂离子电池，由于使用对象的不同，电池的容量可能达不到单位AH的级别。动力锂电主要应用在各种车辆、船舶、飞机等内燃机的启动，照明、蓄能、不间断电源、移动通讯、便携式电动工具、电动玩具中。

近年来，随着新能源产业需求释放，新能源材料市场发展迅速。以锂电池材料为例，2018年我国锂电池总装机量达到44.5GWh，同比增长56.89%，出货量为65GWh，同比增长46.07%。在锂电池推动下，锂电池正极材料、负极材料产销规模已位居全球前列。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国锂离子动力电池市场深度分析与投资前景报告》共十一章。首先介绍了中国锂离子动力电池行业市场发展环境、锂离子动力电池整体运行态势等，接着分析了中国锂离子动力电池行业市场运行的现状，然后介绍了锂离子动力电池市场竞争格局。随后，报告对锂离子动力电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂离子动力电池行业发展趋势与投资预测。您若想对锂离子动力电池产业有个系统的了解或者想投资中国锂离子动力电池行业，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 2022年中国动力锂离子电池行业运行环境分析

第一节 2022年中国宏观经济环境发展分析

一、扩大内需保增长政策解析

二、中国GDP分析

三、中国汇率调整分析

四、中国CPI指数分析

五、中国城镇居民家庭人均可支配收入分析

六、贸易战对中国经济的影响

第二节 2022年中国动力锂离子电池行业发展政策环境分析

一、出口退税政策调整

二、国外绿色壁垒

三、国外反倾销与技术壁垒

第三节 2022年中国动力锂离子电池行业发展社会环境分析

第二章 2022年中国锂离子电池行业运行形势分析

第一节 2022年中国锂离子电池行业运行综述

一、首个纳米锂离子电池在宁波问世

二、动力锂离子电池市场发展分析

第二节 2022年中国锂离子电池技术分析

一、锂离子电池原理

二、锂离子电池技术发展现状

三、锂离子电池工业的技术革新

四、2022年锂离子电池技术研究新情况

第三节 2022年中国锂离子电池安全问题探讨

一、锂离子电池的安全问题

二、锂离子电池安全隐患原因和原理

三、动力锂离子电池安全影响因素

第三章 2024-2030年中国电池制造所属行业主要指标监测分析

第一节 2024-2030年中国电池制造所属行业数据统计与监测分析

一、2024-2030年中国电池制造所属行业企业数量增长分析

二、2024-2030年中国电池制造行业从业人数调查分析

三、2024-2030年中国电池制造所属行业总销售收入分析

四、2024-2030年中国电池制造所属行业利润总额分析

五、2024-2030年中国电池制造所属行业投资资产增长性分析

第二节 2022年中国电池制造所属行业最新数据统计与监测分析

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2022年中国电池制造所属行业投资状况监测

一、行业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第四章 2024-2030年中国锂离子电池所属行业产量数据统计分析

第一节 2024-2030年锂离子电池所属行业量分析

- 一、2024-2030年中国全国锂离子电池产量分析
- 二、2024-2030年中国各地区锂离子电池产量状况

第二节 2022年锂离子电池所属行业产量分析

- 一、2022年锂离子电池分析
- 二、2022年中国各地区锂离子电池产量状况

第三节 2022年锂离子电池所属行业产量增长性分析

- 一、2022年锂离子电池增速分析
- 二、2022年锂离子电池集中度分布

第五章 2022年中国动力锂离子电池所属行业市场发展研究

第一节 2022年中国动力锂离子电池所属行业市场情况

从企业来看，2018年共有93家电池芯厂实现了装机供应，较2017年减少9家。其中CATL以23.54GWh占比41.31%，排在首位；比亚迪以11.44GWh占比20.08%，排名第二；两家合计占比61.39%，2019Q1两家合计实现装机9158.52MWh，占比提升至74.34%。三到五名分别为国轩高科（3.1GWh，5.44%）、天津力神（2.08GWh，3.65%）、孚能科技（1.93GWh，3.39%）。CR5达73.87%，CR10高达83.06%。而2017年全年的装机CR5为60.45%，CR10为72.19%。单车带电量提升。测算乘用车和商用车的平均单车带电量，2018年全年新能源乘用车平均单车带电量31.42KWh，同比提升29.09%；新能源商用车平均单车带电量123.43KWh，同比提升5.70%。

- 一、2022年中国动力锂离子电池产销情况
- 二、2022年中国动力锂离子电池市场价格情况
- 三、2022年中国动力锂离子电池市场发展情况
- 四、2022年重点城市动力锂离子电池市场发展情况

第二节 2022年中国动力锂离子电池市场结构和价格走势分析

- 一、2022年中国动力锂离子电池市场结构分析
- 二、2022年中国动力锂离子电池市场价格走势分析

第六章 2022年中国动力锂离子电池重点应用市场分析

第一节 燃油汽车、摩托车领域

第二节 电动汽车领域

- 一、锂离子电池在中国电动汽车领域的应用
- 二、其他电池在中国电动汽车领域的应用
- 三、国家863计划对电动汽车用动力电池的研究进展状况

第三节 电动摩托车领域

第四节 电动自行车领域

- 一、中国电动自行车行业的发展状况
- 二、锂离子电池在电动自行车领域的应用
- 三、其他电池在电动自行车领域的应用

第五节 电动工具领域

- 一、中国电动工具市场发展状况
- 二、锂离子电池在电动工具领域的应用

第六节 动力锂离子电池在其他市场应用分析

- 一、矿灯电源
- 二、UPS
- 三、通信用充电电池
- 四、新能源用储能电池
- 五、航天、军事及其他

第七章 2022年国内动力电池运行新格局透析

第一节 铅酸蓄电池

- 一、铅酸蓄电池简介及分类
- 二、铅酸蓄电池全球市场规模
- 三、中国铅酸蓄电池所属行业生产消费及出口状况
- 四、国内主要铅酸蓄电池竞争企业
- 五、铅酸蓄电池市场预测及其未来发展障碍

第二节 镍氢电池

- 一、中国镍氢电池简介
- 二、中国镍氢电池生产与出口
- 三、国内外镍氢电池主要竞争企业
- 四、镍氢电池领域的主要技术发展趋势

第三节 镉镍蓄电池

- 一、燃料电池
- 二、其他电池

第八章 2022年中国动力锂离子电池原材料市场运行分析

第一节 钴酸锂

- 一、钴酸锂市场需求分析
- 二、钴酸锂市场发展趋势分析
- 三、钴酸锂企业市场竞争策略

第二节 锰酸锂

- 一、锰酸锂的性能优势
- 二、锰酸锂主要应用领域
- 三、锰酸锂市场前景
- 四、锰酸锂市场发展建议

第三节 磷酸铁锂

- 一、磷酸铁锂特性
- 二、磷酸铁锂主要应用市场
- 三、磷酸铁锂价格及市场前景
- 四、国内磷酸铁锂市场竞争分析

第四节 锂离子电池原材料主要矿产资源分布与贮量情况

- 一、锂矿
- 二、钴矿
- 三、铁矿
- 四、锰矿

第九章 中国动力锂离子电池重点企业运行状况及关键性财务数据分析

第一节 广东国光电子有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第二节 东莞新能源科技有限公司

- 一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三节 上海比亚迪有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节 三洋能源（北京）有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 东莞新能源电子科技有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 NEC东金电子（吴江）有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节 哈尔滨光宇电源股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八节 深圳市欣旺达电子有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九节 天津市力神电池股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十节 飞毛腿（福建）电子有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十章 2024-2030年中国动力锂离子电池前景预测分析

第一节 2024-2030年中国电池行业发展趋势分析

一、电池行业发展趋势

二、国内电池行业长期发展趋势分析

三、环保电池发展潜力巨大

第二节 2024-2030年中国锂电池行业前景发展预测

一、锂电池将在3G中扮演重要角色

二、2022年锂离子电池将实现飞跃

三、锂电池市场产量预测分析

四、锂电池供应需求消费情况预测分析

第三节 2024-2030年中国不同类型锂电池前景展望

一、聚合物锂电池前景分析

二、聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好

三、高分子锂电池的前景展望

第十一章 2024-2030年中国动力锂离子电池投资战略分析

第一节 2022年中国动力锂离子电池概况

一、动力锂离子电池行业投资特性分析

二、动力锂离子电池行业投资政策解读

第二节 中国动力锂离子电池机会分析

- 一、动力锂离子电池投资潜力分析
- 二、与产业链相关的投资机会分析
- 第三节 中国动力锂离子电池投资风险
 - 一、政策风险
 - 二、市场竞争风险
 - 三、原料供给风险
 - 四、市场运营机制风险
- 第四节投资建议

图表目录:

- 图表1 2024-2030年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表2 2024-2030年各产业GDP总量对比图
- 图表3 2022年重要宏观经济数据统计表
- 图表4 2022年主要宏观经济经济数据
- 图表5 2024-2030年中国季度GDP增长率对比
- 图表6 2024-2030年人民币兑美元汇率中间价
- 图表7 2015 -2022年人民币汇率中间价对照表
- 图表8 2024-2030年各月中国价格指数统计表
- 图表9 2024-2030年中国价格指数月度走势图
- 图表10 2024-2030年中国主要消费品CPI月度走势图
- 图表11 2024-2030年我国农村人均纯收入增长趋势图
- 图表12 2024-2030年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表13 2024-2030年中国城乡居民人均收入增长对比图
- 图表14 2024-2030年我国社会固定资产投资额增长情况
- 图表15 2022年中国各产业固定资产投资增长对比图
- 图表16 2022年中国各地区固定资产投资增长对比图
- 图表17 2022年中国各行业固定资产投资增长对比图
- 图表18 2024-2030年电池制造行业企业数量增长趋势图
- 图表19 2024-2030年中国电池制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图
- 图表20 2024-2030年电池制造行业累计从业人数及增长情况对比图
- 图表21 2024-2030年中国电池制造行业销售收入及增长趋势图
- 图表22 2024-2030年中国电池制造行业毛利率变化趋势图

图表23 2024-2030年中国电池制造行业利润总额及增长趋势图

图表24 2024-2030年中国电池制造行业总资产利润率变化图

图表25 2024-2030年中国电池制造行业总资产及增长趋势图

图表26 2024-2030年中国电池制造行业亏损企业对比图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/432983.html>