

2024-2030年中国动力电池 行业分析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年中国动力电池行业分析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/202403/444477.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国动力电池行业分析与市场前景预测报告》共十六章。首先介绍了动力电池行业市场发展环境、动力电池整体运行态势等，接着分析了动力电池行业市场运行的现状，然后介绍了动力电池市场竞争格局。随后，报告对动力电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了动力电池行业发展趋势与投资预测。您若想对动力电池产业有个系统的了解或者想投资动力电池行业，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：第一章动力电池的概述 第一节电池的相关概述 一、动力电池的定义 二、动力电池分类 三、动力电池的应用领域 四、各种动力电池分类比较 五、动力电池的发展历史 第二节汽车动力电池的概述 一、汽车动力电池的原理 二、新能源汽车动力电池的分类 三、新能源汽车动力电池的特性 第二章2018-2022年国际动力电池行业发展分析 第一节国际动力电池行业发展概况 一、国际动力电池行业原材料市场分析 二、国际动力电池行业发展特点分析 三、国际动力电池重点企业发展分析 四、国际动力电池行业发展趋势分析 第二节2018-2022年世界新能源汽车的发展概况 一、世界各国新能源汽车扶持政策 二、全球新能源汽车的技术研究现状分析 三、欧洲新能源汽车发展分析 四、美国新能源汽车市场发展情况 五、日本新能源汽车发展分析 第三节美国动力电池市场现状及发展趋势 一、美国动力电池行业生产动态分析 二、美国动力电池应用领域分析 三、美国动力电池行业技术特征及 四、美国动力电池行业发展趋势分析 第四节日本动力电池市场现状及发展趋势 一、日本动力电池行业生产动态分析 二、日本动力电池应用领域分析 三、日本动力电池行业技术特征及 四、日本动力电池行业发展趋势分析 第三章2018-2022年中国动力电池产业环境分析 第一节2018-2022年中国宏观经济环境分析 一、中国GDP分析 二、消费价格指数分析 三、城乡居民收入分析 四、社会消费品零售总额 五、全社会固定资产投资分析 六、进出口总额及增长率分析 第二节2018-2022年中国产业政策环境分析 一、《中华人民共和国可再生能源法》解读 二、中国电池行业管理体制 三、中国电池行业相关政策法规 四、动力电池及材料的相关标准 五、中国新能源汽车产业扶持政策 第三节2018-2022年中国电动汽车产业环境分析 一、中国电动汽车技术开发情况分析 二、中国电动汽车示范运营成果显著 三、中国将加速电动汽车产业化进程 第四章2018-2022年中国新能源汽车产业发展现状分析 第一节新能源汽车产业发展背景 一、能源问题是全球汽车工业面临的重大挑战 二、新能源汽车能够满足更为苛刻的环保要求 三、新能源汽车是汽车工业发展的必然选择 第二节2018-2022年中国新能源汽车发展分析 一、中国新能源汽车产业发展现状 二、中国发展新能源汽车战略优势

三、中国新能源汽车产业化发展现状 四、2018-2022年中国新能源汽车市场规模 五、2018-2022年国内车企新能源汽车研发状况 第三节2018-2022年中国主要地区新能源汽车发展分析 一、大连形成完整节能与新能源汽车产业链 二、北京将打造国内领先的新能源汽车产业 三、湖北省新能源汽车研发进程加快 四、上海新能源汽车产业发展的措施 五、山东对新能源汽车推广给予补贴 第四节2018-2022年新能源汽车存在的问题与发展对策 一、新能源汽车产业发展中主要问题 二、制约新能源汽车产业化主要因素 三、中国新能源汽车产业发展的难点 四、中国新能源汽车产业发展的对策 五、中国发展新能源汽车的主要措施 第五章2018-2022年中国动力电池行业市场发展现状分析 第一节2018-2022年中国动力电池行业发展现状分析 一、中国动力电池行业发展现状分析 二、中国动力电池技术研究现状分析 三、中国动力电池行业发展情景分析 第一节2018-2022年中国动力电池市场运行分析 一、中国动力电池市场规模分析 二、中国动力电池市场增速分析 三、中国动力电池未来市场前景 第二节2018-2022年中国动力电池所属行业进出口分析 一、中国动力电池所属行业出口分析 二、中国动力电池所属行业进口分析 三、中国动力电池所属行业进出口趋势分析 第三节中国动力电池市场供给分析 一、动力电池生产能力现状 二、产业链中行业集中度分析 三、动力电池行业的进入壁垒 第四节中国动力电池市场需求分析 一、新能源汽车市场规模与结构 二、动力电池市场驱动因素分析 三、动力电池市场需求规模预测 第五节中国动力电池市场竞争状况 一、动力电池市场竞争结构 二、市场参与者优劣势分析 三、市场新进入者威胁分析 四、行业替代者的威胁分析 第六章2018-2022年新能源汽车用镍氢电池分析 第一节镍氢电池的概述 一、镍电池的产业链 二、镍氢电池材料构成 三、镍氢电池工作原理 四、镍氢动力电池特点 第二节全球镍氢动力电池分析 一、2018-2022年全球镍氢HEV销售情况分析 二、国外镍氢动力电池主要生产企业概况 三、全球镍氢动力电池将持续稳定增长 第三节中国镍氢动力电池产业分析 一、国内拥有较为成熟镍氢电池技术 二、中国镍氢电池主要竞争企业概况 三、湖南大功率镍氢电池的研发成就 四、新能源汽车镍氢电池市场需求 第四节新能源汽车用镍氢动力电池前景 一、镍氢电池将逐步取代镍镉电池 二、镍氢电池成为动力电池主要类型 三、车用镍氢电池未来发展前景分析 第七章2018-2022年中国动力锂电池产业发展分析 第一节动力锂电池的概述 一、动力锂电池的概述 二、动力锂电池的组成 三、动力锂电池产业链 第二节中国锂电池产业发展现状 一、中国锂电池进入快速成长的阶段 二、中国锂离子电池发展的有利条件 三、2022年中国锂电池产量情况 四、国内锂电池主要生产企业现状 五、中国新型锂电池研发获得突破 六、中国锂电池产业增长空间巨大 第三节锂电池材料发展分析 一、中国锂电池正极材料市场综述 二、锂电池负极材料市场竞争状况 三、中国锂离子电池隔膜市场状况 四、锂电池电解液材料的市场状况 第四节中国动力锂电池发展分析 一、中国动力锂电池产业发展重要意义 二、动力锂电池发展处于国际领先水平 三、中国动力锂

电池产业发展现状分析 四、上海市积极推动车用锂电池产业化 第五节动力锂电池存在的问题与建议 一、动力锂电池充电站网络建设滞后 二、动力锂电池发展亟待解决的问题 三、中国动力锂电池产业发展的建议 第八章2018-2022年新能源汽车用磷酸铁锂电池分析 第一节磷酸铁锂电池的概述 一、磷酸铁锂相关概述 二、磷酸铁锂的优缺点 三、磷酸铁锂电池原理 第二节磷酸铁锂电池市场供给 一、全球磷酸铁锂电池企业产能概况 二、2022年国内磷酸铁锂电池企业概况 三、2022年国内磷酸铁锂电池市场供给 第三节磷酸铁锂电池市场需求 一、磷酸铁锂电池市场应用与需求领域 二、2022年磷酸铁锂电池市场需求分析 三、2022年磷酸铁锂电池市场规模分析 四、HEV用磷酸铁锂电池市场规模预测 第四节磷酸铁锂电池市场竞争 一、磷酸铁锂电池技术竞争分析 二、磷酸铁锂电池企业竞争格局 三、磷酸铁锂电池专利竞争分析 第五节电动汽车应用磷酸铁锂电池分析 一、磷酸铁锂电池在电动车应用研究新进展 二、磷酸铁锂电池首次应用奥运大巴 三、奇瑞磷酸铁锂电池电动汽车下线 四、比亚迪磷酸铁锂电动车开始销售 第九章2018-2022年新能源汽车用燃料电池分析 第一节燃料电池的相关概述 一、燃料电池的定义 二、燃料电池的分类 三、燃料电池工作原理 第二节2018-2022年燃料电池技术发展概况 一、全球燃料电池技术发展现状 二、中国燃料电池技术发展进程 三、中国燃料电池技术实现商品化 四、中国直接甲醇燃料电池技术获得新突破 第三节2018-2022年各种燃料的燃料电池应用现状 一、氢燃料电池的应用情况 二、甲烷燃料电池应用情况 三、甲醇燃料电池应用情况 四、乙醇燃料电池应用情况 五、汽油燃料电池应用情况 第四节2018-2022年中国汽车企业发展燃料电池车动态分析 第十章2018-2022年中国动力电池区域细分市场分析 第一节动力电池“东北地区”分析 一、2018-2022年东北地区新能源汽车发展情况 二、2018-2022年东北地区动力电池需求分析 第二节动力电池“华北地区”分析 一、2018-2022年华北地区新能源汽车发展情况 二、2018-2022年华北地区动力电池需求分析 第三节动力电池“中南地区”分析 一、2018-2022年中南地区新能源汽车发展情况 二、2018-2022年中南地区动力电池需求分析 第四节动力电池“华东地区”分析 一、2018-2022年华东地区新能源汽车发展情况 二、2018-2022年华东地区动力电池需求分析 第五节动力电池“西北地区”分析 一、2018-2022年西北地区新能源汽车发展情况 二、2018-2022年西北地区动力电池需求分析 第六节动力电池“西南地区”分析 一、2018-2022年西南地区新能源汽车发展情况 二、2018-2022年西南地区动力电池需求分析 第十一章2018-2022年中国动力电池行业生产现状分析 第一节2018-2022年中国动力电池行业生产情况 一、中国动力电池行业生产现状分析 二、中国动力电池行业生产产量分析 三、中国动力电池行业生产增速分析 四、中国动力电池行业生产趋势分析 第二节2018-2022年中国动力电池行业生产区域分析 一、中国动力电池行业生产区域分布 二、中国动力电池行业生产集中度分析 第十二章2018-2022年中国动力电池行业市场竞争格局分析

第一节2018-2022年中国动力电池行业的发展周期分析 一、动力电池行业的经济周期 二、动力电池行业的增长性与波动性 三、动力电池行业的成熟度 第二节2018-2022年中国动力电池行业竞争格局综述 一、动力电池行业集中度分析 二、动力电池行业竞争程度 第十三章中国动力电池部分企业现状分析 第一节 风帆股份公司 第二节 北京普莱德新能源电池科技有限公司 第三节 万向电动汽车有限公司 第四节 深圳比亚迪股份有限公司 第五节 中国宝安集团股份有限公司 第六节 温斯顿電池製造有限公司 第七节 湖南科力远新能源股份有限公司 第八节 中炬高新技术实业(集团)股份有限公司 第九节 天能集团 第十节 力神电池股份有限公司 第十四章2018-2022年中国汽车动力电池下游应用分析 第一节混合动力汽车发展分析 一、混合动力汽车的相关概述 二、2022年世界混合动力汽车市场概况 三、2022年中国混合动力汽车销售情况 四、中国混合动力汽车的研究开发现状 五、2022年中国混合动力汽车市场展望 第二节2018-2022年中国纯电动汽车发展分析 一、世界纯电动汽车历史沿革与发展阶段 二、中国纯电动汽车的发展历程与现状 三、中国纯电动汽车生产技术走向成熟 四、中国发展纯电动汽车的SWOT分析 第三节2018-2022年中国燃料电池汽车发展分析 一、世界燃料电池汽车技术发展状况 二、世界燃料电池汽车的商业化分析 三、中国燃料电池汽车的发展现状 四、中国燃料电池汽车的研发与进展 五、燃料电池汽车未来应用前景分析 第十五章2024-2030年中国动力电池产业发展趋势与前景分析 第一节2024-2030年新能源汽车发展前景分析 一、世界新能源汽车的发展趋势 二、全球新能源汽车产业化预测 三、我国发展新能源汽车的重大意义 四、中国新能源汽车产业发展展望 五、“十四五”新能源汽车发展分析 第二节2024-2030年中国电池行业发展趋势与前景 一、电池产业发展的三大趋势 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 四、电动车电池产业发展趋势 第三节2024-2030年中国汽车动力电池发展趋势与前景 一、动力锂电池未来将会取代镍氢电池 二、车企掀电动汽车研发热潮 三、新能源汽车动力电池市场前景分析 四、电动汽车的产业化前景 五、混合动力蓄电池的市场前景 六、新能源汽车动力电池市场容量预测 第四节2024-2030年这个汽车动力电池发展趋势与前景 一、动力锂电池未来将会取代镍氢电池 二、汽车厂商和电池生产商掀合作热潮 三、新能源汽车动力电池市场前景分析 四、新能源汽车动力电池市场容量预测 第十六章2024-2030年中国动力电池投资前景分析 第一节2024-2030年中国动力电池投资环境分析 一、贸易战对电池行业的影响分析 二、中国经济发展模式面临严峻挑战 三、锂电池产业面临良好的发展机遇 四、车用锂电池成为全球研发的热点 第二节2024-2030年中国动力电池投资风险分析 一、产业政策风险 二、技术风险分析 三、资金链的风险 四、资源供应风险 第三节2024-2030年中国动力电池投资机会分析 一、新能源汽车电池技术利润丰厚 二、磷酸铁锂电池投资前景看好 三、动力锂电池产业投资机会分析 第四节投资建议 图表目录： 图表：电池材料技术与电池的发展 图表：电池的基本类型 图表：不

同种类电池的应用领域 图表：新能源汽车当前的三大技术 图表：新能源汽车动力电池分类及产业链 图表：HEV、PHEV和EV对电池性能的要求 图表：世界主要国家石油储采比 图表：世界石油总需求及供需缺口 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/444477.html>