

2023-2029年中国动力电池 行业分析与市场需求预测报告

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

《2023-2029年中国动力电池行业分析与市场需求预测报告》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/202304/355297.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《2023-2029年中国动力电池行业分析与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 新能源汽车动力电池的相关概述

第一节 电池的相关概述

一、电池的定义

二、电池的分类

三、电池的应用领域

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种类

三、新能源汽车动力电池的特性

第二章 2022年中国新能源汽车动力电池产业环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 产业政策环境

第三节 电池产业环境

第四节 电动汽车产业环境

第三章 2022-2023年中国新能源汽车产业发展分析

第一节 新能源汽车产业发展背景

第二节 2022-2023年世界新能源汽车的发展概况

一、2022-2023年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 2022-2023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、2022-2023年中国新能源汽车市场规模

五、中国汽车企业新能源汽车研发状况

第四节 中国主要地区新能源汽车发展分析

第五节 新能源汽车存在的问题与发展对策

第四章 2022-2023年中国动力电池市场状况分析

第一节 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

第二节 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

第三节 动力电池行业盈利能力分析

一、动力电池市场供需分析

二、动力电池产品成本结构

三、动力电池成本发展趋势

四、动力电池盈利水平分析

第四节 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

第五章 2022-2023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、2022-2023年全球镍氢HEV销售情况

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、中国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

第六章 2022-2023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、2022-2023年中国锂电池产量情况

四、中国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

第七章 2022-2023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、2022-2023年中国磷酸铁锂电池企业概况

三、2022-2023年中国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、2019-2022年磷酸铁锂电池市场需求分析

三、2019-2022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

第八章 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023年汽车企业发展燃料电池车动态

第九章 2022-2023年汽车动力电池上游原材料分析

第一节 镍资源分布与开发

- 一、世界镍资源储量及分布状况
- 二、全球金属镍生产与消费状况
- 三、中国镍资源分布及开发利用

第二节 锂资源分布与开发

- 一、世界锂资源储量及分布状况
- 二、中国锂资源分布与开发利用
- 三、西藏盐湖锂资源及开发现状

四、青海盐湖锂资源及开发现状

第三节 碳酸锂的生产

一、碳酸锂的概述及分类

二、锂电池中碳酸锂的应用

三、碳酸锂矿石提取工艺分析

四、碳酸锂卤水提取工艺分析

第四节 碳酸锂市场供给分析

第五节 碳酸锂市场需求分析

一、2022-2023年世界碳酸锂市场销售情况

二、2022-2023年世界碳酸锂市场需求分析

三、锂电池汽车对碳酸锂市场需求预测

四、未来碳酸锂市场供需情况预测分析

第六节 碳酸锂市场竞争格局

第十章 2022-2023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、世界混合动力汽车市场概况

三、美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、中国混合动力汽车市场展望

第二节 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 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

第十一章 2019-2022年国内外动力电池重点企业分析

第一节 A Systems

- 一、A Systems公司简介
- 二、A 公司锂电池业务概况
- 三、2019-2022年A Systems在华发展情况
- 四、2019-2022年A Systems公司经营状况

第二节 Valence Technology

- 一、Valence 公司简介
- 二、Valence公司锂电池业务概况
- 三、美国Valence公司在华发展情况
- 四、2019-2022年Valence公司经营状况分析

第三节 比亚迪股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业锂电池业务发展概况
- 三、2019-2022年公司经营状况分析
- 四、企业未来发展展望

第四节 中国比克电池股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业锂电池业务发展概况
- 三、2019-2022年财年公司经营状况分析

第五节 湖南科力远新能源股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、公司镍氢电池业务分析
- 三、2019-2022年公司经营状况分析
- 四、公司镍氢电池发展战略规划

第六节 中炬高新技术实业（集团）股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业镍氢电池业务分析
- 三、2019-2022年公司经营状况分析
- 四、公司镍氢电池业务发展展望

第七节 中国宝安集团股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、磷酸铁锂业务发展情况
- 三、2019-2022年公司经营情况分析

第八节 宁波杉杉股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、磷酸铁锂业务发展情况
- 三、2019-2022年公司经营情况分析

第九节 天津力神电池股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、电池产品技术研发
- 三、动力电池业务概况
- 四、公司运营情况分析

第十二章 2023-2029年中国新能源汽车电池产业发展趋势与前景分析

第一节 2023-2029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、中国新能源汽车产业发展展望
- 四、十四五新能源汽车发展框架

第二节 2023-2029年电池行业发展趋势与前景

- 一、电池产业的发展趋势分析
- 二、电池行业长期发展趋势分析
- 三、中国环保电池发展前景分析

第三节 2023-2029年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

第十三章 2023-2029年中国新能源汽车电池投资前景分析

第一节 投资环境

第二节 投资现状

一、2023-2029年中国锂电池项目投资状况

二、2023-2029年中国企业淘金动力锂电池

第三节 投资风险

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

第四节 投资机会

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355297.html>