

2024-2030年中国高能锂一次电池行业市场发展调研及未来前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国高能锂一次电池行业市场发展调研及未来前景规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/980990.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解锂一次电池行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国高能锂一次电池行业市场发展调研及未来前景规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国锂一次电池市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保锂一次电池行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年锂一次电池行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能锂一次电池从业者抢跑转型赛道。

锂一次电池是一种高能化学原电池，俗称锂电池。以金属锂为负极，固体盐类或溶于有机溶剂的盐类为电解质，金属氧化物或其他固体、液体氧化剂为正极活性物。锂一次电池可分为锂有机电解质电池、锂无机电解质电池、锂固体电解质电池、锂熔盐电池等。

高能锂一次电池主要应用于各类智能表计、智能交通、智能安防、医疗器械等领域，市场应用领域广泛。与此同时，随着5G时代的到来，各类智能表计、智能交通、智能安防市场需求大增，间接拉动了高能锂一次电池的市场需求，中国高能锂一次电池市场发展前景乐观。根据数据显示，2022年中国锂一次电池行业市场规模约为62.6亿元。华东及华南为主要市场，占比分别为36.55%、33.14%。

近几年，国内高能锂一次电池行业产量整体呈现增长态势，略有波动，从市需求来看，高能锂一次电池产品用途广泛，并关乎汽车、电子信息、仪器仪表、能源等诸多国家支柱产业的发展，受经济稳定增长，社会信息化水平不断提升影响，中国的高能锂一次电池市场需求量总体保持稳定的增长态势。根据数据显示，2022年中国锂一次电池行业产量约为44亿只，需求量约为34.21亿只。

我国锂电池产业从无到有，从小到大，发展很快，在国家科技项目的重点支持下，中国锂电池行业在动力电池领域的关键技术、关键材料和产品研究已经取得重大进展。虽然小容量功率型动力锂电池技术和产品与国外相比仍有一定差距，但大容量动力锂电池产业发展已经处于国际领先水平随着高能锂一次电池行业的发展，行业显现“强者恒强”的马太效应，行业集中度不断上升，龙头企业亿纬锂能销售占比23.7%。

亿纬锂能是一家专注于锂电池创新发展的国家高新技术企业，公司秉承高质量发展战略，持续聚焦高端锂电池技术及产品，拥有锂原电池、小型锂离子电池、动力电池核心技术，致力

于为物联网、能源互联网提供绿色高能、安全可靠的电源解决方案。公司是行业内少数同时掌握消费电池和动力电池核心技术的锂电池制造商，以“技术创新、管理创新、销售创新”为核心的创新体系长期运行。公司秉持以科技创新推动高质量发展，对核心技术的掌握带来市场优势地位，公司的锂原电池产销规模多年来稳居国内第一，动力电池装机量同样排名前列，是中国锂电池行业的核心供应企业。根据数据显示，2022年公司锂原电池收入为21.45亿元，锂离子电池收入为340.5亿元。

随着可再生能源项目的增多，储能需求也将上升。锂一次电池在储能系统中有广泛应用，推动行业在这个领域的进一步发展。行业将面临越来越高的环保和可持续发展要求。制造商会更加关注生产过程的环保性，并寻求更加可持续的材料和生产方法。中国政府会继续通过政策支持来推动锂一次电池行业的发展，包括财政奖励、减税政策和产业规划。

《2024-2030年中国高能锂一次电池行业市场发展调研及未来前景规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是锂一次电池领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 2019-2023年世界高能锂一次电池产业运行状况分析

第一节 2019-2023年世界高能锂一次电池相关概述

- 一、全球锂资源争夺提前展开
- 二、世界锂电池研究进展
- 三、世界锂电池新技术应用情况
- 四、世界锂电池产业市场规模分析
- 五、世界锂电池竞争与合作
- 六、全球锂电池正极材料市场现况

第二节 2019-2023年世界主要地区锂电池产业发展分析

- 一、北美地区锂电池市场预估分析
- 二、日本大型锂电池市场规模不断扩大
- 三、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池

第三节 2024-2030年世界锂电池产业发展趋势分析

第二章 2019-2023年中国高能锂一次电池产业运行环境解析

第一节 2019-2023年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

第二节 2019-2023年中国一次电池产业政策分析

一、废电池污染防治技术政策

二、关于限制电池产品汞含量的规定

三、进出口电池产品汞含量检验监管办法

第三节 2019-2023年中国一次电池产业社会环境分析

一、便推式电子用品市场火爆

二、电池污染严重

第三章 2019-2023年中国高能锂一次电池行业运行态势分析

第一节 2019-2023年中国锂电池研发进展

一、新一代锂离子蓄电池研发概况

二、电动轿车专用锂电池研究新进展

三、中国新型锂电池研发获得重大突破

第二节 2019-2023年中国高能锂一次电池运行综述

一、高能锂一次电池特点分析

二、高能锂一次电池市场规模分析

三、高能锂一次电池市场供需分析

四、高能锂一次电池发展中存在的问题

第三节 2019-2023年中国高能锂一次电池细分市场分析

一、锂亚电池市场规模分析

二、锂锰电池市场分析

1、9V锂锰电池市场

2、软包装锂锰电池市场

3、扣式和柱式锂锰电池市场

第四章 2019-2023年中国高能锂一次电池所属行业数据监测分析

第一节 2019-2023年中国电池制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2023年中国电池制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2019-2023年中国电池制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2019-2023年中国电池制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2019-2023年中国电池制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2019-2023年中国锂离子电池所属行业产量数据统计分析

第一节 2019-2023年中国锂离子电池所属行业产量数据分析

一、2019-2023年锂离子电池产量数据分析

二、2019-2023年锂离子电池重点省市数据分析

第二节 2023年中国锂离子电池所属行业产量数据分析

一、2023年全国锂离子电池产量数据分析

二、2023年锂离子电池重点省市数据分析

第三节 2023年中国锂离子电池所属行业产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第六章 2019-2023年中国原电池及原电池组所属行业进出口数据监测分析

第一节 2019-2023年中国原电池及原电池组所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2019-2023年中国原电池及原电池组所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2019-2023年中国原电池及原电池组所属行业进出口平均单价分析

第四节 2019-2023年中国原电池及原电池组所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2019-2023年中国锂的原电池及原电池组所属行业进出口数据监测分析

第一节 2019-2023年中国锂的原电池及原电池组所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2019-2023年中国锂的原电池及原电池组所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2019-2023年中国锂的原电池及原电池组所属行业进出口平均单价分析

第四节 2019-2023年中国锂的原电池及原电池组所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2019-2023年中国高能锂一次电池竞争新格局透析

第一节 2019-2023年中国锂电池竞争总况

一、跨国巨头发力锂电池市场

二、中国锂电池行业竞争力浅析

三、例便携式设备功能复杂化锂电池管理成为竞争焦点

四、中国锂电池发展面临国外巨头竞争考验

第二节 2019-2023年中国高能锂一次电池市场竞争分析

一、锂亚电池市场竞争分析

二、锂锰电池市场竞争分析

三、高能锂铁电池鏖战或遭专利门

四、高能锂一次电池市场竞争优劣势点评

第三节 2019-2023年中国高能锂一次电池行业集中度分析

一、市场集中度

二、区域集中度

第四节 2024-2030年中国高能锂一次电池竞争趋势分析

第九章 中国高能锂一次电池领先企业竞争力分析

第一节 亿纬锂能

一、企业概况

二、高能锂一次电池核心技术

三、高能锂一次电池产销量快速增长

四、企业发展战略分析

第二节 武汉孚安特科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 成都建中锂电池有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 武汉瀚兴日月电源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 信湖新能源电子（深圳）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节 力佳电源科技（深圳）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第七节 金坛市超创电池有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第八节 深圳市艾博尔新能源

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第九节 常州市宇峰电源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十章 2019-2023年中国高能锂一次电池材料发展走势分析

第一节 正极材料

一、锂电池正极材料的性能与一般制备方法

二、中国锂电池正极材料市场综述

三、2019-2023年锂电池正极材料透分析

四、锂离子电池正极材料的发展趋势

第二节 负极材料

一、锂电池负极材料的性能与一般制备方法

二、锂电池负极材料市场发展分析

三、锂电池负极材料生产企业发展状况

第三节 隔膜

一、全球锂电池隔膜走上高能效之路

二、锂离子电池隔膜市场发展简述

三、锂离子电池隔膜国产化进展

四、锂离子电池隔膜发展建议

五、未来锂离子电池隔膜发展趋势

第四节 电解液

一、电解液与电池性能的关系

二、锂电池电解液的发展历程

三、电解液生产企业发展状况

四、未来电解液材料发展趋势

第十一章 2024-2030年中国高能锂一次电池前景预测与投资战略分析

第一节 2024-2030年中国高能锂一次电池前景预测分析

一、高能锂一次电池应用前景预测分析

二、高能锂一次电池趋势观察预测分析

第二节 2024-2030年中国高能锂一次电池市场预测分析

一、高能锂一次电池市场产销形势预测分析

二、高能锂一次电池进出口贸易预测分析

三、高能锂一次电池市场盈利预测分析

第三节 2024-2030年中国高能锂一次电池投资战略分析

一、全球掀起锂电池投资热潮

二、锂电池成为国内外企业重点投资的对象

三、中国锂电池项目投资状况

四、能锂一次电池投资机会与风险预测

五、投资建议

图表目录：部分

图表1：2019-2023年中国GDP总量及增长趋势图

图表2：2019-2023年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表3：2019-2023年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表4：2019-2023年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表5：2019-2023年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表6：2019-2023年中国工业增加值增速统计

图表7：2019-2023年中国全社会固定资产投资额走势图

图表8：2019-2023年中国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表9：2019-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980990.html>