

# 2022-2028年中国高能锂一次电池市场发展态势与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2022-2028年中国高能锂一次电池市场发展态势与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/E17161SOSS.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

锂一次电池(primary lithium battery)，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。通用的圆形锂二氧化锰(Li/MnO<sub>2</sub>)电池和锂氟化碳〔Li/(CF<sub>x</sub>)<sub>n</sub>〕电池分别用字母CR和BR表示，其后的数字表示电池的型号。锂一次电池是这一类以使用金属锂为负极材料的化学电源系列的总称。

锂电池的分类十分复杂，通常按所选电解质的性质来分类，可分为以下四类：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。锂电池的型号和种类繁多，它们各自有其特点和应用范围，不能互相取代，如锂碘Li/I<sub>2</sub>电池主要应用于心脏起搏器的电源，锂二氧化锰Li/MnO<sub>2</sub>电池主要应用于照相机以及电子仪器设备的记忆电源，锂二氧化硫Li/SO<sub>2</sub>电池或锂亚硫酰氯Li/SOCl<sub>2</sub>电池主要应用于需要较大功率的无绳电动工具的电源，锂氧化铜Li/CuO电池、锂二硫化铁Li/FeS<sub>2</sub>电池可与常规电池互换使用，应用领域非常广泛。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国高能锂一次电池市场发展态势与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了高能锂一次电池相关概念及发展环境，接着分析了中国高能锂一次电池规模及消费需求，然后对中国高能锂一次电池市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高能锂一次电池面临的机遇及发展前景。您若想对中国高能锂一次电池有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2017-2021年世界高能锂一次电池产业运行状况分析

第一节 2017-2021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 2017-2021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 2022-2028年世界锂电池产业发展趋势分析

## 第二章 2017-2021年中国高能锂一次电池产业运行环境解析

### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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暴

#### 二、电池污染严重

## 第三章 2017-2021年中国高能锂一次电池行业运行态势分析

### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国高能锂一次电池所属行业数据监测分析

第一节 2017-2021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 2020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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国锂离子电池所属行业产量数据统计分析

#### 第一节 2017-2021年中国锂离子电池所属行业产量数据分析

##### 一、2017-2021年锂离子电池产量数据分析

##### 二、2017-2021年锂离子电池重点省市数据分析

#### 第二节 2020年中国锂离子电池所属行业产量数据分析

##### 一、2020年全国锂离子电池产量数据分析

##### 二、2020年锂离子电池重点省市数据分析

#### 第三节 2020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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国高能锂一次电池竞争新格局透析

### 第一节 2017-2021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、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 2017-2021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 2017-2021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 2022-2028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 2017-2021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、2017-2021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 2022-2028年中国高能锂一次电池前景预测与投资战略分析

### 第一节 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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：

图表 2017-2021年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2017-2021年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2017-2021年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2017-2021年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2017-2021年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2017-2021年中国工业增加值增速统计

图表 2017-2021年中国全社会固定资产投资额走势图

图表 2017-2021年中国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表 2017-2021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：<http://www.abaogao.com/b/huagong/E17161SOSS.html>