

# 2020年中国高能锂一次电池行业分析报告- 行业供需现状与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国高能锂一次电池行业分析报告-行业供需现状与投资前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/519454519454.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一部分 高能锂一次电池行业现状分析

##### 第一章 2017-2020年世界高能锂一次电池产业运行状况分析

###### 第一节 2017-2020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 2017-2020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電池

###### 第三节 2021-2026年世界锂电池产业发展趋势分析

#### 第二章 2017-2020年中国高能锂一次电池产业运行环境解析

##### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、国内生产总值分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、固定资产投资分析
- 五、进出口形势分析
- 六、2020年中国宏观经济发展预测分析

##### 第二节 2017-2020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 2017-2020年中国一次电池产业社会环境分析

#### 第三章 锂电池相关概述

##### 第一节 锂电池的定义及分类

## 一、锂电池的定义

## 二、锂电池的分类

### 第二节 锂离子蓄电池的结构与特性

#### 一、锂离子蓄电池工作原理

#### 二、锂离子蓄电池的构造

#### 三、锂离子蓄电池的特性

## 第四章 2017-2020年中国高能锂一次电池行业运行态势分析

### 第一节 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020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

## 第二部分 锂电池行业竞争格局

### 第五章 中国主要地区锂电池产业发展分析

#### 第一节 深圳

##### 一、深圳锂电池制造业的地位

##### 二、深圳锂电池产业居全国领先水平

##### 三、深圳将重点扶持发展高端锂电池产业

##### 四、深圳两家锂电池新材料企业逆势扩张

#### 第二节 河南省

##### 一、河南省锂电池发展简述

##### 二、河南新乡市锂电池产业发展现状及特点

##### 三、河南省其它主要市县锂电池产业简况

### 第六章 中国高能锂一次电池所属行业数据监测分析

#### 第一节 中国高能锂一次电池所属行业总体规模分析

## 一、企业数量结构分析

## 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国高能锂一次电池所属行业产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

#### 六、销售成本分析

#### 七、销售费用分析

#### 八、管理费用分析

#### 九、财务费用分析

#### 十、其他运营数据分析

### 第三节 中国高能锂一次电池所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第七章 2017-2020年中国锂离子电池产量数据统计分析

### 第一节 2017-2020年中国锂离子电池产量数据分析

#### 一、2017-2020年锂离子电池产量数据分析

#### 二、2017-2020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年中国锂离子电池产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第八章 2017-2020年中国高能锂一次电池竞争格局透析

### 第一节 2017-2020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 2017-2020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点评

##### 第三节 2017-2020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 2021-2026年中国高能锂一次电池竞争趋势分析

### 第三部分 高能锂一次电池行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第九章 中国高能锂一次电池优势企业竞争力分析

##### 第一节 亿纬锂能

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第二节 武汉孚安特科技有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第二节 成都建中锂电池有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第三节 武汉瀚兴日月电源有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第四节 信湖新能源电子(深圳)有限公司

###### 一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 力佳电源科技(深圳)有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 金坛市超创电池有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 深圳市艾博尔新能源

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 其他企业

一、苏州星恒电源有限公司

二、深圳雷天能源集团有限公司

三、河南环宇电源股份有限公司

四、青岛澳柯玛新能源技术有限公司

五、武汉力兴电源股份有限公司

六、深圳邦凯新能源股份有限公司

七、万向电动汽车有限公司

八、优科能源科技有限公司

九、宝龙工业股份

十、黑龙江中强能源科技有限公司

十一、深圳市海盈科技有限公司

十二、比克国际(天津)有限公司

十三、北京盟固利动力科技有限公司

十四、TCL金能电池

十五、北京中润恒动动力电池有限公司

十六、浙江兴海能源科技有限公司(汉维锂电)

- 十七、山西光宇电源有限公司
- 十八、天津市航力源科技有限公司
- 十九、苏州迪耐特能源科技有限公司
- 二十、双一力（天津）新能源有限公司
- 二十一、深圳市兴科特电技术发展有限公司
- 二十二、江西美亚能源股份有限公司
- 二十三、天津蓝天双环科技有限公司
- 二十四、中科科技有限公司
- 二十五、哈尔滨光宇电源有限公司
- 二十六、深圳华粤宝
- 二十七、湖南海星高科动力电池有限公司
- 二十八、深圳德朗能电池有限公司

#### 第四部分 高能锂一次电池行业投资前景

##### 第十章 2017-2020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、2017-2020年锂电池正极材料分析
- 三、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 2021-2026年中国高能锂一次电池前景预测与投资战略分析

### 第一节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026年中国高能锂一次电池投资战略分析

一、电池行业发展趋势分析

二、锂电池行业前景发展预测

三、全球掀起锂电池投资热潮

四、锂电池成为国内外企业重点投资的对象

五、中国锂电池项目投资状况

六、高能锂一次电池投资机会与风险预测

## 图表目录

图表：CC-CV充电模式

图表：变压器均衡器

图表：全球正极材料主要供应商

图表：各种正极材料价格走势

图表：正极材料性能指标

图表：正极材料销售结构变化

图表：三元材料价格和产量

图表：NCM价格走势

图表：国际车厂预计推出PHEV与EV时间表

图表：北美地区的电动车市场规模预估

图表：全球锂电产业及应用市场需求预测

图表：2020年国内生产总值初步核算数据

图表：2017-2020年我国GDP环比增速

图表：2020年分季度国内生产总值与增速

图表：2020年GDP度累计增长速度与增速

图表：2017-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2020年上半年国内生产总值初步核算数据

图表：2017-2020年全国居民消费价格涨跌幅

图表：2017-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2017-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2017-2020年城镇私营单位就业人员年平均工资及名义增速

图表：2020年城镇私营单位分地区就业人员年平均工资

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国高能锂一次电池市场前景研究报告-行业供需现状与投资前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/519454519454.html>