

## 电动自行车电池行业发展分析及发展趋势与投资前景预测研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

电动车自行车电池是电动车上的动力来源，电动车自行车上绝大多数装的是铅酸蓄电池或锂电池。电动车自行车电池制造行业是我国绿色经济产业的重要组成部分，在电动轻型车行业的发展过程中起着举足轻重的作用。电池是一种能量转化与储存的装置，其行业细分品类较多，根据原理不同可划分为化学电池、生物电池以及物理电池。其中，使用最广泛的化学电池根据其电化学反应是否可逆，分为一次电池和二次电池两大类。一次电池是活性物质仅能使用一次的电池，如锌锰电池，碱锰电池等；二次电池则可以通过充放电多次使用，又称蓄电池。蓄电池利用电池内活性物质在放电过程中发生电化学反应输出电能，在充电状态下发生逆向电化学反应储存电能。

近年来，受到人均可支配收入的稳步提高、城镇化水平增高带来居民出行半径的增加、低碳绿色出行的不断普及以及快递外卖业的崛起等因素影响，我国电动轻型车产业发展迅速，为铅蓄电池开辟了更广阔的应用市场，带动了铅蓄电池产业的持续发展。从驱动因素来说，随着居民消费升级、我国城镇化率提升、消费群体增加、外卖物流等新兴产业发展、“四好农村路”建设工程的实施以及国际市场的拓展等，我国包括电动自行车、电动三轮车及微型电动汽车在内的电动轻型车行业预计仍可保持持续增长，电动轻型车产业仍有较大的市场增长空间。

电动自行车在国内相当普遍，当前保有量达到3亿台，每年的产量也在3000万台以上。过去电动二轮车基本使用性能较低、存在污染但价格便宜的铅酸电池，随锂电成本的下降和新国标对电动二轮车定义的规范化，不少被定义为轻型电摩需提前淘汰，大规模的替代已逐步展开。2019年的电动自行车的电池的总市场规模是550.4亿元，2021年的市场规模增长到623.6亿元。

随着锂离子电池成本的下降，部分对于电动轻型车重量、电池循环寿命等有偏好，而对价格相对不敏感的消费者开始使用锂离子电池作为动力能源的电动轻型车。差异化需求的产生促进锂离子电池也逐步开始应用于电动二轮车的动力领域。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国电动自行车电池市场进行了分析研究。报告在总结中国电动自行车电池发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国电动自行车电池的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为电动自行车电池企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一章 2019-2023年中国电动自行车电池行业发展分析

## 第一节 电动自行车电池行业发展现状

## 一、电动自行车电池行业概念

## 二、电动自行车电池行业主要产品分类

### 1.电动自行车锂电池

### 2.电动自行车铅酸电池

## 三、电动自行车电池行业特性及在国民经济中的地位

## 第二节 电动自行车电池行业主要品牌

### 一、电动自行车电池行业主要厂商与品牌

### 二、电动自行车电池行业主要厂商与品牌市场占有率格局

## 第三节 2024-2029年中国电动自行车电池行业发展趋势分析

### 一、电动自行车电池行业发展趋势

### 二、电动自行车电池行业应用趋势预测

### 三、电池细分市场发展趋势预测

## 第二章 2019-2023年中国电动自行车电池行业发展环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

#### 一、中国gdp增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品零售总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

### 第二节 电动自行车电池行业政策环境分析

#### 一、行业监管管理体制

#### 二、行业相关政策分析

#### 三、上下游产业政策影响

#### 四、进出口政策影响分析

##### 第三节 电动自行车电池行业技术环境分析

###### 一、行业技术发展概况

###### 二、行业技术发展现状

##### 第四节 电动自行车电池行业社会环境发展分析

###### 一、国内电动自行车保有量

###### 二、电动自行车在居民日常出行方式中的占比

#### 第三章 2019-2023年中国电动自行车电池行业现状分析

##### 第一节 中国电动自行车电池行业产能概况

###### 一、2019-2023年中国电动自行车电池行业产能分析

###### 二、2024-2029年中国电动自行车电池行业产能预测

##### 第二节 中国电动自行车电池行业市场容量分析

###### 一、2019-2023年中国电动自行车电池行业市场容量分析

###### 二、产能配置与产能利用率调查

###### 三、2024-2029年中国电动自行车电池行业市场容量预测

##### 第三节 影响电动自行车电池行业供需状况的主要因素

###### 一、2019-2023年中国电动自行车电池行业供需现状

###### 二、2024-2029年中国电动自行车电池行业供需平衡趋势预测

##### 第四节 国内电动自行车电池价格现状及预测

###### 一、2019-2023年国内电动自行车电池价格走势

###### 二、2024-2029年国内电动自行车电池价格预测

#### 第四章 2019-2023年中国电动自行车电池行业产业链分析

##### 第一节 电动自行车电池行业产业链概述

###### 一、上游行业影响及风险分析

二、下游行业风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第二节 电动自行车电池上游产业发展状况分析

一、上游市场发展现状

二、上游生产情况分析

三、上游价格走势分析

第三节 电动自行车电池下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

四、行业需求前景分析

第五章 中国电动自行车电池行业进出口市场分析

第一节 电动自行车电池行业进出口状况综述

一、2019-2023年国内电动自行车电池进出口总体规模变化趋势

二、2019-2023年国内电动自行车电池进出口总体规模变化原因

第二节 电动自行车电池行业进口市场分析

一、进口规模

二、进口金额

三、主要进口来源

第三节 电动自行车电池行业出口市场分析

一、出口规模

二、出口金额

三、主要出口目的地

第四节 电动自行车电池行业进出口前景及建议

一、影响国内电动自行车进出口规模的因素

二、2024-2029年国内电动自行车电池进出口趋势及潜力预测

## 第六章 2019-2023年中国电动自行车电池行业供需情况及集中度分析

### 第一节 电动自行车电池行业发展状况

一、电动自行车电池行业市场供给分析

二、电动自行车电池行业市场需求分析

三、电动自行车电池行业市场规模分析

### 第二节 电动自行车电池行业集中度分析

一、行业市场区域分布情况

二、行业市场集中度情况

三、行业企业集中度分析

## 第七章 中国电动自行车电池行业竞争格局分析

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、电动自行车电池行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、电动自行车电池行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、电动自行车电池行业swot分析

- 1、电动自行车电池行业优势分析
- 2、电动自行车电池行业劣势分析
- 3、电动自行车电池行业机会分析
- 4、电动自行车电池行业威胁分析

## 第二节 电动自行车电池行业竞争格局综述

### 一、电动自行车电池行业竞争概况

- 1、电动自行车电池行业竞争格局
- 2、电池业未来竞争格局和特点
- 3、电池市场进入及主要竞争对手分析

### 二、电动自行车电池行业竞争力分析

- 1、电动自行车电池行业竞争力剖析
- 2、电池企业市场竞争的优势
- 3、国内电池企业竞争能力提升途径

## 第八章 电动自行车电池行业重点企业发展概述

### 第一节 超威电源集团有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、公司电动自行车电池产品分析
- 三、公司竞争优劣势分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、公司运营模式分析【业务模式/商业模式/盈利模式】

### 第二节 天能电池集团股份有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、公司电动自行车电池产品分析
- 三、公司竞争优劣势分析

四、企业经营状况分析

五、公司运营模式分析【业务模式/商业模式/盈利模式】

第三节 上海海宝电池科技有限公司

一、公司发展概况

二、公司电动自行车电池产品分析

三、公司竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、公司运营模式分析【业务模式/商业模式/盈利模式】

第四节 星恒电源股份有限公司

一、公司发展概况

二、公司电动自行车电池产品分析

三、公司竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、公司运营模式分析【业务模式/商业模式/盈利模式】

第五节 江西京九电源科技有限公司

一、公司发展概况

二、公司电动自行车电池产品分析

三、公司竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、公司运营模式分析【业务模式/商业模式/盈利模式】

第六节 浙江南都电源动力股份有限公司

一、公司发展概况

二、公司电动自行车电池产品分析

三、公司竞争优势分析

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、公司运营模式分析【业务模式/商业模式/盈利模式】

### 第七节 旭派电源有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、公司电动自行车电池产品分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、公司运营模式分析【业务模式/商业模式/盈利模式】

### 第八节 哈尔滨光宇蓄电池股份有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、公司电动自行车电池产品分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、公司运营模式分析【业务模式/商业模式/盈利模式】

### 第九节 福建亚亨动力科技集团有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、公司电动自行车电池产品分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、公司运营模式分析【业务模式/商业模式/盈利模式】

### 第十节 理士国际技术有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、公司电动自行车电池产品分析

#### 三、公司竞争优势分析



#### 四、企业经营状况分析

#### 五、公司运营模式分析【业务模式/商业模式/盈利模式】

### 第九章 2024-2029年中国电动自行车电池行业发展前景预测分析

#### 第一节 电动自行车电池行业未来发展预测分析

##### 一、电动自行车电池行业发展方向及投资机会分析

##### 二、电动自行车电池行业发展规模分析

##### 三、电动自行车电池行业发展趋势分析

#### 第二节 电动自行车电池行业供需预测

##### 一、电动自行车电池行业供给预测

##### 二、电动自行车电池行业需求预测

### 第十章 研究结论及投资发展建议

#### 第一节 电动自行车电池行业研究结论及建议

#### 第二节 中道泰和电动自行车电池行业发展建议

##### 一、行业发展策略建议

###### 1、战略综合规划

###### 2、技术开发战略

###### 3、业务组合战略

###### 4、区域战略规划

###### 5、产业战略规划

###### 6、营销品牌战略

###### 7、竞争战略规划

##### 二、行业投资方向建议

##### 三、行业投资方式建议

#### 图表目录

图表：电动自行车不同种类电池比较

图表：2019-2023年国内gdp情况

图表：2019-2023年国内三次产业结构情况

图表：2019-2023年全部工业增加值及其增长速度

图表：2019-2023年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2019-2023年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重

图表：2019-2023年分行业固定资产投资(不含农户)增长速度

图表：2019-2023年社会消费品零售总额情况

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表：2019-2023年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度(单位：%)

图表：2019-2023年我国电动自行车产量规模(单位：万辆)

图表：2019-2023年我国电动自行车电池产能统计

图表：2024-2029年我国电动自行车电池产能预测

图表：2019-2023年电动自行车电池总市场规模

图表：中国主要省市铅酸蓄电池产量分布情况

图表：2024-2029年中国电动自行车锂电池行业市场容量预测

图表：磷酸铁锂价格走势

图表：电动自行车蓄电池价格

图表：2024-2029年磷酸铁锂价格预测

图表：铅蓄电池的产业链情况

图表：锂离子电池的产业链情况

图表：我国铅产量情况

图表：2012-2022年我国铅锭价格走势

图表：2019-2023年我国铅价格走势

图表：2019-2023年我国碳酸锂价格走势

图表：2012-2022年我国电池级别碳酸锂价格走势

图表：我国交通工具年产量比例

图表：我国电动自行车年产量

图表：我国每百户电动自行车平均保有量

图表：我国各区域居民每百户电动自行车平均保有量

图表：2019-2023年我国居民人均消费支出结构

图表：2019-2023年国内电池进出口情况(铅酸)

图表：2019-2023年国内电池进出口情况(锂电池)

图表：2019-2023年电池进口规模(锂电池)

图表：2019-2023年电池进口规模(铅酸蓄)

图表：2019-2023年电池进口金额

图表：2019-2023年国内电池进口来源

图表：2019-2023年国内电池出口数量情况

图表：2019-2023年电池出口金额情况

图表：2019-2023年国内电池出口目的地分布情况

图表：2024-2029年国内电池进口规模预测

图表：2024-2029年国内电池出口规模预测

图表：2019-2023年我国电动自行车电池产量统计

图表：2019-2023年全国电动自行车锂电池市场需求分析

图表：2019-2023年-2022年全国电动自行车铅酸电池需求分析

图表：2019-2023年我国电动自行车电池产量统计

图表：中国电动自行车铅酸电池集中度分析

图表：产品经销商分布情况

图表：天能电子企业采购流程

图表：企业销售情况

图表：2024-2029年电动自行车锂电池供给预测

图表：2024-2029年电动自行车铅酸电池供给预测

图表：2024-2029年电动自行车锂电池需求预测

图表：2024-2029年电动自行车铅酸电池需求预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220512/261873.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)