

# 2020-2026年中国蓄电池产业 发展现状与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国蓄电池产业发展现状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.cction.com/report/202005/162412.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

报告目录：

### 第一章 蓄电池行业相关概述

#### 第一节 蓄电池定义及原理

一、蓄电池的概念

二、蓄电池工作原理

三、蓄电池常用技术术语解释

#### 第二节 蓄电池的四个发展阶段

一、普通铅酸蓄电池

二、干荷电电池

三、免维护电池

四、密闭电池

#### 第三节 铅酸蓄电池的分类和基本常识

一、铅酸蓄电池的基本分类

二、部分名词定义

三、铅酸蓄电池的应用领域

四、中国铅酸蓄电池行业组织

## 第二章 电池行业分析

### 第一节 电池业发展概况

一、“十三五”电池行业发展的成就

二、“十三五”电池市场分析及技术发展趋势

三、国内电池业自主创新意识增强

四、国内电池产业绿色革命赢得市场

### 第二节 2020-2026年中国电池行业发展分析

一、2019年中国电池行业运行状况

二、2019年中国电池行业运行状况

三、2019年我国电池行业运行动态

四、2019年中国动力电池市场产值前十强

### 第三节 电池行业细分产品发展状况

一、我国首条无铅环保锌锰干电池生产线在云浮运行

- 二、镍镉电池将在欧盟全面退市
- 三、2019年车载用镍氢电池在我国实现量产
- 四、各种燃料电池发展全面解析
- 五、太阳能电池的发展应用状况
- 六、手机电池的发展应用状况

#### 第四节 电池行业发展面临的挑战及对策

- 一、“十三五”电池行业存在的问题
- 二、制约我国电池行业发展的主要因素
- 三、2019年铅蓄电池行业进入严冬期
- 四、2019年电池企业转型升级面临挑战与机遇
- 五、2019年大量电池企业被迫重组或破产

#### 第五节 中国电池业发展对策

- 一、积极推动绿色电池产业发展
- 二、科技创新提高电池行业竞争力
- 三、品牌文化竞争是电池行业同质化市场竞争的突破口
- 四、国际合作下的中国电池业发展新思路

### 第三章 2020-2026年中国电池制造业所属行业经济运行数据分析

#### 第一节 2020-2026年全国电池制造业所属行业主要经济指标

- 一、2019年全国电池制造业所属行业主要经济指标
- 二、2019年全国电池制造业所属行业主要经济指标

#### 第二节 2020-2026年全国及各省市电池制造业所属行业产销数据分析

- 一、2019年全国及各省市电池制造业所属行业产销数据分析
- 二、2019年全国及各省市电池制造业所属行业产销数据分析

#### 第三节 2020-2026年全国及各省市电池制造业所属行业资产负债分析

- 一、2019年全国及各省市电池制造业所属行业资产负债分析
- 二、2019年全国及各省市电池制造业所属行业资产负债分析

#### 第四节 2020-2026年全国及中国各省市电池制造业所属行业规模分析

- 一、2019年全国及各省市电池制造业所属行业规模分析
- 二、2019年全国及各省市电池制造业行业规模分析

#### 第五节 2020-2026年全国及各省市电池制造业盈利能力分析

- 一、2019年全国及各省市电池制造业盈利能力分析

## 二、2019年全国及各省市电池制造业盈利能力分析

### 第四章 蓄电池行业分析

#### 第一节 蓄电池行业发展现状

- 一、蓄电池行业监管体制和产业政策
- 二、蓄电池行业现状及产业特征
- 三、蓄电池市场容量及供需关系
- 四、技术水平及发展趋势
- 五、蓄电池需求强劲前景广阔
- 六、2019年环保部拟提高铅酸蓄电池环境准入门槛
- 七、2019年积极推动电池产业“绿色”转型

#### 第二节 中国蓄电池产品产量数据

- 一、2019年全国及主要省份蓄电池产量分析
- 二、2019年全国及主要省份蓄电池产量分析
- 三、2019年全国及主要省份碱性电池产量分析

#### 第三节 蓄电池技术动态

- 一、世界通信用蓄电池技术的研发进展
- 二、蓄电池容量快速测试技术介绍
- 三、绿色蓄电池技术突出产业潜能
- 四、中国铅酸蓄电池技术和产业正不断升级
- 五、车用蓄电池技术专利全球分布图

#### 第四节 蓄电池行业面临的问题及对策

- 一、我国铅酸蓄电池行业存在的一些问题
- 二、环保漏洞困扰我国蓄电池行业发展
- 三、蓄电池业发展面临的环境问题
- 四、2019年环保和材料供给问题制约蓄电池行业发展

#### 第五节 蓄电池的前景

- 一、铅酸蓄电池产业拓展绿色空间
- 二、蓄电池行业的发展趋势
- 三、未来汽车蓄电池技术发展的三大趋势

### 第五章 锂离子蓄电池发展概况

## 第一节 锂离子蓄电池相关概述

### 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

### 四、锂离子蓄电池的控制

## 第二节 锂离子蓄电池业发展概况

### 一、全球锂离子电池产业发展回顾

### 二、锂电池行业步入快速增长新阶段

### 三、2019年我国锂电池产业市场规模

### 四、2020-2026年锂离子电池产量统计

## 第三节 车用锂离子蓄电池发展分析

### 一、中国车用铁锂电池发展分析

### 二、新能源汽车掀起车用锂电池生产掘金热

### 三、锂电池成为新能源汽车的新宠

### 四、发展电动汽车产业 锂离子电池具优势

### 五、2019年新能源汽车面临锂电池技术瓶颈

### 六、2019年车用动力锂电池面临需求和产能爆发

### 七、2019年新能源产业吸引全球锂电企业争相抢滩

### 八、2019年天津地方电动自行车用锂离子电池组技术标准研究分析

### 九、2019年电动汽车电池安全是世界难题

### 十、2019年动力锂电池替代铅酸电池进程将加快

## 第四节 2020-2026年中国动力锂电池产业发展分析

### 一、动力锂电池产业发展的重要意义

### 二、我国动力锂电池产业处于国际领先水平

### 三、我国动力锂电池产业发展现状

### 四、国内动力锂电池产业发展亟待解决的问题

### 五、推动我国动力锂电池产业发展的建议

### 六、2019年动力锂电池企业现倒闭潮

### 七、2019年新形势下车用锂电池发展探析

### 八、2019年动力锂电池产业链发展前景预测

## 第六章 铅酸蓄电池发展分析

## 第一节 铅酸蓄电池行业发展综合分析

- 一、铅酸蓄电池主导二次电池市场
- 二、霸主地位短期难以撼动
- 三、行业整治不改产能过剩格局
- 四、产能过剩格局依旧
- 五、铅蓄电池企业数量大幅减少
- 六、产能快速恢复，过剩格局不改
- 七、大厂扩产积极，但市场集中度提升缓慢
- 八、中国铅蓄电池产业的品牌格局

## 第二节 2020-2026年铅酸蓄电池行业发展分析

- 一、2019年中国铅酸蓄电池产能产量
- 二、2019年铅蓄电池经营情况分析
- 三、2019年铅蓄电池竞争情况分析
- 四、2019年中国铅蓄电池出口情况分析
- 五、2019年铅酸蓄电池行业发展问题聚焦
- 六、2019年铅蓄电池行业存在的四大问题
- 七、铅蓄电池行业环保整治取得阶段性成果
- 八、2019年铅酸蓄电池企业开工率

## 第三节 2020-2026年铅酸蓄电池行业政策环境分析

- 一、《铅蓄电池行业准入公告管理暂行办法》公布
- 二、《铅蓄电池行业准入公告管理暂行办法》带来的影响
- 三、2019年五部门发文促进铅酸蓄电池和再生铅产业规范发展
- 四、工信部印发《2019年工业节能与绿色发展专项行动实施方案》

## 第四节 铅酸蓄电池在各应用领域发展状况

- 一、汽车起动领域用铅酸蓄电池的状况
- 二、通信用铅酸蓄电池领域状况
- 三、动力用铅酸蓄电池领域状况

## 第七章 中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进出口数据分析

### 第一节 2020-2026年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进出口总体数据

- 一、2019年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进出口总体数据
- 二、2019年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进出口总体数据

## 第二节 2020-2026年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形主要省市进出口数据

### 一、2019年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形主要省市进出口数据

### 二、2019年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形主要省市进出口数据

## 第三节 2020-2026年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进出口主要国家数据

### 一、2019年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进出口主要国家数据

### 二、2019年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进出口主要国家数据

## 第八章 蓄电池行业相关企业分析

### 第一节 骆驼集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2019年企业经营情况分析

#### 三、2020-2026年企业财务数据分析

#### 四、2019年公司发展展望及策略

### 第二节 山东圣阳电源股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2019年企业经营情况分析

#### 三、2020-2026年企业财务数据分析

#### 四、2019年公司发展展望及策略

### 第三节 重庆万里新能源股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2019年企业经营情况分析

#### 三、2020-2026年企业财务数据分析

#### 四、2019年公司发展展望及策略

### 第四节 风帆股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2019年企业经营情况分析

#### 三、2020-2026年企业财务数据分析

#### 四、2019年公司发展展望及策略

### 第五节 国内其它蓄电池生产企业

#### 一、浙江天能电池有限公司

#### 二、浙江超威电源有限公司

#### 三、中国瑞达电源有限公司

## 四、长青蓄电池有限公司简介

### 第九章 2020-2026年蓄电池行业发展前景展望

#### 第一节 2020-2026年电池行业发展前景及趋势

##### 一、国内电池行业长期发展趋势分析

##### 二、“绿色”电池市场前景

##### 三、电池产业的未来

##### 四、中国电池产业发展方向

#### 第二节 “十三五”电池行业发展规划

##### 一、“十三五”电池行业发展规划的指导思想、基本原则和主要目标

###### （一）指导思想

###### （二）基本原则

###### （三）发展目标

##### 二、“十三五”电池行业主要任务和发展重点

###### （一）“十三五”化学与物理电源行业主要任务

###### （二）十三五期间化学与物理电源行业发展重点

#### 第三节 2020-2026年蓄电池行业的发展前景预测

##### 一、中国铅酸蓄电池业发展趋势及方向

##### 二、未来我国铅蓄电池工业发展形势展望

#### 第四节 2020-2026年锂电池行业前景发展预测

##### 一、锂离子电池的应用前景

##### 二、2020-2026年全球锂电池市场预测

##### 三、2020-2026年动力锂电市场预测

##### 四、2020-2026年锂电池储能市场预测

#### 图表目录：

图表：“十三五”期间我国化学与物理电源主要产品的产量

图表：“十三五”期间我国化学与物理电源主要产品的销售收入（亿元）

图表：“十三五”期间我国化学与物理电源主要产品的出口额（亿美元）

图表：2019年电池行业景气指数分指标显示状况

图表：2020-2026年电池行业景气指数变化态势

图表：2020-2026年电池行业产值景气指数变化态势

图表：2019年全国电池行业月度工业总产值及同比

图表：国际金融危机对主要电池出口的影响

图表：2019年电池制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2019年电池制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2019年全国及各省市电池制造业销售产值统计数据

图表：2019年全国及各省市电池制造业销售产值同比增长

图表：2019年全国及各省市电池制造业主营业务收入统计数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/162412.html>