

# 2024-2030年中国锂电池产业 发展现状与投资潜力分析报告

## 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

《2024-2030年中国锂电池产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202310/413295.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

锂电池是一类由锂金属或锂合金为负极材料、使用非水电解质溶液的电池。锂电池以其高比能量，长循环寿命，较宽的工作温度范围等特性引起了人们的极大兴趣和关注，特别吸引人的是，每次循环电池的平均价格并不高，而且，还呈下降趋势。

规模方面，2022年，全球锂离子电池总体出货量957.7GWh，离TWh仅一步之遥，同比增长70.3%。从出货结构来看，全球汽车动力电池(EV LIB)出货量为684.2GWh，同比增长84.4%；储能电池(ESS LIB)出货量159.3GWh，同比增长140.3%；小型电池(SMALL LIB)出货量114.2GWh，同比下滑8.8%。2022年，中国锂离子电池出货量达到660.8GWh，同比增长97.7%，在全球锂离子电池总体出货量的占比达到69.0%。预计2025年中国锂电池市场出货量将超1450GWh，未来四年复合增长率超过43%。2022年1-10月全国锂电总产量超过580GWh。

行业投资方面，受益于市场向好，2021年我国锂电池产业投资数量和规模创新高。数据显示，2021年，中国锂电池领域投资事件数量增加至201起，较上年增加119起；披露投资额增加至9276亿元，较上年增加7083亿元，均达到近五年最高值。其中锂电池生产投资热度最高的领域，其2021年投资额占总投资额的62.4%，其次是正极材料领域，投资金额占比达到13.3%。

政策规范方面，2022年11月18日，工信部、国家市场监督管理总局办公厅发布了《关于做好锂离子电池产业链供应链协同稳定发展工作的通知》，《通知》提到，鼓励锂电（电芯及电池组）生产企业、锂电一阶材料企业、锂电二阶材料企业、锂镍钴等上游资源企业、锂电回收企业、锂电终端应用企业及系统集成、渠道分销、物流运输等企业深度合作，通过签订长单、技术合作等方式建立长效机制，引导上下游稳定预期、明确量价、保障供应、合作共赢。2023年1月17日，工信部等六部门发布《关于推动能源电子产业发展的指导意见》，其中锂离子电池领域。支持开发超长寿命高安全性储能锂离子电池。优化设计和制造工艺，从材料、单体、系统等多维度提升电池全生命周期安全性和经济性。推进聚合物锂离子电池、全气候电池、固态电池和快充电池等研发和应用。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国锂电池产业发展现状与投资潜力分析报告》共十七章。首先介绍了锂电池的定义、分类等，接着分析了中国电池行业和国内外锂电池行业的发展状况、锂电池政策发展情况，然后对锂电池四大核心材料及动力型、消费型、储能型锂电池及其应用领域的发展状况进行了分析。随后，报告详细剖析了锂电池行业技术发展、锂电池行业区域、锂硫电池、燃料电池行业发展状况以及国内外锂电池重点企业的经营状况，最后对锂电池投资项目和锂电池投资潜力进行了重点分析，并对锂电池行业的前景趋势做出了科学

的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国化学与物理电源行业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对锂电池行业有个系统的了解或者想投资锂电池研发制造，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

## 第一章 锂电池相关概述

### 1.1 锂电池的定义及分类

#### 1.1.1 锂电池的定义

#### 1.1.2 锂电池的分类

#### 1.1.3 锂电池的特点

### 1.2 锂电池的组成结构与特性

#### 1.2.1 锂电池组成结构

#### 1.2.2 锂电池工作原理

#### 1.2.3 锂电池性能比较

### 1.3 锂电池产业链分析

#### 1.3.1 产业链结构图

#### 1.3.2 制造工艺流程

## 第二章 2021-2023年中国电池行业发展分析

### 2.1 中国电池行业发展综述

#### 2.1.1 行业基本概述

#### 2.1.2 行业运行状况

#### 2.1.3 企业排名状况

#### 2.1.4 产品出口格局

#### 2.1.5 产品技术研发

#### 2.1.6 行业发展趋势

### 2.2 中国废旧电池回收发展状况

#### 2.2.1 废旧电池再生利用

#### 2.2.2 动力电池回收状况

- 2.2.3 电池回收产业化
- 2.2.4 电池回收存在不足
- 2.2.5 废旧电池回收建议
- 2.3 中国电池发展面临的问题
  - 2.3.1 主要制约因素
  - 2.3.2 面临环保压力
  - 2.3.3 市场有待规范
- 2.4 中国电池行业发展的对策
  - 2.4.1 转型升级对策
  - 2.4.2 绿色发展策略
  - 2.4.3 品牌文化竞争

### 第三章 2021-2023年中国锂电池行业政策实施状况分析

- 3.1 政策体系分析
  - 3.1.1 监管体系
  - 3.1.2 政策汇总
  - 3.1.3 行业标准
  - 3.1.4 政策规划
- 3.2 地方政策布局
  - 3.2.1 政策汇总
  - 3.2.2 发展目标
- 3.3 重点政策解读
  - 3.3.1 税率调整方案分析
  - 3.3.2 中美贸易政策影响
  - 3.3.3 行业规范条件政策
  - 3.3.4 产业有序发展政策
  - 3.3.5 财政补贴政策解读
  - 3.3.6 蓄电池回收利用政策
  - 3.3.7 新能源汽车产业规划
- 3.4 政策影响分析
  - 3.4.1 政策引导下行业的发展方向
  - 3.4.2 政策为行业带来的发展机遇

## 第四章 2021-2023年锂电池行业发展分析

### 4.1 2021-2023年全球锂电池行业发展状况

#### 4.1.1 总体出货规模

#### 4.1.2 产品结构分析

#### 4.1.3 区域分布格局

#### 4.1.4 企业竞争情况

#### 4.1.5 技术发展分析

#### 4.1.6 行业发展预测

### 4.2 2021-2023年中国锂电池行业运行状况

#### 4.2.1 行业发展态势

#### 4.2.2 市场出货规模

#### 4.2.3 区域发展水平

#### 4.2.4 企业布局加快

#### 4.2.5 行业投资状况

#### 4.2.6 技术创新进展

### 4.3 2021-2023年全国锂离子电池产量分析

#### 4.3.1 2021-2023年全国锂离子电池产量趋势

#### 4.3.2 2020年全国锂离子电池产量情况

#### 4.3.3 2021年全国锂离子电池产量情况

#### 4.3.4 2022年全国锂离子电池产量情况

### 4.4 2021-2023年中国锂离子蓄电池进出口数据分析

#### 4.4.1 进出口总量数据分析

#### 4.4.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 4.4.3 主要省市进出口情况分析

### 4.5 2021-2023年中国主要锂电池项目建设动态

#### 4.5.1 2020年项目建设进展

#### 4.5.2 2021年项目建设进展

#### 4.5.3 2022年项目建设进展

### 4.6 2021-2023年中国锂电池设备行业分析

#### 4.6.1 锂电设备的主要类型

#### 4.6.2 锂电设备制造产业链

- 4.6.3 锂电池设备政策利好
- 4.6.4 锂电池设备市场规模
- 4.6.5 锂电池设备竞争主体
- 4.6.6 锂电池设备技术研发
- 4.6.7 锂电池设备市场预测
- 4.6.8 锂电池设备发展趋势
- 4.7 中国锂电池产业链企业分析
  - 4.7.1 产业链全景图
  - 4.7.2 产业链企业分布
  - 4.7.3 产业链代表企业
- 4.8 中国锂电池行业发展存在的问题
  - 4.8.1 资源制约问题
  - 4.8.2 技术研发问题
  - 4.8.3 产业化的难点
  - 4.8.4 竞争力不足问题
  - 4.8.5 安全性难以保证
  - 4.8.6 环境污染情况严峻
- 4.9 中国锂电池产业发展策略分析
  - 4.9.1 规范行业发展
  - 4.9.2 发挥带动效应
  - 4.9.3 加强技术创新
  - 4.9.4 加快可持续发展
  - 4.9.5 坚持从严控制
  - 4.9.6 创新方式方法

## 第五章 2021-2023年锂电池材料发展分析

- 5.1 正极材料市场
  - 5.1.1 材料基本介绍
  - 5.1.2 市场供需分析
  - 5.1.3 市场价格走势
  - 5.1.4 出货规模分析
  - 5.1.5 细分市场分析

- 5.1.6 市场竞争格局
- 5.1.7 行业发展展望
- 5.2 负极材料市场
  - 5.2.1 材料基本介绍
  - 5.2.2 出货规模分析
  - 5.2.3 市场价格走势
  - 5.2.4 市场竞争格局
  - 5.2.5 企业布局情况
  - 5.2.6 专利申请情况
  - 5.2.7 行业发展展望
- 5.3 隔膜材料市场
  - 5.3.1 材料基本介绍
  - 5.3.2 出货规模分析
  - 5.3.3 市场价格走势
  - 5.3.4 市场竞争格局
  - 5.3.5 主要企业布局
  - 5.3.6 行业发展展望
- 5.4 电解液市场
  - 5.4.1 产业基本概述
  - 5.4.2 出货规模分析
  - 5.4.3 市场价格走势
  - 5.4.4 市场竞争格局
  - 5.4.5 企业布局情况
  - 5.4.6 区域分布情况
  - 5.4.7 行业发展展望

## 第六章 2021-2023年动力型锂电池及其应用市场发展状况

- 6.1 2021-2023年中国动力型锂电池市场运行状况
  - 6.1.1 电池特点分析
  - 6.1.2 全球市场状况
  - 6.1.3 行业相关标准
  - 6.1.4 国内产量规模



- 6.1.5 国内销量规模
- 6.1.6 电池装车规模
- 6.1.7 企业装车规模
- 6.1.8 企业竞争状况
- 6.2 中国动力锂电池回收行业发展分析
  - 6.2.1 行业相关政策
  - 6.2.2 行业发展意义
  - 6.2.3 回收总量测算
  - 6.2.4 回收服务网点
  - 6.2.5 回收利用方式
  - 6.2.6 企业回收产能
  - 6.2.7 安全回收对策
- 6.3 中国动力型锂电池应用领域——新能源汽车行业
  - 6.3.1 全球市场状况
  - 6.3.2 政策发展沿革
  - 6.3.3 补贴政策解读
  - 6.3.4 市场产销规模
  - 6.3.5 市场区域分布
  - 6.3.6 融资规模状况
  - 6.3.7 行业发展趋势

## 第七章 2021-2023年消费型锂电池及其应用市场发展状况

- 7.1 2021-2023年消费型锂电池市场运行状况
  - 7.1.1 消费市场介绍
  - 7.1.2 全球市场状况
  - 7.1.3 国内市场状况
- 7.2 中国消费型锂电池应用领域——手机行业
  - 7.2.1 手机行业运行状况
  - 7.2.2 手机电池发展综述
  - 7.2.3 全球手机电池发展
  - 7.2.4 手机电池产能分布
  - 7.2.5 手机电池竞争格局

#### 7.2.6 手机电池发展展望

### 7.3 中国消费型锂电池应用领域——笔记本电脑

#### 7.3.1 电脑市场运行状况

#### 7.3.2 电脑电池发展类型

#### 7.3.3 电脑电池发展现状

#### 7.3.4 电脑电池市场测算

#### 7.3.5 电脑电池发展潜力

### 7.4 中国消费型锂电池应用领域——电动工具

#### 7.4.1 电动工具市场状况

#### 7.4.2 电动工具电池分类

#### 7.4.3 电动工具锂电出货量

#### 7.4.4 电动工具锂电竞争格局

#### 7.4.5 电动工具锂电国产替代

#### 7.4.6 电动工具锂电发展方向

## 第八章 2021-2023年储能型锂电池及其应用市场发展状况

### 8.1 2021-2023年储能型锂电池市场运行状况

#### 8.1.1 全球市场状况

#### 8.1.2 国内市场供需

#### 8.1.3 市场竞争格局

#### 8.1.4 行业发展预测

### 8.2 中国储能型锂电池应用领域——储能市场

#### 8.2.1 储能行业相关介绍

#### 8.2.2 储能行业发展政策

#### 8.2.3 储能项目装机规模

#### 8.2.4 储能行业竞争格局

#### 8.2.5 储能行业投资机会

#### 8.2.6 储能市场发展展望

## 第九章 2021-2023年锂电池行业技术发展状况分析

### 9.1 技术创新对锂电池行业的影响分析

#### 9.1.1 技术创新动态

- 9.1.2 专利申请状况
- 9.1.3 技术创新中心
- 9.1.4 技术发展困境
- 9.1.5 技术创新建议
- 9.1.6 技术发展趋势
- 9.2 关键技术发展分析
  - 9.2.1 主要技术对比
  - 9.2.2 技术水平分析
  - 9.2.3 国内外技术差距
  - 9.2.4 技术应用分析
- 9.3 锂离子电池替代技术
  - 9.3.1 新型离子电池技术
  - 9.3.2 多价态金属电池技术
  - 9.3.3 液流电池技术

## 第十章 2021-2023年中国锂电池行业区域发展分析

- 10.1 广东省
  - 10.1.1 行业支持政策
  - 10.1.2 市场发展现状
  - 10.1.3 正极材料市场
  - 10.1.4 重点企业分析
  - 10.1.5 项目发展动态
  - 10.1.6 深圳产业发展
  - 10.1.7 产业发展机遇
- 10.2 江苏省
  - 10.2.1 产业发展状况
  - 10.2.2 负极材料市场
  - 10.2.3 锂电项目动态
  - 10.2.4 产业基地分布
  - 10.2.5 电池回收分析
  - 10.2.6 行业发展问题
  - 10.2.7 行业发展对策

- 10.3 江西省
  - 10.3.1 产业扶持政策
  - 10.3.2 行业发展现状
  - 10.3.3 项目建设动态
  - 10.3.4 产业发展优势
  - 10.3.5 新余产业状况
  - 10.3.6 宜春产业状况
- 10.4 其他地区
  - 10.4.1 天津市
  - 10.4.2 宁德市
  - 10.4.3 四川省
  - 10.4.4 河南省
  - 10.4.5 青海省

## 第十一章 2021-2023年锂电池热点行业&mdash;&mdash;锂硫电池行业分析

- 11.1 锂硫电池的基本介绍
  - 11.1.1 基本结构原理
  - 11.1.2 应用原理分析
  - 11.1.3 应用优点介绍
  - 11.1.4 商业化可能性
- 11.2 锂硫电池行业运作分析
  - 11.2.1 全球锂硫电池市场发展空间
  - 11.2.2 国外锂硫电池市场发展动态
  - 11.2.3 国内锂硫电池研究布局动态
  - 11.2.4 国内锂硫电池行业发展问题
  - 11.2.5 锂硫电池行业发展前景展望
- 11.3 锂硫电池技术研究进程分析
  - 11.3.1 锂硫电池技术专利分析
  - 11.3.2 国外主要机构技术布局
  - 11.3.3 国内主要机构技术布局
  - 11.3.4 锂硫电池材料研发进展
  - 11.3.5 锂硫电池安全性能研究

- 11.3.6 锂硫电池材料成本研究
- 11.3.7 锂硫电池技术研发建议
- 11.4 锂硫电池的应用分析
  - 11.4.1 汽车锂硫电池应用进展
  - 11.4.2 锂硫电池无人机的应用
  - 11.4.3 锂硫电池潜在应用领域
  - 11.4.4 锂硫电池应用挑战分析

## 第十二章 中国锂电池市场竞争产品&mdash;&mdash;燃料电池行业发展分析

- 12.1 中国燃料电池行业政策环境分析
  - 12.1.1 行业支持政策
  - 12.1.2 能源技术革命
  - 12.1.3 中国制造2025
  - 12.1.4 燃料电池标准
- 12.2 中国燃料电池行业发展综述
  - 12.2.1 与锂电池区分
  - 12.2.2 行业发展优势
  - 12.2.3 系统成本分析
  - 12.2.4 发展制约因素
  - 12.2.5 行业发展趋势
- 12.3 中国燃料电池市场运行分析
  - 12.3.1 装机规模分析
  - 12.3.2 典型产品分析
  - 12.3.3 应用情况分析
  - 12.3.4 区域布局分析
  - 12.3.5 企业布局情况
  - 12.3.6 专利申请情况
- 12.4 中国氢燃料电池市场运行状况
  - 12.4.1 产业链条分析
  - 12.4.2 市场发展规模
  - 12.4.3 市场装机规模
  - 12.4.4 氢能利用分析

12.4.5 企业布局分析

12.4.6 市场空间展望

### 第十三章 2021-2023年国外锂电池行业重点企业运营状况

#### 13.1 LG化学 ( LG Chem )

13.1.1 企业发展概况

13.1.2 2021年企业经营状况分析

13.1.3 2022年企业经营状况分析

13.1.4 2023年企业经营状况分析

13.1.5 企业发展地位

13.1.6 企业业务分析

13.1.7 动力电池布局

13.1.8 企业发展动态

#### 13.2 松下 ( Panasonic )

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 2022财年企业经营状况分析

13.2.3 2023财年企业经营状况分析

13.2.4 2023财年企业经营状况分析

13.2.5 企业业务分析

13.2.6 业务发展状况

13.2.7 动力电池业务

13.2.8 规划产能预测

#### 13.3 三星SDI ( Samsung SDI )

13.3.1 企业发展概况

13.3.2 2021年企业经营状况分析

13.3.3 2022年企业经营状况分析

13.3.4 2023年企业经营状况分析

13.3.5 业务发展状况

13.3.6 产线布局动态

13.3.7 电池业务布局

13.3.8 企业战略规划

## 第十四章 2020-2023年中国重点锂电池企业运营状况

### 14.1 深圳市德赛电池科技股份有限公司

#### 14.1.1 企业发展概况

#### 14.1.2 经营效益分析

#### 14.1.3 业务经营分析

#### 14.1.4 财务状况分析

#### 14.1.5 核心竞争力分析

#### 14.1.6 公司发展战略

#### 14.1.7 未来前景展望

### 14.2 国轩高科股份有限公司

#### 14.2.1 企业发展概况

#### 14.2.2 经营效益分析

#### 14.2.3 业务经营分析

#### 14.2.4 财务状况分析

#### 14.2.5 核心竞争力分析

#### 14.2.6 公司发展战略

#### 14.2.7 未来前景展望

### 14.3 惠州亿纬锂能股份有限公司

#### 14.3.1 企业发展概况

#### 14.3.2 经营效益分析

#### 14.3.3 业务经营分析

#### 14.3.4 财务状况分析

#### 14.3.5 核心竞争力分析

#### 14.3.6 公司发展战略

#### 14.3.7 未来前景展望

### 14.4 天津力神电池股份有限公司

#### 14.4.1 企业发展概况

#### 14.4.2 产品业务分析

#### 14.4.3 业务发展状况

#### 14.4.4 技术中心简介

#### 14.4.5 项目建设动态

#### 14.4.6 企业合作动态

- 14.4.7 未来发展规划
- 14.5 比亚迪股份有限公司
  - 14.5.1 企业发展概况
  - 14.5.2 经营效益分析
  - 14.5.3 业务经营分析
  - 14.5.4 财务状况分析
  - 14.5.5 核心竞争力分析
  - 14.5.6 未来前景展望
- 14.6 深圳比克动力电池有限公司
  - 14.6.1 企业发展概况
  - 14.6.2 企业主要产品
  - 14.6.3 企业竞争优势
  - 14.6.4 未来发展规划
- 14.7 宁德时代新能源科技股份有限公司
  - 14.7.1 企业发展概况
  - 14.7.2 经营效益分析
  - 14.7.3 业务经营分析
  - 14.7.4 财务状况分析
  - 14.7.5 核心竞争力分析
  - 14.7.6 公司发展战略
  - 14.7.7 未来前景展望

## 第十五章 中国锂电池行业项目投资案例分析

- 15.1 电池级碳酸锂项目及配套项目
  - 15.1.1 项目投资概况
  - 15.1.2 项目投资主体
  - 15.1.3 项目投资标的
  - 15.1.4 项目投资影响
  - 15.1.5 项目投资风险
- 15.2 超宽温区超长寿命锂离子电池项目
  - 15.2.1 项目投资概述
  - 15.2.2 项目增资规模



- 15.2.3 项目投资主体
- 15.2.4 项目投资标的
- 15.2.5 项目投资影响
- 15.2.6 项目投资进展
- 15.3 锂电池负极材料碳粉投资项目
  - 15.3.1 项目投资概况
  - 15.3.2 项目投资合理性
  - 15.3.3 项目投资影响
  - 15.3.4 项目投资风险
- 15.4 圆柱锂电池制造投资项目
  - 15.4.1 对外投资概述
  - 15.4.2 项目投资主体
  - 15.4.3 投资项目情况
  - 15.4.4 项目投资影响
  - 15.4.5 项目投资风险
- 15.5 锂电池用铝合金箔材坯料生产项目
  - 15.5.1 项目投资概述
  - 15.5.2 投资项目情况
  - 15.5.3 项目投资必要性
  - 15.5.4 项目投资可行性
  - 15.5.5 项目投资影响
  - 15.5.6 项目投资风险
- 15.6 废旧锂电池资源化综合利用项目
  - 15.6.1 项目投资概况
  - 15.6.2 项目投资主体
  - 15.6.3 项目投资情况
  - 15.6.4 项目投资影响
  - 15.6.5 项目投资风险

## 第十六章 2021-2023年中企顾问网对锂电池行业投资价值评估

- 16.1 A股及新三板上市公司在锂电池行业投资动态分析
  - 16.1.1 投资项目综述

- 16.1.2 投资区域分布
- 16.1.3 投资模式分析
- 16.1.4 典型投资案例
- 16.2 中企顾问网对锂电池IPO融资状况分析
  - 16.2.1 IPO融资名单
  - 16.2.2 IPO融资特点
  - 16.2.3 IPO融资动态
- 16.3 中企顾问网对锂电池行业投资机会挖掘
  - 16.3.1 基站建设需求
  - 16.3.2 电池回收利用
  - 16.3.3 石墨烯材料应用
  - 16.3.4 产业链投资机会
- 16.4 中企顾问网对锂电池行业投资壁垒评估
  - 16.4.1 行业技术壁垒
  - 16.4.2 行业资金壁垒
  - 16.4.3 技术人才壁垒
  - 16.4.4 客户资源壁垒
  - 16.4.5 行业规模壁垒
  - 16.4.6 行业品牌壁垒
- 16.5 中企顾问网对锂电池行业投资价值评估及建议
  - 16.5.1 投资价值综合评估
  - 16.5.2 市场机会矩阵分析
  - 16.5.3 市场进入时机分析
  - 16.5.4 行业投资风险提示
  - 16.5.5 行业投资策略建议

## 第十七章 对2024-2030年中国锂电池行业发展前景预测

- 17.1 中国锂电池行业发展前景展望
  - 17.1.1 行业发展机遇
  - 17.1.2 市场应用前景
  - 17.1.3 市场竞争态势
  - 17.1.4 未来发展趋势

## 17.2 对2024-2030年中国锂电池行业预测分析

### 17.2.1 2024-2030年中国锂电池行业影响因素分析

### 17.2.2 2024-2030年中国锂离子电池产量预测

### 17.2.3 2024-2030年中国锂离子电池制造行业销售收入预测

## 附录

### 附录一：锂离子电池行业规范条件

### 附录二：促进汽车动力电池产业发展行动方案

## 图表目录

图表 锂离子电池组成结构

图表 锂离子电池工作原理

图表 各类型锂离子电池主要性能比较

图表 锂电池产业链

图表 锂离子电池与其他电池性能比较

图表 锂电池制造涉及的主要工艺、设备及其功能

图表 电池的基本类型

图表 二次电池的发展历程

图表 几种常用二次电池的性能比较

图表 中国电池行业百强企业排名

图表 2016-2021年中国主要电池品种出口总量及出口总额

图表 2021年中国主要电池产品出口量占比

图表 2021年中国主要电池产品出口额占比

图表 2021年中国电池主要国家和地区出口金额占比

图表 我国废旧动力电池的主要来源

图表 符合《新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件》企业名单（一）

图表 符合《新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件》企业名单（二）

图表 中国锂电池相关政策的演变

图表 国家层面有关锂电池行业的重点政策汇总

图表 符合《锂离子电池行业规范条件》企业名单（第五批）

图表 2025-2035年中国锂电池行业发展目标

图表 中国各省份锂电池行业政策汇总及解读（一）

图表 中国各省份锂电池行业政策汇总及解读（二）

图表 中国各省份锂电池行业政策汇总及解读（三）

图表 中国各省份锂电池行业政策汇总及解读（四）

图表 中国各省份锂电池行业政策汇总及解读（五）

图表 中国各省份储能锂电池发展目标

图表 “十四五”期间中国各省份动力锂电池发展目标

图表 2014-2021年全球锂离子电池出货量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413295.html>