

2021-2027年中国蓄电池市 场深度评估与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国蓄电池市场深度评估与投资战略报告》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/202010/189353.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

化学能转换成电能的装置叫化学电池，一般简称为电池。放电后，能够用充电的方式使内部活性物质再生——把电能储存为化学能；需要放电时再次把化学能转换为电能。将这类电池称为蓄电池(Storage Battery)，也称二次电池。

所谓蓄电池即是贮存化学能量，于必要时放出电能的一种电气化学设备。常用的车用蓄电池主要分为三类：普通蓄电池、干荷蓄电池和免维护蓄电池。

据国家统计局数据显示，近年我国电池制造行业规模整体呈波动增长趋势，2017年规模以上企业单位数达1457家，销售收入达到6538亿元，2012-2017年我国电池制造行业运行情况如下：2012-2017年我国电池制造行业运行情况数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国蓄电池市场深度评估与投资战略报告》共九章。首先介绍了中国蓄电池行业市场发展环境、蓄电池整体运行态势等，接着分析了中国蓄电池行业市场运行的现状，然后介绍了蓄电池市场竞争格局。随后，报告对蓄电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国蓄电池行业发展趋势与投资预测。您若想对蓄电池产业有个系统的了解或者想投资中国蓄电池行业，本报告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 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 2015-2019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 2015-2019年中国电池制造业所属行业经济运行数据分析

第一节 2015-2019年全国电池制造业所属行业主要经济指标

一、2017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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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、2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 中国蓄电池进出口数据分析

近年我国蓄电池进口数量呈波动下降趋势，2017年、2019年1-9月我国蓄电池进口数量分别为18.10亿个、13.48亿个，2012-2018年9月我国蓄电池进口数量分析如下：2012-2018年9月中国蓄电池进口数量情况分析数据来源：公开资料整理

近年我国蓄电池出口数量呈波动趋势，2017年、2019年1-9月我国蓄电池出口数量分别为25.03亿个、19.43亿个，2012-2018年9月我国蓄电池出口数量分析如下：2012-2018年9月中国蓄电池出口数量情况分析数据来源：公开资料整理

第一节 2015-2019年中国蓄电池进出口总体数据

- 一、2017年中国蓄电池进出口总体数据
- 二、2019年中国蓄电池进出口总体数据

第二节 2015-2019年中国蓄电池主要省市进出口数据

- 一、2017年中国蓄电池主要省市进出口数据
- 二、2019年中国蓄电池主要省市进出口数据

第三节 2015-2019年中国蓄电池进出口主要国家数据

- 一、2017年中国蓄电池进出口主要国家数据
- 二、2019年中国蓄电池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、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展展望及策略

第二节 山东圣阳电源股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展展望及策略

第三节 重庆万里新能源股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展展望及策略

第四节 风帆股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展展望及策略

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 2021-2027年蓄电池行业发展前景展望（ ）

第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年锂电池行业前景发展预测

一、锂离子电池的应用前景

二、2021-2027年全球锂电池市场预测

三、2021-2027年动力锂电市场预测

四、2015-2019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：2015-2019年电池行业景气指数变化态势

图表：2015-2019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/202010/189353.html>