# 2020-2026年中国蓄电池行业市场行情监测及投资 战略规划报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国蓄电池行业市场行情监测及投资战略规划报告》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: https://www.chyxx.com/research/201911/801882.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国蓄电池行业市场行情监测及投资战略规划报告》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
- 万、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、2018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所属行业规模分析

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 中国蓄电池进所属行业出口数据分析
- 第一节 2015-2019年中国蓄电池所属行业进出口总体数据
- 一、2018年中国蓄电池进所属行业出口总体数据
- 二、2019年中国蓄电池进所属行业出口总体数据
- 第二节 2015-2019年中国蓄电池主要省市进出口数据
- 一、2018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、2018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 2020-2026年蓄电池行业发展前景展望(ZY LII)
- 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、2015-2019年锂电池储能市场预测(ZY LII)

## 部分图表目录:

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:国际贸易战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

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201911/801882.html