# 2020-2026年中国铅酸蓄电 池行业发展趋势与市场前景预测报告

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

《2020-2026年中国铅酸蓄电池行业发展趋势与市场前景预测报告》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/202007/174270.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

铅酸蓄电池细分市场竞争激烈,规模优势是关键。 国内铅酸蓄电池市场较为集中, 化学动力的铅酸电池生产行业竞争较为激烈,产品价格的比拼及成本的增加使行业内主要厂商的净利润率均大大降低。随着居民对电池性能要求不断上升、国家对于环保的日益重视以及行业进入门槛的不断抬高,行业内具有规模优势的企业将获得更多的发展机会,并可通过扩产以及并购方式进一步扩大规模,行业集中度将得到提高。 2010-2016 年全球铅酸蓄电池市场规模全球铅酸蓄电池生产区域结构

中企顾问网发布的《2020-2026年中国铅酸蓄电池行业发展趋势与市场前景预测报告》共八章。首先介绍了中国铅酸蓄电池行业市场发展环境、铅酸蓄电池整体运行态势等,接着分析了中国铅酸蓄电池行业市场运行的现状,然后介绍了铅酸蓄电池市场竞争格局。随后,报告对铅酸蓄电池做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国铅酸蓄电池行业发展趋势与投资预测。您若想对铅酸蓄电池产业有个系统的了解或者想投资中国铅酸蓄电池行业,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.一章中国铅酸蓄电池行业发展环境分析
- 1.1 铅酸蓄电池行业概述
- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.1.3 行业统计部门和统计口径
- 1.2 铅酸蓄电池行业市场环境分析
- 1.2.1 行业经济环境分析
- (1) 国际宏观经济环境分析
- 1)国际宏观经济现状
- 2)国际宏观经济展望
- (2)国内宏观经济环境分析
- 1) 国内宏观经济现状

- 2)国内宏观经济展望
- 1.2.2 行业政策环境分析
- (1) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策
- (3)行业发展规划

#### 第二章中国铅酸蓄电池原材料市场分析

- 2.1 铅酸蓄电池产业链简介
- 2.2 铅酸蓄电池原材料市场分析
- 2.2.1 铅市场分析
- (1) 铅资源分析
- 1) 全球铅资源分析
- 2) 中国铅资源分析
- (2)全球铅供需分析
- 1)全球铅精矿供需分析
- 2)全球精铅供需分析
- (3)中国铅供需分析
- 1)中国铅精矿供需分析
- 2)中国精铅供需分析
- (4)铅进出口分析
- (5)铅需求结构分析
- (6) 铅价格走势分析
- (7) 铅行业对铅酸蓄电池行业的影响分析
- 2.2.2 硫酸市场分析
- (1) 硫酸产量分析
- (2) 硫酸销量分析
- (3) 硫酸供需平衡分析
- 1) 库存走势分析
- 2)产销率分析
- (4)硫酸价格分析
- (5) 硫酸行业对铅酸蓄电池行业的影响分析
- 2.2.3 塑料市场分析

- (1)产量分析
- (2) 表观消费量分析
- (3) 价格走势分析
- (4) 塑料行业对铅酸蓄电池行业的影响分析

#### 第三章中国铅酸蓄电池行业发展现状分析

- 3.1 铅酸蓄电池行业总体状态与经济特性分析
- 3.1.1 中国铅酸蓄电池行业状态描述总结
- 3.1.2 中国铅酸蓄电池行业经济特性分析
- 3.2 铅酸蓄电池行业经营情况分析
- 3.2.1 铅酸蓄电池行业经营规模分析
- 3.2.2 铅酸蓄电池行业盈利能力分析
- 3.2.3 铅酸蓄电池行业运营能力分析
- 3.2.4 铅酸蓄电池行业偿债能力分析
- 3.2.5 铅酸蓄电池行业发展能力分析
- 3.2.6 不同规模企业经济指标比重分析
- 3.2.7 不同性质企业经济指标比重分析
- 3.3 铅酸蓄电池行业供需平衡分析
- 3.3.1 全国铅酸蓄电池行业供给情况分析
- (1)全国铅酸蓄电池产量分析
- (2)全国铅酸蓄电池产量地区分析
- (3)全国铅酸蓄电池行业总产值分析
- (4)全国铅酸蓄电池行业产能分析
- 3.3.2 全国铅酸蓄电池行业需求情况分析
- (1)全国铅酸蓄电池销量分析
- (2)全国铅酸蓄电池行业销售收入分析
- 3.4 铅酸蓄电池行业进出口分析
- 3.4.1 铅酸蓄电池行业进出口总体态势分析
- 3.4.2 铅酸蓄电池行业进口产品结构分析
- 3.4.3 铅酸蓄电池行业出口产品结构分析
- 3.5 废旧铅酸蓄电池回收分析
- 3.5.1 废旧铅酸蓄电池回收必要性分析

- 3.5.2 国外废旧铅酸蓄电池回收状况
- (1) 主要国家废旧铅酸蓄电池回收情况
- (2) 国外铅酸蓄电池回收利用经验借鉴
- 3.5.3 国内废旧铅酸蓄电池回收状况
- (1) 废旧铅酸蓄电池回收特点
- (2) 废旧铅酸蓄电池处理工艺
- (3) 废旧铅酸蓄电池回收企业
- (4) 废旧铅酸蓄电池回收效益
- (5) 废旧铅酸蓄电池回收发展前景

#### 第四章铅酸蓄电池行业市场竞争分析

- 4.1 全球铅酸蓄电池行业竞争状况分析
- 4.1.1 全球铅酸蓄电池行业发展概况全球铅酸蓄电池市场规模预测
- 4.1.2 全球铅酸蓄电池市场竞争格局分析
- (1) 铅酸蓄电池产量分布格局
- (2)铅酸蓄电池产品结构
- 4.2 跨国铅酸蓄电池企业在华竞争分析
- 4.2.1 美国艾诺斯集团公司
- (1)公司简介
- (2) 在华投资布局
- 4.2.2 美国埃克塞德科技集团
- (1)公司简介
- (2) 在华投资布局
- 4.2.3 美国江森自控有限公司
- (1)公司简介
- (2) 在华投资布局
- 4.2.4 日本汤浅株式会社
- (1)公司简介
- (2)经营状况
- (3) 在华投资布局
- 4.2.5 日本松下电器产业株式会社
- (1) 公司简介

- (2) 在华投资布局
- 4.2.6 日本电池株式会社
- (1) 企业简介
- (2) 在华投资布局
- 4.2.7 美国西恩迪有限公司
- (1) 企业简介
- (2) 在华投资布局
- 4.2.8 跨国公司在中国市场的竞争优劣势及竞争策略分析
- (1) 跨国公司在中国市场竞争优劣势分析
- (2) 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 4.3 行业国内市场集中度分析
- 4.3.1 行业资产集中度分析
- 4.3.2 行业销售集中度分析
- 4.4 行业竞争五力模型分析
- 4.4.1 现有竞争者分析
- 4.4.2 潜在进入者威胁
- 4.4.3 供应商议价能力分析
- 4.4.4 购买商议价能力分析
- 4.4.5 替代品威胁分析
- 4.4.6 竞争情况总结

#### 第五章中国铅酸蓄电池行业细分产品市场分析

- 5.1 启动型铅酸蓄电池产品市场分析
- 5.2 固定型铅酸蓄电池产品市场分析
- 5.3 牵引型铅酸蓄电池产品市场分析
- 5.4 储能用铅酸蓄电池产品市场分析

#### 第六章中国铅酸蓄电池行业领先企业经营分析

- 6.1 铅酸蓄电池企业发展总体状况分析8
- 6.2 铅酸蓄电池行业领先企业个案分析
- 6.2.1 超威动力控股有限公司经营情况分析
- (1)公司简介

- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 6.2.2 浙江南都电源动力股份有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 6.2.3 风帆股份有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 6.2.4 天能动力国际有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 6.2.5 光宇国际集团科技有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 6.2.6 江苏双登集团有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析

- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 6.2.7 武汉中原电子集团有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 6.2.8 骆驼集团股份有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 6.2.9 江苏理士电池有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 6.2.10 上海江森自控国际蓄电池有限公司经营情况分析
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析

#### 第七章中国铅酸蓄电池行业投资前景预测

- 7.1 铅酸蓄电池行业投资特性分析
- 7.1.1 行业进入壁垒分析
- (1)政策壁垒
- (2)技术壁垒

- (3) 营销壁垒
- (4)资金壁垒
- 7.1.2 行业盈利模式分析
- 7.1.3 行业盈利因素分析
- 7.2 中国铅酸蓄电池行业投资风险
- 7.2.1 政策风险
- 7.2.2 环保风险
- 7.2.3 技术风险
- 7.2.4 市场竞争风险
- 7.2.5 宏观经济波动风险
- 7.2.6 原材料价格波动风险
- 7.2.7 其他风险
- 7.3 中国铅酸蓄电池行业投资机会与前景分析
- 7.3.1 铅酸蓄电池行业发展有利因素分析
- (1) 国家产业政策支持
- (2)下游行业产业需求旺盛
- (3) 行业技术水平不断升级
- 7.3.2 铅酸蓄电池行业发展不利因素分析
- (1)上游原材料价格波动幅度较大
- (2) 通信领域货款回收期较长
- 7.3.3 铅酸蓄电池行业投资机会分析
- 7.3.4 铅酸蓄电池行业发展趋势分析
- (1)技术水平不断提高
- (2) 不同应用领域重点发展
- (3)与上下游建立战略联盟
- 7.3.5 铅酸蓄电池行业发展前景预测
- 第八章中国铅酸蓄电池行业扩产问题及企业状况调查()
- 8.1 中国铅酸蓄电池行业扩产问题
- 8.1.1 中国铅酸蓄电池行业扩产限制条件
- (1) 企业布局
- (2) 生产能力

- (3) 不符合准入条件的建设项目
- (4) 工艺与装备
- 8.1.2 中国铅酸蓄电池行业扩产所需手续
- 8.1.3 铅蓄电池厂卫生防护距离标准
- 8.2 中国铅酸蓄电池行业产能变化情况
- 8.2.1 2019年铅酸蓄电池行业产能变化情况
- (1)产能变化
- 8.2.4 2019年铅酸蓄电池行业产能变化情况
- (1) 各省市产量变化情况
- (2)淘汰落后产能情况
- 8.3 中国铅酸蓄电池行业主要企业状况调查
- 8.3.1 骆驼集团股份有限公司
- (1)扩产情况
- (2)公司主要子公司、参股公司情况
- 8.3.2 风帆股份有限公司
- (1) 2019年公司扩产情况
- (2)2019年公司环保整改情况
- (3)2019年公司新闻
- 8.3.3 超威动力控股有限公司
- (1)公司环保及扩产情况
- (2)公司产业基地
- 8.3.4 美国江森自控有限公司
- 8.3.5 天汤浅蓄电池(顺德)有限公司
- 8.3.6 理士国际技术有限公司
- (1)理士国际简介
- (2) 生产基地
- 8.3.7 浙江海久电池股份有限公司
- 8.3.8 扬州阿波罗蓄电池有限公司
- 8.3.9 山东圣阳电源股份有限公司
- 8.4 附表
- 8.4.1 符合环保法律法规要求的铅蓄电池和再生铅企业名单(批)
- 8.4.2 符合环保法律法规要求的铅蓄电池和再生铅企业名单(第二批)

#### 8.4.3 符合环保法律法规要求的铅蓄电池和再生铅企业名单(第三批)()

#### 图表目录:

图表 1:铅酸蓄电池的分类

图表 2:2013-2019年美国实际GDP环比折年率(单位:%)

图表 3: 欧元区17国GDP季调折年率(单位:%)

图表 4:2013-2019年度日本GDP环比变化情况(单位:%)

图表 5:2013-2019年全球主要经济体经济增速及预测分析(单位:%)

图表 6:2013-2019年中国各季度累计GDP同比增速(单位:%)

图表7:2013-2019年中国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表 8:2013-2019年中国货物进出口总额(单位:亿美元)

图表 9:2013-2019年主要经济指标增长及预测(单位:%)

图表 10:中国铅酸蓄电池相关标准汇总

图表 11:中国铅酸蓄电池行业相关政策分析

图表 12:《中国化学与物理电源(电池)行业"十三五"发展规划》相关内容列

表

图表 13: 铅酸蓄电池生产工艺能耗与环境污染示意图

图表 14:2013-2019年铅酸蓄电池技术相关专利申请数量变化图(单位:项)

图表 15:2013-2019年铅酸蓄电池技术相关专利公开数量变化图(单位:项)

图表 16: 2019年铅酸蓄电池技术相关专利申请人构成图(单位:项)

图表 17: 2019年铅酸蓄电池技术相关专利申请人综合比较(单位:项,年,%)

图表 18: 2019年我国铅酸蓄电池行业相关专利技术比重(单位:%)

图表 19: 铅酸蓄电池行业最新申请专利技术

图表 20:中国铅酸蓄电池行业发展机遇与威胁分析

图表 21: 铅酸蓄电池行业产业链图

图表 22:全球铅储量和基础储量分布情况(单位:千吨)

图表 23:中国分地区铅资源储量情况(单位:万吨,%)

图表 24:2013-2019年全球主要铅精矿生产国和地区铅精矿产量(单位:万吨,%)

图表 25:2013-2019年全球主要精铅生产国和地区精铅产量(单位:万吨,%)

图表 26:2013-2019年全球主要精铅国家和地区精铅消费量(单位:万吨,%)

图表 27:2013-2019年全球精铅市场供求平衡(单位:万吨)

图表 28:2013-2019年中国铅精矿月度产量及同比增长(单位:万吨,%)

详细请访问:http://www.cction.com/report/202007/174270.html