

# 中国铅酸蓄电池竞争状况分析与发展趋势预测报告2023-2029年

产品名称	中国铅酸蓄电池竞争状况分析与发展趋势预测报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国铅酸蓄电池竞争状况分析与发展趋势预测报告2023-2029年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】363563【出版日期】2023年2月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 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1.2 铅酸蓄电池行业市场环境分析1.2.1 行业经济环境分析1.2.2

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1.2.3 行业社会环境分析1.3

中国铅酸蓄电池行业优势与不足分析1.3.1 铅酸蓄电池产品优势1.3.2 铅酸蓄电池产品不足第二章

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（2）铅需求分析（3）铅价格走势分析（4）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）硫酸价格分析（3）铅酸蓄电池对硫酸的需求量（4）硫酸行业对

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3.3 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3.3.2 全国铅酸蓄电池行业需求情况分析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3.4.2 铅酸蓄电池行业出口分析3.4.3

铅酸蓄电池行业进口分析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

废旧铅酸蓄电池回收现状3.5.3 国内废旧铅酸蓄电池回收存在的问题第四章

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

日本汤浅株式会社（1）公司简介（2）在华投资布局4.2.4

美国西恩迪有限公司（1）企业简介（2）在华投资布局4.2.5

跨国公司在我国市场的竞争优劣势及竞争策略分析4.3 行业集中度分析4.3.1 行业竞争格局4.3.2 细分产品企业集中度分析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5.1.1 启动型铅酸蓄电池市场规模分析5.1.2 汽车起动用铅酸蓄电池市场需求分析5.1.3 摩托车起动用铅酸蓄电池市场需求分析5.1.4 中国起动用铅酸蓄电池市场预测5.2 固定型铅酸蓄电池产品市场分析5.2.1 通信领域用铅酸蓄电池产品行业研究5.2.2 UPS用铅酸蓄电池产品行业研究5.2.3 电力行业用铅酸蓄电池市场需求分析5.3 储能用铅酸蓄电池产品市场分析5.3.1 风力发电储能用铅酸蓄电池市场需求分析5.3.2 太阳能发电储能用铅酸蓄电池市场需求分析第六章 中国铅酸蓄电池行业企业经营分析6.1 近年我国铅酸蓄电池企业排名状况分析6.2 铅酸蓄电池行业企业个案分析6.2.1 超威动力控股有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构（3）企业优势（4）企业销售渠道与网络（5）企业经营情况分析6.2.2 浙江南都电源动力股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构（3）企业优势（4）企业经营情况分析6.2.3 风帆有限责任公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构（3）企业优势（4）企业销售渠道与网络6.2.4 天能动力国际有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构（3）企业优势（4）企业经营情况分析6.2.5 光宇国际集团科技有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构（3）企业优势（4）企业经营情况分析6.2.6 深圳市雄韬电源科技股份经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构（3）企业优势（4）企业销售渠道与网络（5）企业经营情况分析6.2.7 山东圣阳电源股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构（3）企业优势（4）企业销售渠道与网络（5）企业经营情况分析6.2.8 骆驼集团股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构（3）企业优势（4）企业销售渠道与网络（5）企业经营情况分析6.2.9 理士国际技术有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构（3）企业优势（4）企业销售渠道与网络（5）企业经营情况分析6.2.10 湖南丰日电源电气股份经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构分析（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析第七章 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）市场壁垒（4）资金壁垒7.1.2 行业经营模式分析7.1.3 行业周期性分析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 市场竞争风险7.2.4 宏观经济波动风险7.2.5 原材料价格波动风险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7.3.2 铅酸蓄电池行业发展不利因素分析7.3.3 铅酸蓄电池产品投资机会分析7.3.4 铅酸蓄电池行业发展趋势分析7.3.5 铅酸蓄电池行业发展前景预测 部分图表目录：图表 1：铅酸蓄电池按用途领域分类 13 图表 2：铅酸蓄电池产业相关政策 21 图表 3：“十四五”化学与物理电源行业主要产品的产量目标 27 图表 4：我国化学与物理电源主要产品销售收入目标完成情况（亿元） 28 图表 5：“十四五”我国化学与物理电源主要产品出口额（亿美元） 29 图表 6：铅酸蓄电池产业链分析 34 图表 7：近十年我国铅锌矿探明储量（万吨） 35 图表 8：全球铅精矿、精铅市场供需格局（单位：万吨） 36 图表 9：2022-2023年铅下游消费结构 36 图表 10：2019-2022年国内铅现货价格走势图 37 图表 11：近年中国硫酸产量前10名企业排名情况 39 图表 12：近十年铅蓄电池的硫酸推用量 40 图表 13：近十年中国铅酸蓄电池行业的销售收入及增长情况 44 图表 14：2018-2022年中国铅酸蓄电池行业盈利能力 45 图表 15：2018-2022年中国铅酸蓄电池行业运营能力 45 图表 16：2018-2022年中国铅酸蓄电池行业偿债能力 46 图表 17：2018-2022年中国铅酸蓄电池发展能力统计 46 图表 18：2018-2022年中国铅酸蓄电池产量及增长情况 47 图表 19：2018-2022年中国铅酸蓄电池销量及增长情况 48 图表 20：2018-2022年中国铅酸蓄电池出口量及出口金额 49 图表 21：近五年中国铅酸蓄电池进口数量及金额统计 50 图表 22：2017-2022年全球铅酸蓄电池市场规模 56 图表 23：2018-2022年铅酸蓄电池出货量及未来两年预测 57 图表 24：全球铅酸蓄电池行业区域分布 58 图表 25：全球铅酸蓄电池产品结构 59 图表 26：铅酸蓄电池现有企业的竞争分析 68 图表 27：近几年中国启动型铅酸蓄电池产销规模（万千伏安时） 74 图表 28：2018-2022年我国汽车起动用铅酸蓄电池的需求量及增速 75 图表 29：2023-2029年中国汽车起动用铅酸蓄电池需求量预测 76 图表

- 30 : 2018-2022年我国摩托车启动用铅酸蓄电池的需求量 77 图表
- 31 : 2023-2029年中国摩托车启动用铅酸蓄电池需求量预测 77 图表
- 32 : 2023-2029年中国启动用铅酸蓄电池需求量预测 78 图表
- 33 : 2019-2022年我国通信铅蓄电池采购金额测算 79 图表 34 : 我国通信业部分铅蓄电池生产商 79 图表
- 35 : 2019-2022年我国UPS领域铅蓄电池需求规模走势图 80 图表 36 : 我国UPS领域部分铅蓄电池生产商 81 图表 37 : 我国电力领域部分铅蓄电池生产商 81 图表
- 38 : 2018-2022年我国风力发电储能用铅酸蓄电池的需求量及增速 82 图表
- 39 : 2023-2029年中国风力发电储能用铅酸蓄电池需求量预测 83 图表
- 40 : 2018-2022年我国太阳能发电储能用铅酸蓄电池的需求量及增速 84 图表
- 41 : 2023-2029年中国太阳能发电储能用铅酸蓄电池需求量预测 85 图表
- 42 : 近年中国铅酸蓄电池销售收入前40强名单 86 图表
- 43 : 近年中国电池行业企业之铅酸蓄电池企业收入 88 图表
- 44 : 2019-2022年超威动力控股各产品收入情况 91 图表 45 : 2019-2022年南都电源各产品收入情况 94 图表 46 : 2019-2022年天能动力控股各产品收入情况 99 图表
- 47 : 2019-2022年光宇国际集团科技收入情况 101 图表 48 : 2019-2022年雄韬股份收入情况 105 图表
- 49 : 2019-2022年圣阳股份收入情况 107 图表 50 : 2019-2022年骆驼股份收入情况 111 图表
- 51 : 2022-2023年骆驼股份电池产销统计 112