

中国铅酸蓄电池行业需求规模与竞争策略分析报告2023-2029年

产品名称	中国铅酸蓄电池行业需求规模与竞争策略分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
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（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国铅酸蓄电池行业需求规模与竞争策略分析报告2023-2029年=【报告编号】:396940【出版时间】:2023年5月【出版机构】:中研智业研究院【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+电子】:7000元
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。

第一章 综述篇第一节 铅酸蓄电池行业综述一、铅酸蓄电池行业概述（一）行业概念及定义（二）行业主要产品大类（三）铅酸蓄电池与锂电池比较二、铅酸蓄电池行业监管规范体系（一）铅酸蓄电池行业监管体系介绍（二）铅酸蓄电池行业标准体系建设现状1、中国铅酸蓄电池标准体系建设2、中国铅酸蓄电池现行标准汇总第二章 现状篇第一节 全球铅酸蓄电池行业发展状况分析一、全球铅酸蓄电池行业发展概况二、全球铅酸蓄电池市场规模分析三、全球铅酸蓄电池市场竞争分析（一）区域竞争情况（二）产品竞争情况（三）全球企业竞争格局四、跨国公司在竞争市场的分析（一）跨国公司在竞争市场优势分析（二）跨国公司在竞争市场的竞争策略分析（三）跨国铅酸蓄电池企业在华竞争分析1、美国艾诺斯集团公司（EnerSys）（1）公司经营情况分析（2）业务布局情况（3）在华投资布局2、美国埃克森德科技集团（1）公司简介及发展历程（2）公司产品布局（3）在华投资布局3、日本GS汤浅株式会社（1）公司经营情况（2）公司产品布局（3）在华投资布局五、全球铅酸蓄电池行业发展前景预测第二节 中国铅酸蓄电池行业发展概况一、中国铅酸蓄电池行业经济特性分析二、中国铅酸蓄电池行业技术发展现状分析（一）行业关键技术发展情况（二）行业研发投入（三）行业专利申请及授权情况1、行业专利申请和授权数分析2、行业专利申请人分析3、行业热门技术分析三、中国铅酸蓄电池行业供需平衡分析（一）全国铅酸蓄电池行业供给情况分析（二）全国铅酸蓄电池行业需求情况分析（三）全国铅酸蓄电池供需平衡分析四、中国铅酸蓄电池行业进出口状况分析（一）铅酸蓄电池行业进出口编码说明（二）铅酸蓄电池行业进出口总体态势分析（三）铅酸蓄电池行业进口情况分析（四）铅酸蓄电池行业出口情况分析五、中国铅酸蓄电池行业市场主体分析（一）中国铅酸蓄电池行业市场主体类型（二）中国铅酸蓄电池行业企业入场方式（三）中国铅酸蓄电池行业企业数量规模（四）符合《铅蓄电池行业准入条件》企业名单（第七批）六、中国铅酸蓄电池行业市场规模分析七、中国铅酸蓄电池行业发展痛点分析（一）企业盈利能力较低（二）铅酸电池重量大、寿命短（三）原材料市场未建立完整的产业运行体系第三节 中国铅酸蓄电池行业竞争格局分析一、中国铅酸蓄电池行业市场竞争格局分析（一）中国铅酸蓄电池行

业品牌之星（二）中国铅酸蓄电池企业市场份额二、中国铅酸蓄电池行业区域竞争格局分析三、中国铅酸蓄电池行业波特五力分析（一）现有竞争者分析（二）潜在进入者威胁（三）供应商议价能力分析（四）购买商议价能力分析（五）替代品威胁分析（六）竞争情况总结四、铅酸蓄电池行业兼并重组分析（一）行业投资兼并与重组案例（二）行业投资兼并与重组动机（三）行业投资兼并与重组趋势第四节中国铅酸蓄电池产业链分析一、中国铅酸蓄电池产业结构属性（产业链）分析（一）中国铅酸蓄电池产业链结构梳理（二）中国铅酸蓄电池产业链生态图谱二、中国铅酸蓄电池产业价值属性（价值链）分析（一）中国铅酸蓄电池行业成本结构分析（二）中国铅酸蓄电池价格传导机制分析（三）中国铅酸蓄电池行业价值链分析三、中国铅酸蓄电池行业原材料市场分析（一）铅市场分析1、全球铅供需分析（1）全球铅资源分析（2）供需分析2、中国铅供需分析（1）中国铅资源分析（2）铅供给情况（3）铅需求分析（4）铅价格走势分析3、铅行业对铅酸蓄电池行业的影响分析（二）硫酸市场分析1、硫酸产量分析2、硫酸产能分析3、硫酸价格分析4、硫酸行业对铅酸蓄电池行业的影响分析（三）塑料市场分析1、塑料市场现状2、塑料价格走势（1）PVC价格走势分析（2）PP价格走势分析（3）PE价格走势分析3、塑料行业对铅酸蓄电池行业的影响分析第五节中国铅酸蓄电池行业细分产品市场分析一、启动型铅酸蓄电池产品市场分析（一）启动型铅酸蓄电池市场规模分析（二）启动型铅酸蓄电池主要生产企业（三）汽车启动用铅酸蓄电池市场需求分析1、汽车产销情况2、汽车保有量3、汽车启动用铅酸蓄电池的需求规模4、汽车启动用铅酸蓄电池的需求预测（四）摩托车启动用铅酸蓄电池市场需求分析1、摩托车产销情况2、摩托车保有量3、摩托车启动用铅酸蓄电池的需求规模4、摩托车启动用铅酸蓄电池的需求预测二、固定型铅酸蓄电池产品市场分析（一）固定型铅酸蓄电池市场规模分析（二）固定型铅酸蓄电池主要生产企业（三）通信领域用铅酸蓄电池市场需求分析1、通信领域投资规模2、通信领域基站规模3、通信领域用铅酸蓄电池的需求规模4、通信领域用铅酸蓄电池的需求预测（四）电力行业用铅酸蓄电池市场需求分析1、电网投资规模2、电源建设规模3、电力行业用铅酸蓄电池的需求规模4、电力行业用铅酸蓄电池的需求预测三、牵引型铅酸蓄电池产品市场分析（一）牵引型铅酸蓄电池市场规模分析（二）电动汽车用铅酸蓄电池市场需求分析1、电动汽车产量2、电动汽车用铅酸蓄电池的需求分析3、电动汽车用铅酸蓄电池的需求趋势分析（三）电动自行车用铅酸蓄电池市场需求分析1、电动自行车产量2、电动自行车保有量3、电动自行车用铅酸蓄电池的需求规模4、电动自行车用铅酸蓄电池的需求预测四、储能用铅酸蓄电池产品市场分析（一）储能用铅酸蓄电池市场规模分析（二）风力发电储能用铅酸蓄电池市场需求分析1、风电装机容量2、风力发电储能用铅酸蓄电池的需求规模3、风力发电储能用铅酸蓄电池的需求预测（三）太阳能发电储能用铅酸蓄电池市场需求分析1、光伏发电装机容量2、太阳能发电储能用铅酸蓄电池的需求规模3、太阳能发电储能用铅酸蓄电池的需求预测第六节中国铅酸蓄电池****企业经营分析一、铅酸蓄电池代表性企业对比分析二、中国铅酸蓄电池****企业个案分析（一）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、企业经营情况3、企业产品结构分析4、企业销售渠道与网络5、企业*新布局6、企业优势分析（二）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、企业经营情况分析3、企业产品结构分析4、企业技术与研发实力5、企业销售渠道与网络（1）公司生产基地分布（2）公司销售网络6、公司*新动态7、企业优势分析（三）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、企业经营情况分析3、企业产品结构分析4、企业销售渠道与网络5、企业优势分析（四）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、企业经营情况分析3、企业产品结构分析4、企业销售渠道与网络5、企业*新业务布局6、企业优势分析（五）理士国际技术有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业产品结构分析4、企业销售渠道与网络5、企业优势分析（六）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、企业经营情况分析3、企业产品结构分析4、企业销售渠道与网络5、企业优势分析（七）江苏双登集团有限公司经营情况分析1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业产品结构分析4、企业销售渠道与网络5、企业研发能力6、企业优势分析（八）江苏海宝电池科技有限公司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、企业业务布局情况5、企业优势分析（九）武汉中原电子集团有限公司经营情况分析1、企业发展简况分析2、公司经营情况3、企业产品结构分析4、企业销售渠道与网络5、企业优势分析（十）风帆有限责任公司经营状况分析1、企业发展简况分析2、公司经营情况3、企业产品结构布局4、企业销售渠道与网络5、企业优势分析第三章 展望篇第一节 中国铅酸蓄电池行业发展环境洞察一、中国铅酸蓄电池行业经济（Economy）环境分析（一）中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中国三次产业结构3、中国工业经济增长情况（二）中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测（三）中国铅酸蓄电池行业发展与宏观经济相关性分析二、中国铅酸蓄电池行业社会（Society）环境分析（一）中国铅酸蓄电池行业社会环境分析1、中国人口规模及增速2、中国城镇化水平变化（1）中国城镇化现状（2）中国城镇化趋势展望3、中国居民环保意识增强（1）调查数

据（2）铅酸蓄电池行业环境保护现状（二）社会环境对铅酸蓄电池行业发展的影响总结三、中国铅酸蓄电池行业政策（Policy）环境分析（一）国家及31省市铅酸蓄电池行业政策规划汇总及解读1、国家层面铅酸蓄电池行业政策规划汇总及解读2、31省市铅酸蓄电池行业政策规划汇总及解读（二）国家重点规划/政策对铅酸蓄电池行业发展的影响1、“碳中和、碳达峰”战略2、《“十四五”循环经济发展规划》3、《新能源汽车产业发展规划（2023-2028年）》（三）政策环境对铅酸蓄电池行业发展的影响总结四、中国铅酸蓄电池行业SWOT分析第二节中国铅酸蓄电池行业市场前景预测及发展趋势预判一、中国铅酸蓄电池行业发展潜力评估二、中国铅酸蓄电池行业未来关键增长点分析三、中国铅酸蓄电池行业发展前景预测四、中国铅酸蓄电池行业发展趋势分析（一）政策趋势1、政策将可能出现放松2、发展循环经济3、促进产业技术进步4、加强原材料技术发展5、促进行业企业大型化、集团化（二）技术趋势（三）产品趋势（四）需求趋势第三节中国铅酸蓄电池行业投资战略规划策略及建议一、中国铅酸蓄电池行业进入与退出壁垒（一）铅酸蓄电池行业进入壁垒分析1、资源壁垒2、人才壁垒3、技术壁垒4、环保及资金壁垒5、市场壁垒（二）铅酸蓄电池行业退出壁垒分析1、资产损失壁垒2、解雇费用形成的退出壁垒二、中国铅酸蓄电池行业投资风险预警（一）政策风险（二）宏观经济风险（三）其他风险1、进出口风险2、技术革新风险三、中国铅酸蓄电池行业投资机会分析四、中国铅酸蓄电池行业投资价值评估五、中国铅酸蓄电池行业投资策略与建议（一）多产品投资策略（二）新技术路径探索六、中国铅酸蓄电池行业可持续发展建议图表目录图表 铅酸蓄电池行业所属的国民经济行业分类图表 铅酸蓄电池的分类图表 铅酸蓄电池与锂电池比较图表 铅酸蓄电池行业监管体系图表 截止2023年1月中国铅酸蓄电池相关标准汇总（单位：项）图表 2018-2022年中国铅酸蓄电池相关标准汇总图表 全球铅酸蓄电池行业发展概况图表 2020-2022年全球铅酸蓄电池行业市场规模（单位：亿美元）图表 2022年全球铅酸蓄电池进口金额区域分布（单位：%）图表 2022年全球铅酸蓄电池出口金额区域分布（单位：%）图表 2022年全球铅酸蓄电池行业进出口产品构成（单位：%）图表 全球企业竞争格局图表 跨国公司在华竞争优势分析图表 跨国公司在中国市场的竞争策略图表 2017-2022财年美国艾诺斯集团公司营收规模（单位：亿美元）图表 美国艾诺斯集团公司主要业务市场图表 美国艾诺斯集团公司主要品牌及铅酸电池产品图表 埃克塞德科技集团发展历程图表 美国埃克塞德科技集团主要品牌及铅酸电池产品图表 美国埃克塞德科技集团主要产品图表 2018-2022财年日本GS汤浅株式会社营收规模（单位：亿日元）图表 日本GS汤浅株式会社铅酸蓄电池主要产品图表 2023-2028年铅酸蓄电池市场规模走势预测（单位：亿美元）图表 中国铅酸蓄电池行业经济特性分析图表 2019-2022年天能股份和骆驼股份研发费用（单位：亿元）图表 2012-2022年中国铅酸蓄电池技术相关专利申请和授权数量变化图（单位：项）图表 截至2023年2月中国铅酸蓄电池技术相关专利申请人构成图（单位：项）图表 截至2023年2月中国铅酸蓄电池专利技术分布领域（单位：项，%）图表 2012-2022年中国铅酸蓄电池产量及增长情况（单位：万千伏安时，%）图表 全国铅酸蓄电池行业需求情况分析图表 2022年中国各领域铅酸蓄电池需求量测算（单位：万千伏安时，万只）图表 2018-2022年中国铅酸蓄电池行业代表性上市公司产销率分析（单位：%）图表 中国铅酸蓄电池行业进出口商品名称及HS编码图表 2016-2022年中国铅酸蓄电池行业进出口状况表（单位：亿美元）图表 2016-2022年中国铅酸蓄电池进口数量及增速趋势图（单位：万个，%）图表 2016-2022年中国铅酸蓄电池进口金额及增速趋势图（单位：万美元，%）图表 2022年中国铅酸蓄电池行业进口结构（单位：%）图表 2016-2022年中国铅酸蓄电池出口数量及增速趋势图（单位：万个，%）图表 2016-2022年中国铅酸蓄电池出口金额及增速趋势图（单位：亿美元，%）图表 2022年中国铅酸蓄电池行业出口结构（单位：%）图表 中国铅酸蓄电池行业市场主体类型图表 中国铅酸蓄电池行业企业入场方式图表 2016-2022年铅酸蓄电池企业新增注册情况（单位：家）图表 符合《铅蓄电池行业规范条件（2015年本）》（第七批）的企业名单图表 2021-2022年中国铅酸蓄电池市场规模（单位：亿元）图表 2018-2022年天能股份净利率分析（单位：%）图表 2022年度铅酸蓄电池“品牌之星”图表

2022年中国铅酸蓄电池企业市场份额（单位：%）图表
截至2022年符合《铅蓄电池行业规范条件（2015年本）》企业区域分布（单位：%）图表
铅酸蓄电池现有企业的竞争分析图表 铅酸蓄电池行业潜在进入者威胁分析图表
铅酸蓄电池行业对上游议价能力分析图表 铅酸蓄电池行业对下游议价能力分析图表
不同类型二次电池优势比较图表 铅酸蓄电池行业替代品威胁分析图表 铅酸蓄电池行业五力分析结论图表
近年来铅酸蓄电池行业兼并重组案例图表 中国铅酸蓄电池行业兼并重组的驱动因素分析图表
铅酸蓄电池行业产业链分析图表 铅酸蓄电池行业产业链全景图图表
2019-2022年天能股份铅酸蓄电池成本结构（单位：%）图表 中国铅酸蓄电池价格传导机制分析图表
中国铅酸蓄电池行业价值链分析图表 全球铅储量和开采量分布情况（单位：千吨）图表
2012-2022年全球精炼铅产销情况（单位：万吨）图表 2012-2022年全球精炼铅产销率（单位：%）图表
2020-2022年中国铅储量情况（单位：万吨）图表
2016-2022年中国铅产量及增长情况（单位：万吨，%）图表
2021-2022年中国再生精铅产能情况（单位：万吨）图表
2017-2022年中国铅表观需求量（单位：万吨）图表
2022-2023年中国铅价格指数变化趋势（单位：点）图表 铅行业对铅酸蓄电池行业的影响分析图表
2014-2022年中国硫酸产量及同比增速（折纯****）（单位：万吨，%）图表
2012-2022年硫酸行业产能及增长率走势（单位：亿吨，%）图表
2022年国内硫酸（98%）混合价月K柱图（单位：元/吨）图表
硫酸行业对铅酸蓄电池行业的影响分析图表 2018-2022年中国三大通用塑料产量情况（单位：万吨）图表
2022-2023年中国PVC价格指数情况（单位：点）图表
2021-2022年中国PP价格变化情况（单位：元/吨）图表
2022-2023年中国PE价格指数变化情况（单位：点）图表 塑料行业对铅酸蓄电池行业的影响分析图表
2022年我国铅酸蓄电池产品占比测算（单位：%）图表
2012-2022年启动型铅酸蓄电池产量规模（单位：万千伏安时）图表 启动型铅酸蓄电池主要生产企业图表
2015-2022年中国汽车产销情况（单位：万辆，%）图表
2012-2022年中国汽车保有量变化（单位：亿辆，%）图表
2015-2022年我国汽车启动用铅酸蓄电池的需求量（单位：万只）图表
2023-2028年我国汽车启动用铅酸蓄电池需求预测（单位：万只）图表
2015-2022年我国摩托车产销情况（单位：万辆，%）图表
2017-2022年中国摩托车保有量变化（单位：万辆）图表
2017-2022年摩托车启动用铅酸蓄电池的需求量（单位：万只）图表
2023-2028年我国摩托车启动用铅酸蓄电池的需求量预测（单位：万只）图表
2012-2022年固定型铅酸蓄电池产量规模趋势图（单位：万千伏安时）图表
2022年固定型铅酸蓄电池需求结构测算（单位：%）图表 固定型铅酸蓄电池主要生产企业图表
2012-2022年中国电信固定资产投资完成情况（单位：亿元，%）图表
2013-2022年中国移动基站设备数量（单位：万个）图表
2019-2022年全国5G基站累计建设情况（单位：万个）图表
2020-2022年通信领域基站用铅酸蓄电池的需求规模（单位：万千伏安时）图表
2023-2028年通信领域基站用铅酸蓄电池的需求规模预测（单位：万千伏安时）图表
2012-2022年我国电网投资规模（单位：亿元，%）图表
2012-2022年中国电源工程建设完成投资情况（单位：亿元）图表
2012-2022年电力行业用铅酸蓄电池的需求规模（单位：万千伏安时）图表
2023-2028年中国电力行业铅酸蓄电池需求预测（单位：万千伏安时）图表
2012-2022年牵引型铅酸蓄电池产量规模（单位：万千伏安时）图表
2017-2022年我国电动汽车产量分析图（单位：万辆）图表 电动汽车用电池产品所处的技术阶段图表
2014-2022年电动自行车产量变化情况（单位：万辆，%）图表
2012-2022年中国电动自行车保有量（单位：亿辆）图表
2014-2022年我国电动自行车用铅酸蓄电池的需求规模（单位：万只）图表
2023-2028年中国电动自行车用铅酸蓄电池的需求预测（单位：万只）图表
2017-2022年中国储能用铅酸蓄电池产量规模趋势图（单位：万千伏安时，%）图表
2022年储能用铅酸蓄电池需求结构测算（单位：%）图表

2012-2022年全国风电累计并网装机容量（单位：万千瓦）图表

2017-2022年风力发电储能用铅酸蓄电池的需求规模（单位：万千伏安时）图表

2023-2028年中国风力发电储能用铅酸蓄电池的需求预测（单位：万千伏安时）图表

2013-2022年中国光伏发电累计装机容量变化情况（单位：GW）图表

2013-2022年中国光伏发电新增装机容量变化情况（单位：GW）