**2024-2029年中国铅酸电池行业市场调研分析及投资前景预测报告**

**报告简介**

铅酸蓄电池行业是典型的高耗能、高污染行业，生产过程中，电能消耗很高，也会带来铅尘、铅烟、酸性含铅废水、酸雾、废渣等排放。全球铅酸蓄电池生产重心由发达国家不断转移至发展中国家。

从应用领域来看，铅酸蓄电池广泛应用于交通运输、通讯、电力、铁路等行业，其中起动电池(汽车、摩托车等)、动力电池(电动自行车、电动三轮车、低速电动车、场地/特种电动车等)、通信后备电源三类约占消费总量的90%。

从细分领域需求来看，行业未来几年，汽车启停电池、铅炭储能电池有望保持30-40%的复合增速，低速电动车电池有望保持25-30%的复合增速，电动三轮车、场地/特殊用途电动车电池有望保持10-15%左右的增速，汽车起动电池需求增速则会下滑至9%以内。

目前来看，通信后备电源、储能、电动自行车用铅酸电池短期内受锂电池冲击最大，预计未来几年，通信后备电源铅酸电池应用将出现小幅萎缩趋势，电动自行车铅酸电池将会出现年均15%以上的负增长。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国铅酸电池行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国铅酸电池行业发展状况和特点，以及中国铅酸电池行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球铅酸电池行业发展态势作了详细分析，并对铅酸电池行业进行了趋向研判，是铅酸电池生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前铅酸电池行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 行业发展现状**

**第一章 铅酸电池行业发展概述**

第一节 铅酸电池行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

第二节 铅酸电池行业特征分析

一、产业链分析

二、铅酸电池行业在国民经济中的地位

第三节 铅酸电池行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

**第二章 铅酸电池行业市场环境及影响分析（PEST）**

第一节 行业政策环境分析(P)

一、行业监管体制分析

二、行业主要政策动向

三、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

第三节 行业社会环境分析(S)

第四节 行业技术环境分析(T)

一、铅酸电池生产工艺分析

二、铅酸电池应用技术发展分析

三、技术环境对行业的影响

**第三章 全球铅酸电池行业发展分析**

第一节 全球铅酸电池市场总体情况分析

一、全球铅酸电池行业的发展特点

二、全球铅酸电池市场结构

三、2019-2023年全球铅酸电池行业发展分析

四、全球铅酸电池市场区域分布

第二节 全球铅酸电池行业市场供需分析

一、2019-2023年全球铅酸电池行业供给分析

二、2019-2023年全球铅酸电池行业需求分析

第三节 全球铅酸电池行业竞争状况分析

一、全球铅酸电池行业竞争现状

二、全球铅酸电池行业竞争趋势

第四节 全球主要国家(地区)市场分析

第五节 2019-2023年国际重点铅酸电池企业运营分析

**第四章 替代产品市场对比分析**

第一节 锂离子电池

一、锂离子电池技术对比

二、锂离子电池价格对比

三、锂离子电池应用领域对比

四、全球及中国锂电池出货量及需求

五、全球及中国锂离子电池主要参与者

第二节 镍氢电池

一、镍氢电池技术对比

二、镍氢应用领域对比

三、全球及中国镍氢电池市场市场规模

四、全球镍氢电池主要参与者

第三节 镍镉电池

一、技术对比

二、应用领域对比

三、价格对比

第四节 铅炭电池

一、技术对比

二、应用领域对比

三、价格对比

第五节 燃料电池

一、技术对比

二、应用领域对比

三、价格对比

第六节 综合对比

**第五章 铅酸电池行业经济运行分析**

第一节 2019-2023年中国铅酸电池行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年我国铅酸电池行业工业总产值分析

第三节 2019-2023年我国铅酸电池行业产品成本利润分析

第四节 2019-2023年我国铅酸电池行业运营能力分析

**第二部分 行业竞争格局**

**第六章 铅酸电池行业竞争格局分析**

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 铅酸电池行业主要企业竞争力分析

第四节 2019-2023年铅酸电池行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外铅酸电池行业竞争分析

二、2019-2023年我国铅酸电池行业市场竞争分析

三、2019-2023年国内主要铅酸电池行业企业动向

**第七章 上下游应用行业发展概述**

第一节 上游应用材料

一、铅冶炼行业

二、硫酸制造行业

第二节 汽车行业

一、汽车产销及铅酸电池需求

二、汽车起动/启停用铅酸电池主要企业竞争格局分析

第三节 后备与储能(固定式)

一、电力储能技术及应用

二、电力化学储能行业规模及铅酸电池需求

三、通信后备电源行业及铅酸电池需求

四、后备与储能用铅酸电池竞争格局分析

五、后备与储能用铅酸电池未来发展趋势分析

第四节 电动自行车/三轮车行业

一、中国电动自行车产量及市场规模

二、中国电动自行车铅酸电池需求

三、电动自行车铅酸电池竞争格局分析

四、中国电动三轮车产量及市场规模

五、中国电动三轮车铅酸电池需求

六、电动三轮车铅酸电池竞争格局分析

第五节 低速电动车行业

一、中国低速电动车产量及市场规模

二、中国低速电动车铅酸电池需求

三、低速电动车铅酸电池竞争格局分析

第六节 场地/特殊用途车

一、中国场地/特殊用途车产量

二、中国场地/特殊用途车铅酸电池需求

**第八章 中国铅酸电池行业主要企业调研分析**

第一节 Johnson Controls

一、公司简介

二、基本经营情况

三、项目及产能情况

四、企业主要产品及客户

五、企业核心竞争力分析

六、技术发展方向

第二节 Exide Technologies

一、公司简介

二、基本经营情况

三、生产基地布局

四、企业主要产品及客户

五、德国阳光

六、企业核心竞争力分析

七、技术发展方向

第三节 GS Yuasa

一、公司简介

二、基本经营情况

三、项目及产能情况

四、企业主要产品及客户

五、企业核心竞争力分析

六、技术发展方向

第四节 CD

一、公司简介

二、项目及产能情况

三、企业主要产品及客户

四、企业核心竞争力分析

五、技术发展方向

第五节 HOPPECK

一、公司简介

二、基本经营情况

三、主要项目

四、企业主要产品及客户

五、企业核心竞争力分析

第六节 PANASONIC

一、公司简介

二、基本经营情况

三、业务布局

四、企业主要产品及客户

五、企业核心竞争力分析

六、技术发展方向

第七节 天能动力

一、公司简介

二、基本经营情况

三、项目及产能情况

四、企业主要产品及客户

五、企业核心竞争力分析

六、技术发展方向

第八节 超威动力

一、公司简介

二、基本经营情况

三、项目及产能情况

四、企业主要产品及客户

五、企业核心竞争力分析

六、技术发展方向

第九节 骆驼股份

一、公司简介

二、基本经营情况

三、项目及产能情况

四、企业主要产品及客户

五、企业核心竞争力分析

六、技术发展方向

第十节 中国动力

一、公司简介

一、公司简介

二、基本经营情况

三、项目及产能情况

四、企业主要产品及客户

五、企业核心竞争力分析

六、技术发展方向

第十一节 圣阳股份

一、公司简介

二、基本经营情况

三、项目及产能情况

四、企业主要产品及客户

五、企业核心竞争力分析

六、技术发展方向

第十二节 南都电源

一、公司简介

二、基本经营情况

三、项目及产能情况

四、企业主要产品及客户

五、企业核心竞争力分析

六、技术发展方向

**第三部分 行业前景分析**

**第九章 铅酸电池行业发展趋势分析**

第一节 2019-2023年产业发展环境展望

第二节 2024-2029年我国铅酸电池行业趋势分析

一、2024-2029年我国铅酸电池行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2024-2029年我国铅酸电池行业市场发展空间

三、2024-2029年我国铅酸电池行业政策趋向

四、2024-2029年我国铅酸电池行业价格走势分析

五、2019-2023年行业竞争格局展望

六、2024-2029年铅酸电池市场规模预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

**第十章 2024-2029年中国铅酸电池的投资风险与投资建议**

第一节 2024-2029年中国铅酸电池制造行业的投资风险

一、市场风险

二、政策风险

三、技术风险

四、行业进入、退出壁垒风险

五、部分产品产能过剩潜在风险

第二节 2024-2029年中国铅酸电池制造行业的投资建议

一、中国铅酸电池制造行业的重点投资区域

二、中国铅酸电池制造行业的重点投资产品

三、行业投资建议

第三节 2024-2029年中国铅酸电池项目投资可行性分析

**第十一章 研究结论及发展建议**

第一节 铅酸电池行业研究结论及建议

第二节 中道泰和铅酸电池行业发展建议

**图表目录**

图表：电池分类

图表：铅酸蓄电池化学原理

图表：铅酸蓄电池按用途分类

图表：中国铅酸电池行业不同应用领域(按按需求量)份额

图表：铅酸电池内部材料成本占比

图表：2019-2023年全球铅酸电池需求分析

图表：2019-2023年全球铅酸电池市场规模分析

图表：全球电池市场规模分析

图表：全球铅酸电池区域竞争格局分析

图表：全球铅酸电池企业TOP10

图表：2019-2023年中国铅酸电池行业政策

图表：2019-2023中国铅酸电池市场需求量分析

图表：2019-2023年上半年中国铅酸电池市场规模分析

图表：2019-2023中国主要省份铅酸电池产量

图表：2019-2023年中国淘汰铅酸电池落后产能统计

图表：2019-2023年中国主要铅酸蓄电池企业收入

图表：2019-2023年汽车起动用铅酸蓄电池前十大出口企业

图表：2019-2023年汽车起动用铅酸蓄电池前十大出口目的地

图表：2019-2023年密封铅酸蓄电池前十大出口企业

图表：2019-2023年密封铅酸蓄电池前十大出口国家和地区

图表：2019-2023年中国铅酸电池行业需求量

图表：2019-2023年中国铅酸电池行业(分应用领域)需求量测算

图表：2019-2023年中国铅酸电池行业不同应用领域(按需求量)份额

图表：2019-2023年中国铅酸电池行业规模

图表：2019-2023年中国铅酸电池行业(分应用领域)行业规模测算

图表：锂电池成本结构

图表：铅酸和锂离子电池技术指标对比

图表：2019-2023年中国磷酸铁锂电池价格趋势

图表：全球电动汽车动力锂电池价格趋势

图表：2019-2023年电动自行车主要电池种类价格

图表：铅酸和锂电池应用领域对比

图表：2019-2023年全球锂电池(分需求)出货量

图表：2019-2023年中国锂电池分应用领域份额

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170210/28446.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170210/28446.shtml)