

## 2024-2029年中国铅酸蓄电池行业市场发展分析及前景趋势预测与投资发展战略研究报告

## 报告简介

中国是铅酸蓄电池第一生产大国、消费大国和出口大国，其产量约占世界总产量的1/3——这是该行业留给大众最普遍的印象。近年来，尽管在环保压力下实施了市场准入政策、进行清洁化生产，但铅酸蓄电池一直以来的产能过剩、低价竞争、高端产品不足、高端人才匮乏、用工紧张、铅价上涨的行业环境并未得到改善，其面临的政策环境和市场环境，也愈发严苛起来。

除了来势汹汹的锂电池，液流电池、燃料电池、钠盐电池、镍氢电池等也虎视眈眈。在多方围剿下，市场空间被严重压缩的铅酸蓄电池产业，正面临着前所未有的危机。

事实上，随着清洁化生产的推行，以及中国铅酸蓄电池行业的技术进步和采用国际标准的进程加速，近十年来，铅酸蓄电池产品的质量水平也在不断地提高。可以说，目前企业产品质量水平的差异化正在逐渐缩小，产品质量总体水平达到国际同类产品水平。但客观而论，在质量稳定性、质量一致性方面，我们与国际先进工业国家的产品还存在较大差距。

电动车新国标强力带动锂电车型爆发。在长达20年的发展历程中，铅酸电池以其价格和安全优势牢牢占据了电动车电池市场的头把交椅，但这一局面随着电动车新国标的颁布而出现转机。铅酸电池产业很大，电动车使用的动力铅酸电池仅占到铅酸电池整体市场份额的1/4，起动型铅酸电池(也就是燃油车中俗称的电瓶)才是大头，占比接近50%，而储能型和其它类型铅酸电池占比约为1/4。所以，单单电动自行车品类对于铅酸电池行业整体的影响不会超过10%。

因为锂电池成本相较铅酸电池目前仍高出不少，所以其主要目标人群集中在购买力较强的城市用户，但目前国内主要城市对于电摩类车型限制较多，这从消费端进一步压缩了锂电车型的推广与普及。铅酸蓄电池市场增速将放缓。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家能源局、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息、铅酸蓄电池行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访谈所获得的大量第一手数据，对中国铅酸蓄电池市场的发展状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了铅酸蓄电池重点企业的经营状况等。报告还对铅酸蓄电池市场风险进行了预测，为铅酸蓄电池生产、销售提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在铅酸蓄电池行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国铅酸蓄电池行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

## 报告目录

## 第一部分 产业环境透视

## 第一章 铅酸蓄电池行业发展综述

## 第一节 铅酸蓄电池行业定义及分类

### 一、铅酸蓄电池的定义

### 二、铅酸蓄电池的分类

### 三、铅酸蓄电池的优势

## 第二节 铅酸蓄电池的应用特点及行业发展意义

### 一、铅酸蓄电池的应用特点

### 二、铅酸蓄电池行业发展意义

## 第二章 铅酸蓄电池行业市场环境及影响分析 ( pest )

### 第一节 铅酸蓄电池行业政治法律环境(p)

#### 一、行业管理体制分析

#### 二、行业主要法律法规

#### 三、铅酸蓄电池行业标准

#### 四、行业相关发展规划

#### 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析(e)

#### 一、宏观经济形势分析

##### 1、国际宏观经济形势分析

##### 2、国内宏观经济形势分析

##### 3、产业宏观经济环境分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析(s)

#### 一、铅酸蓄电池产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、铅酸蓄电池产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 行业技术环境分析(t)

- 一、铅酸蓄电池技术分析
- 二、铅酸蓄电池技术发展水平
- 三、铅酸蓄电池技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

### 第三章 国际铅酸蓄电池行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 全球铅酸蓄电池市场总体情况分析

- 一、全球铅酸蓄电池行业的发展特点
- 二、2019-2023年全球铅酸蓄电池市场结构
- 三、2019-2023年全球铅酸蓄电池行业发展分析
- 四、2019-2023年全球铅酸蓄电池行业竞争格局
- 五、2019-2023年全球铅酸蓄电池市场区域分布

#### 第二节 国际重点铅酸蓄电池企业运营分析

- 一、美国艾诺斯集团公司
- 二、美国埃克塞德科技集团
- 三、美国江森自控有限公司
- 四、日本汤浅株式会社
- 五、日本松下电器产业株式会社
- 六、日本电池株式会社
- 七、美国西恩迪有限公司

### 第二部分 行业深度分析

#### 第四章 中国铅酸蓄电池行业运行现状分析

#### 第一节 中国铅酸蓄电池行业发展状况分析

一、中国铅酸蓄电池行业发展概况及特点

二、中国铅酸蓄电池行业发展存在的问题及对策

三、中国铅酸蓄电池行业商业模式分析

第二节 铅酸蓄电池行业发展现状分析

一、中国铅酸蓄电池行业投资规模

二、中国铅酸蓄电池行业市场规模分析

三、中国铅酸蓄电池行业市场结构分析

四、中国铅酸蓄电池行业利润总额分析

第三节 中国铅酸蓄电池行业企业发展分析

一、企业数量及增长分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、行业从业人员数量分析

第四节 中国铅酸蓄电池行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第五节 中国铅酸蓄电池市场价格走势分析

一、铅酸蓄电池市场定价机制组成

二、铅酸蓄电池市场价格影响因素

三、2019-2023年铅酸蓄电池产品价格走势分析

四、2024-2029年铅酸蓄电池产品价格走势预测

第五章 中国铅酸蓄电池行业供需形势及进出口分析

## 第一节 中国铅酸蓄电池行业供需形势分析

### 一、铅酸蓄电池行业供给分析

#### 1、铅酸蓄电池产能产量分析

#### 2、铅酸蓄电池产品结构分析

#### 3、重点企业产能及占有份额

### 二、铅酸蓄电池行业需求分析

#### 1、铅酸蓄电池销量分析

#### 2、铅酸蓄电池行业需求规模分析

#### 3、铅酸蓄电池产品需求结构分析

### 三、铅酸蓄电池行业供需平衡分析

## 第二节 铅酸蓄电池行业进出口市场分析

### 一、铅酸蓄电池行业进出口综述

### 二、铅酸蓄电池行业出口市场分析

#### 1、2019-2023年行业出口整体情况

#### 2、2019-2023年行业出口总额分析

#### 3、2019-2023年行业出口产品结构

### 三、铅酸蓄电池行业进口市场分析

#### 1、2019-2023年行业进口整体情况

#### 2、2019-2023年行业进口总额分析

#### 3、2019-2023年行业进口产品结构

## 第三部分 市场全景调研

## 第六章 铅酸蓄电池行业产业结构分析

### 第一节 铅酸蓄电池行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、产业价值链条的构成

四、产业链条的竞争优势与劣势分析

第二节 铅酸蓄电池行业上游产业发展分析

一、上游产业主要涉及范围

二、上游产业发展概况

三、上游产业产品价格走势

四、上游产业对行业的影响

第三节 铅酸蓄电池行业下游产业发展分析

一、下游产业主要分布

二、下游产业发展概况

三、下游产业产品价格走势

四、下游产业对行业的影响

第四节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国铅酸蓄电池行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第七章 中国铅酸蓄电池行业细分产品市场分析

第一节 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、汽车起动用铅酸蓄电池市场需求分析

1、汽车产量

2、汽车保有量

3、汽车起动用铅酸蓄电池的需求规模

4、汽车起动用铅酸蓄电池的需求预测

四、摩托车起动用铅酸蓄电池市场需求分析

1、摩托车产量情况

2、摩托车起动用铅酸蓄电池的需求规模

3、摩托车起动用铅酸蓄电池的需求预测

五、燃油机发动市场起动用铅酸蓄电池需求分析

第二节 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

五、不间断电源用铅酸蓄电池市场需求分析

六、应急设备用铅酸蓄电池市场需求分析

第三节 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规模
    - 3、电动汽车用铅酸蓄电池的需求预测
  - 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、特种电动车市场铅酸蓄电池需求分析
  - 五、混合电动车市场铅酸蓄电池需求分析
    - 1、混合电动车产量
    - 2、混合电动车保有量
    - 3、混合电动车用铅酸电池市场规模分析
    - 4、混合电动车用铅酸电池需求规模预测
- 第四节 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、风电建设投资规模
    - 2、风电装机容量
    - 3、风力发电储能用铅酸蓄电池的需求规模
    - 4、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

#### 第四部分 竞争格局分析

#### 第八章 2024-2029年铅酸蓄电池行业竞争形势及策略

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

###### 一、铅酸蓄电池行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

###### 二、铅酸蓄电池行业swot分析

- 1、铅酸蓄电池行业优势分析
- 2、铅酸蓄电池行业劣势分析
- 3、铅酸蓄电池行业机会分析
- 4、铅酸蓄电池行业威胁分析

##### 第二节 铅酸蓄电池行业竞争格局分析

- 一、企业竞争格局分析
- 二、市场竞争格局分析
- 三、产品竞争格局分析

##### 第三节 铅酸蓄电池行业集中度分析

- 一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 铅酸蓄电池市场竞争策略分析

第九章 2024-2029年铅酸蓄电池行业领先企业经营形势分析

第一节 中国铅酸蓄电池企业总体发展状况分析

一、铅酸蓄电池企业主要类型

二、铅酸蓄电池企业资本运作分析

三、铅酸蓄电池企业创新及品牌建设

四、铅酸蓄电池企业国际竞争力分析

五、2019-2023年铅酸蓄电池行业企业排名分析

第二节 中国领先铅酸蓄电池企业经营形势分析

一、深圳科士达科技股份有限公司

1、公司基本情况

2、公司主要财务指标分析

3、公司投资情况

4、公司未来战略分析

二、山东圣阳电源股份有限公司

1、公司基本情况

2、公司主要财务指标分析

3、公司投资情况

4、公司未来战略分析

三、浙江南都电源动力股份有限公司

1、公司基本情况

2、公司主要财务指标分析

3、公司投资情况

4、公司未来战略分析

四、骆驼集团股份有限公司

1、公司基本情况

2、公司主要财务指标分析

3、公司投资情况

4、公司未来战略分析

五、中国船舶重工集团动力股份有限公司

1、公司基本情况

2、公司主要财务指标分析

3、公司投资情况

4、公司未来战略分析

六、重庆万里新能源股份有限公司

1、公司基本情况

2、公司主要财务指标分析

3、公司投资情况

4、公司未来战略分析

七、上海科泰电源股份有限公司

1、公司基本情况

2、公司主要财务指标分析

3、公司投资情况

4、公司未来战略分析

八、北京动力源科技股份有限公司

1、公司基本情况

2、公司主要财务指标分析

3、公司投资情况

4、公司未来战略分析

九、光宇国际集团科技有限公司

1、公司基本情况

2、公司主要财务指标分析

3、公司投资情况

4、公司未来战略分析

十、江苏双登集团有限公司

1、公司基本情况

2、公司主要财务指标分析

3、公司投资情况

4、公司未来战略分析

第五部分 发展前景展望

第十章 2024-2029年铅酸蓄电池行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年铅酸蓄电池市场发展前景

一、2024-2029年铅酸蓄电池市场发展潜力

二、2024-2029年铅酸蓄电池市场发展前景展望

三、2024-2029年铅酸蓄电池细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年铅酸蓄电池市场发展趋势预测

一、2024-2029年铅酸蓄电池行业发展趋势

二、2024-2029年铅酸蓄电池市场规模预测

1、铅酸蓄电池行业市场容量预测

2、铅酸蓄电池行业营业收入预测

三、2024-2029年铅酸蓄电池行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国铅酸蓄电池行业供需预测

一、2024-2029年中国铅酸蓄电池企业数量预测

二、2024-2029年中国铅酸蓄电池行业产量预测

三、2024-2029年中国铅酸蓄电池市场销量预测

四、2024-2029年中国铅酸蓄电池行业需求预测

五、2024-2029年中国铅酸蓄电池行业供需平衡预测

第十一章 2024-2029年铅酸蓄电池行业投资机会与风险防范

第一节 铅酸蓄电池行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、铅酸蓄电池行业投资现状分析

第二节 2024-2029年铅酸蓄电池行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、铅酸蓄电池行业投资机遇

第三节 2024-2029年铅酸蓄电池行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国铅酸蓄电池行业投资建议

一、铅酸蓄电池行业未来发展方向

二、铅酸蓄电池行业主要投资建议

三、中国铅酸蓄电池企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 铅酸蓄电池行业发展战略研究

第一节 铅酸蓄电池行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国铅酸蓄电池品牌的战略思考

一、铅酸蓄电池品牌的重要性

二、铅酸蓄电池实施品牌战略的意义

三、铅酸蓄电池企业品牌的现状分析

四、中国铅酸蓄电池企业的品牌战略

五、铅酸蓄电池品牌战略管理的策略

第三节 铅酸蓄电池经营策略分析

一、铅酸蓄电池市场细分策略

二、铅酸蓄电池市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、铅酸蓄电池新产品差异化战略

第四节 铅酸蓄电池行业投资战略研究

一、2019-2023年铅酸蓄电池企业投资战略

二、2024-2029年铅酸蓄电池行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 铅酸蓄电池行业研究结论及建议

第二节 铅酸蓄电池子行业研究结论及建议

第三节 研普华铅酸蓄电池行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2019-2023年铅酸蓄电池技术相关专利申请数量变化图

图表：2019-2023年铅酸蓄电池技术相关专利公开数量变化图

图表：截至2019-2023年底铅酸蓄电池技术相关专利申请人构成图

图表：截至2019-2023年底铅酸蓄电池技术相关专利申请人综合比较

图表：截至2019-2023年中国铅酸蓄电池行业相关专利技术比重

图表：铅酸蓄电池行业最新申请专利技术

图表：中国铅酸蓄电池行业发展机遇与威胁分析

图表：铅酸蓄电池行业产业链图

图表：全球铅储量和基础储量分布情况

图表：中国分地区铅资源储量情况

图表：2019-2023年中国铅产量情况

图表：2019-2023年中国铅进出口情况

图表：2019-2023年中国铅需求量

图表：2019-2023年铅价格走势

图表：2024-2029年铅酸蓄电池行业市场容量预测

图表：2024-2029年铅酸蓄电池行业营业收入预测

图表：2024-2029年中国铅酸蓄电池行业供给预测

图表：2024-2029年中国铅酸蓄电池行业产量预测

图表：2024-2029年中国铅酸蓄电池市场销量预测

图表：2024-2029年中国铅酸蓄电池行业需求预测

图表：2024-2029年中国铅酸蓄电池行业供需平衡预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/dianzidianqi/201006012753.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)