

# 2017-2022年中国铅酸蓄电 池市场研究与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国铅酸蓄电池市场研究与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/dianli/O11651DCFA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

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

##### 1.2.3 行业社会环境分析

###### (1) 铅酸蓄电池生产过程环境保护现状

###### 1) 生产过程污染状况

###### 2) 生产过程环保治理状况

###### (2) 铅酸蓄电池回收环节环境保护现状

###### 1) 回收环节污染状况

###### 2) 回收环节环保治理状况

##### 1.2.4 行业技术环境分析

###### (1) 行业专利申请数分析

###### (2) 行业专利公开数量变化情况

###### (3) 行业专利申请人分析

###### (4) 行业热门技术分析

### 1.3 中国铅酸蓄电池行业发展机遇与威胁分析

## 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) 铅产量分析

##### (3) 铅进出口分析

##### (4) 铅需求分析

##### 1) 铅需求量分析

##### 2) 铅需求结构分析

##### (5) 铅价格走势分析

##### (6) 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
- 3.1.3 环保部符合要求的铅酸蓄电池和再生铅企业
- 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
  - 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

###### 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 跨国公司在竞争市场的竞争优势及竞争策略分析

(1) 跨国公司在竞争市场中的竞争优势分析

(2) 跨国公司在竞争市场中的竞争策略分析

#### 4.3 行业国内市场竞争集中度分析

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

5.1.1 启动型铅酸蓄电池市场规模分析

5.1.2 启动型铅酸蓄电池主要生产企业

5.1.3 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

5.1.4 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

#### 5.2 固定型铅酸蓄电池产品市场分析

5.2.1 固定型铅酸蓄电池市场规模分析

5.2.2 固定型铅酸蓄电池主要生产企业

5.2.3 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
- 5.2.4 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
- 5.3 牵引型铅酸蓄电池产品市场分析
  - 5.3.1 牵引型铅酸蓄电池市场规模分析
  - 5.3.2 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
  - 5.3.3 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
- 5.4 储能用铅酸蓄电池产品市场分析
  - 5.4.1 储能用铅酸蓄电池市场规模分析
  - 5.4.2 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
  - 5.4.3 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

### 6.1.1 铅酸蓄电池企业资产规模排名

### 6.1.2 铅酸蓄电池企业销售规模排名

### 6.1.3 铅酸蓄电池企业利润总额排名

## 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) 企业发展简况分析

#### (2) 企业组织架构分析

#### (3) 企业产品结构分析

#### (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) 企业产品结构分析

#### (3) 企业销售渠道与网络

#### (4) 企业经营情况分析

#### (5) 企业优劣势分析

### 6.2.3 风帆股份有限公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品结构分析

#### (3) 企业销售渠道与网络

#### (4) 企业经营情况分析

#### (5) 企业优劣势分析

### 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) 企业组织架构分析

#### (3) 企业产品结构分析

#### (4) 企业销售渠道与网络

#### (5) 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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

#### 6.2.6 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

(5) 企业优劣势分析

#### 6.2.7 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) 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

(5) 企业优劣势分析

#### 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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

#### 6.2.9 江苏理士电池有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

#### 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) 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

(5) 企业优劣势分析

#### 6.2.11 浙江昌盛电气有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

#### 6.2.12 深圳市雄韬电源科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

#### 6.2.13 天津杰士电池有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

#### 6.2.14 松下蓄电池（沈阳）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

#### 6.2.15 福建省闽华电源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

## 第七章 中国铅酸蓄电池行业投资前景预测（ZY ZM）

### 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

#### 7.3.2 铅酸蓄电池行业发展不利因素分析

#### 7.3.3 铅酸蓄电池行业投资机会分析

#### 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

### 图表目录：

图表1：铅酸蓄电池的分类

图表2：2013年以来美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表3：2013年以来欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表4：2013年以来度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表5：2013年以来我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）

图表6：2013年以来中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表7：2013年以来中国货物进出口总额（单位：亿美元）

- 图表8：2013年以来主要经济指标增长及预测（单位：%）
- 图表9：中国铅酸蓄电池相关标准汇总
- 图表10：中国铅酸蓄电池行业相关政策分析
- 图表11：《中国化学与物理电源（电池）行业“十二五”发展规划》相关内容列表
- 图表12：铅酸蓄电池生产工艺能耗与环境污染示意图
- 图表13：2013年以来铅酸蓄电池技术相关专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表14：2013年以来铅酸蓄电池技术相关专利公开数量变化图（单位：项）
- 图表15：铅酸蓄电池技术相关专利申请人构成图（单位：项）
- 图表16：铅酸蓄电池技术相关专利申请人综合比较（单位：项，年，%）
- 图表17：我国铅酸蓄电池行业相关专利技术比重（单位：%）
- 图表18：铅酸蓄电池行业最新申请专利技术
- 图表19：中国铅酸蓄电池行业发展机遇与威胁分析
- 图表20：铅酸蓄电池行业产业链图
- 图表21：全球铅储量和基础储量分布情况（单位：千吨）
- 图表22：中国分地区铅资源储量情况（单位：万吨，%）
- 图表23：2013年以来中国铅产量情况（单位：万吨，%）
- 图表24：2013年以来中国铅进出口情况（单位：吨）
- 图表25：2013年以来中国铅需求量（单位：万吨）
- 图表26：铅需求结构图（单位：%）
- 图表27：2013年以来铅价格走势（单位：元/公斤）
- 图表28：铅行业对铅酸蓄电池行业的影响分析
- 图表29：2013年以来我国硫酸（折100%）产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表30：2013年以来我国硫酸（折100%）销量及增长情况（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/O11651DCFA.html>