



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008-2010年中国铅酸蓄电池产业市场调研及发展前景分析报告

# 一、调研说明

《2008-2010年中国铅酸蓄电池产业市场调研及发展前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/36276.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

目前，中国是全球最大的电池生产国和最大的电池消耗国，电池产量占全世界电池产量的一半以上。随着国家相关产业的拉动及国际电池生产厂商在华投资的增多，中国铅酸蓄电池产业发展较快，年增长速度超过30%以上。同时随着国际市场需求的不断增加，中国也成为了世界上最大的铅酸蓄电池出口国之一。

国家统计局数据表明，2008年1-5月中国铅酸蓄电池总产量31486467 千伏安时，其中产量最高的地区是浙江省，占总产量的16%。其次是河北省，占总产量的14%。山东省占10%。

近年来，铅酸蓄电池技术不断发展，产品日臻成熟。起动电池结构逐步优化升级，免维护蓄电池广泛使用、仍然是军用、民用交通运输装备的重要电源装置，为我国成为世界主要汽车生产国起到重要支撑作用。阀控电池、胶体电池等作为备用电源、大型储备电源的核心部件，其生产已成为国民经济发展中重要的基础性产业。铅酸蓄电池行业前景看好。

本报告详尽描述了铅酸蓄电池行业运行的环境，重点研究并预测了其下游行业发展以及对铅酸蓄电池需求变化的长期和短期趋势。针对当前行业发展面临的机遇与威胁，提出了我们对铅酸蓄电池行业发展的投资及战略建议。本报告以严谨的内容、翔实的数据、直观的图表帮助铅酸蓄电池企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。我们的主要数据来源于国家统计局、国家信息中心、海关总署等业内权威专业研究机构以及我中心的实地调研。本报告整合了多家权威机构的数据资源和专家资源，从众多数据中提炼出了精当、真正有价值的情报，并结合了行业所处的环境，从理论到实践、宏观与微观等多个角度进行研究分析，其结论和观点力求达到前瞻性、实用性和可行性的统一。这是我中心经过市场调查和数据采集后，由专家小组历时一年时间精心制作而成。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局、规避经营和投资风险、制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

### 【 目 录 】

#### 第一章 2007-2008年世界电池产业发展形势分析

## 第一节 2007-2008年世界电池产业发展状况分析

一、电池工业是新能源领域的重要组成部分，是全球经济发展的一个新热点

二、2007年锂离子电池产业中、日、韩三分天下

三、世界电池产业发展特点分析

## 第二节 2007-2008年世界电池产业主要国家动态分析

一、美国电池需求持续增长

二、2007年中国与日本电池贸易情况分析

三、台湾电池新应用领域分析

## 第三节 2008-2010年世界电池产业发展规模预测分析

## 第二章 2007-2008年世界铅酸蓄电池产业运行态势分析

### 第一节 2007-2008年世界铅酸蓄电池产业发展情况分析

一、铅酸蓄电池产业是二十一世纪最有发展前途和应用前景的新型绿色能源体系

二、铅酸蓄电池技术不断发展，产品日臻成熟

三、铅酸蓄电池的主要原料——铅可回收反复使用

### 第二节 2007-2008年世界铅酸蓄电池市场运行状况分析

一、车用铅酸蓄电池市场需求动态分析

二、2007-2008年世界铅酸蓄电池价格走势分析

三、产品进出口贸易分析

### 第三节 2008-2010年世界铅酸蓄电池产业发展前景展望分析

## 第三章 2007-2008年中国电池产业运营格局分析

### 第一节 2007-2008年中国电池产业动态分析

一、2007年中国电池产业发展特点分析

二、2007-2008年中国电池产业发展集中度分析

三、2007-2008年中国电池产业规模分析

### 第二节 2007-2008年中国电池产业技术发展比较分析

一、镍镉电池技术分析

二、镍氢电池技术分析

三、锂离子电池技术分析

四、燃料电池技术分析

### 第三节 2007-2008年中国电池产业发展存在的问题分析

## 第四章 2007-2008年中国铅酸蓄电池产业发展环境分析

### 第一节 2007-2008年中国铅酸蓄电池产业经济发展环境分析

#### 一、中国宏观经济发展分析

#### 二、环境保护分析

#### 三、资源储量分析

### 第二节 2007-2008年中国铅酸蓄电池产业政策发展环境分析

#### 一、《铅酸蓄电池产品生产许可证实施细则》

#### 二、中国取消铅酸蓄电池的出口退税

#### 三、将该类产品列入禁止出口、加工贸易商品目录

### 第三节 2007-2008年中国铅酸蓄电池产业社会环境发展分析

## 第五章 2007-2008年中国铅酸蓄电池产业局势发展分析

### 第一节 2007-2008年中国铅酸蓄电池产业发展概况分析

#### 一、中国铅酸蓄电池技术与国际水平差距不明显

#### 二、污染治理逐步规范铅酸蓄电池彰显优势

#### 三、解决环保问题的关键举措是全面实施电池回收政策

### 第二节 2007-2008年中国铅酸蓄电池产业动态分析

#### 一、瑞莱富打造铅酸蓄电池修复第一品牌

#### 二、争做中国顶尖铅酸蓄电池制造商——武汉长光电源有限公司

#### 三、铅酸蓄电池的生产方式及工艺不断完善制造水平不断提升

### 第三节 2007-2008年中国铅酸蓄电池产业特点分析

## 第六章 2007-2008年中国铅酸蓄电池市场运行态势分析

### 第一节 2007-2008年中国铅酸蓄电池市场运行分析

#### 一、中国成为世界上最大的铅酸蓄电池出口国之一

#### 二、中国铅酸蓄电池市场需求变化分析

#### 三、产品价格走势分析

### 第二节 中国铅酸蓄电池市场进出口统计分析

#### 一、进出口数量增长分析

#### 二、进出口产品价变化分析

#### 三、影响中国铅酸蓄电池产品进出口因素

### 第三节 2007-2008年中国铅酸蓄电池市场发展影响因素分析

- 一、铅酸蓄电池材料价格持续上涨
- 二、出口退税政策调整对中国铅酸蓄电池产业的影响
- 三、国外绿色壁垒对中国铅酸蓄电池产业的影响
- 四、国外反倾销与技术壁垒对中国铅酸蓄电池产业的影响
- 五、人民币升值对中国铅酸蓄电池产业的影响
- 六、运输费用提高
- 七、铅酸蓄电池行业职业病危害状况严峻，环保治理投入提高

## 第七章 2007-2008年中国铅酸蓄电池产业竞争格局分析

### 第一节 2007-2008年中国铅酸蓄电池产业竞争状况分析

- 一、价格竞争分析
- 二、技术竞争分析
- 三、品牌竞争分析

### 第二节 2007-2008年中国铅酸蓄电池产业竞争存在的问题分析

- 一、环保问题分析
- 二、资源利用问题分析

### 第三节 2007-2008年中国铅酸蓄电池产业竞争对策分析

## 第八章 2007-2008年中国铅酸蓄电池产业优势企业财务状况及竞争力分析

### 第一节 风帆唐山蓄电池厂

- 一、企业基本概况分析
- 二、2007-2008年企业财务状况分析
- 三、2007-2008年企业核心竞争力分析

### 第二节 重庆万里蓄电池股份有限公司

- 一、企业基本概况分析
- 二、2007-2008年企业财务状况分析
- 三、2007-2008年企业核心竞争力分析
- 四、未来企业发展规划分析

### 第三节 威海文隆电池有限公司

- 一、企业基本概况分析
- 二、2007-2008年企业财务状况分析

### 三、2007-2008年企业核心竞争力分析

#### 第四节 浙江天能电池有限公司

##### 一、企业基本概况分析

##### 二、2007-2008年企业财务状况分析

##### 三、2007-2008年企业核心竞争力分析

#### 第五节 天津统一工业有限公司

##### 一、企业基本概况分析

##### 二、2007-2008年企业财务状况分析

##### 三、2007-2008年企业核心竞争力分析

#### 第六节 石家庄浩锋蓄电池有限公司

##### 一、企业基本概况分析

##### 二、2007-2008年企业财务状况分析

##### 三、2007-2008年企业核心竞争力分析

#### 第七节 江苏双登集团

##### 一、企业基本概况分析

##### 二、2007-2008年企业财务状况分析

##### 三、2007-2008年企业核心竞争力分析

##### 四、未来企业发展规划分析

#### 第八节 广东易事特电源股份有限公司

##### 一、企业基本概况分析

##### 二、2007-2008年企业财务状况分析

##### 三、2007-2008年企业核心竞争力分析

##### 四、未来企业发展规划分析

#### 第九节 深圳瑞达电源有限公司

##### 一、企业基本概况分析

##### 二、2007-2008年企业财务状况分析

##### 三、2007-2008年企业核心竞争力分析

### 第九章 2007-2008年中国铅酸蓄电池产品应用领域分析

#### 第一节 交通运输

#### 第二节 军事国防

#### 第三节 太阳能光伏发电

#### 第四节 风力发电

#### 第五节 通信电源

#### 第六节 电力变配电系统

#### 第七节 铁路

#### 第八节 船舶通讯

#### 第九节 照明电源

### 第十章 2008-2010年中国铅酸蓄电池产业发展趋势分析

#### 第一节 2008-2010年中国铅酸蓄电池产业发展趋势分析

##### 一、产业发展规模预测分析

##### 二、产业集中度趋势分析

##### 三、技术发展趋势分析

#### 第二节 2008-2010年中国铅酸蓄电池市场发展预测分析

##### 一、价格走势分析

##### 二、产销预测分析

##### 三、出口预测分析

### 第十一章 2008-2010年中国铅酸蓄电池行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2008-2010年中国铅酸蓄电池行业投资环境分析

#### 第二节 2008-2010年中国铅酸蓄电池行业投资周期分析

##### 一、经济周期

##### 二、增长性与波动性

##### 三、成熟度分析

#### 第三节 2008-2010年中国铅酸蓄电池行业投资机会分析

##### 一、投资潜力分析

##### 二、吸引力分析

##### 三、盈利水平分析

##### 四、融资方式分析

#### 第四节 2008-2010年中国铅酸蓄电池行业投资风险预警分析

##### 一、市场风险

##### 二、政策风险

##### 三、原料供应风险



#### 四、环保风险

##### 图表目录部分

图表 1 2002-2007年中国锂离子电池产量及增长趋势 单位：百万支

图表 2 2006-2008年中国钴酸锂材料市场需求量变化趋势 单位：吨

图表 3 2000-2006年世界电池产量及增长趋势 单位：MW

图表 4 2006年世界电池产量前五位企业排名

图表 5 2007年世界主要国家太阳能电池产量 单位：MWp

图表 6 2008-2020年世界主要国家太阳能电池装机量预测 单位：GWp

图表 7 2002-2007年全球汽车产量及同比增长率趋势图

图表 8 2005-2009年全球汽车保有量和新车产量趋势图

图表 9 2008年中国电池制造企业地区集中度

图表 10 2008年中国电池制造业企业规模集中度

图表 11 2005-2008年中国电池制造行业产业规模情况

图表 12 2003-2008年我国GDP总量及增长情况

图表 13 2003-2008年我国社会固定资产投资额变化情况

图表 14 2000-2007年中国铅酸蓄电池进口量变化轨迹 单位：万个

图表 15 2000-2007年中国铅酸蓄电池出口量变化轨迹

图表 16 风帆唐山蓄电池厂产量收入情况

图表 17 风帆唐山蓄电池厂盈利情况

图表 18 风帆唐山蓄电池厂资产负债情况

图表 19 风帆唐山蓄电池厂成本费用情况

图表 20 重庆万里蓄电池股份有限公司产量收入情况

图表 21 重庆万里蓄电池股份有限公司盈利情况

图表 22 重庆万里蓄电池股份有限公司资产负债情况

图表 23 重庆万里蓄电池股份有限公司成本费用情况

图表 24 威海文隆电池有限公司产量收入情况

图表 25 威海文隆电池有限公司资产情况

图表 26 威海文隆电池有限公司成本费用情况

图表 27 浙江天能电池有限公司产量收入情况

图表 28 浙江天能电池有限公司盈利情况

图表 29 浙江天能电池有限公司资产负债指标情况

图表 30 浙江天能电池有限公司成本费用情况

图表 31 天津统一工业有限公司产量收入情况

图表 32 天津统一工业有限公司盈利情况

图表 33 天津统一工业有限公司资产负债情况

图表 34 天津统一工业有限公司成本费用情况

图表 35 石家庄浩锋蓄电池有限公司基本情况

图表 36 石家庄浩锋蓄电池有限公司产量收入情况

图表 37 石家庄浩锋蓄电池有限公司盈利情况

图表 38 石家庄浩锋蓄电池有限公司资产负债指标情况

图表 39 石家庄浩锋蓄电池有限公司成本费用情况

图表 40 江苏双登集团基本状况表

图表 41 江苏双登集团产量收入情况

图表 42 江苏双登集团盈利情况

图表 43 江苏双登集团资产负债情况

图表 44 江苏双登集团成本费用情况

图表 45 广东易事特电源股份有限公司基本情况

图表 46 广东易事特电源股份有限公司产量收入状况

图表 47 广东易事特电源股份有限公司盈利状况

图表 48 广东易事特电源股份有限公司成本费用状况

图表 49 深圳市瑞达电源有限公司基本情况表

图表 50 深圳瑞达电源有限公司产量收入状况

图表 51 深圳瑞达电源有限公司盈利状况

图表 52 深圳瑞达电源有限公司资产负债状况

图表 53 深圳瑞达电源有限公司成本费用状况

图表 54 中国铅酸蓄电池行业部分重点企业产量收入状况 单位：千元

图表 55 中国铅酸蓄电池行业部分重点企业资产结构状况 单位：千元

图表 56 中国铅酸蓄电池行业部分重点企业成本费用状况 单位：千元

图表 57 中国铅酸蓄电池行业部分重点企业盈利指标状况 单位：%

图表 58 略。。。。。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/36276.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。