

# 2011-2015年中国蓄电池行业 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2011-2015年中国蓄电池行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianqi1102/8219847EAM.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-02-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国蓄电池行业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国蓄电池行业发展环境、国际电池的发展现状等，接着分析了中国蓄电池行业运行的现状，然后介绍了中国锂离子蓄电池发展、中国铅酸蓄电池发展。随后，报告对中国蓄电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国蓄电池行业发展前景与投资预测。您若想对蓄电池产业有个系统的了解或者想投资蓄电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

蓄电池即是贮存化学能量，于必要时放出电能的一种电气化学设备。蓄电池是电池中的一种，它的作用是能把有限的电能储存起来，在合适的地方使用。它的工作原理就是把化学能转化为电能。它用填满海绵状铅的铅板作负极，填满二氧化铅的铅板作正极，并用1.28%的稀硫酸作电解质。在充电时，电能转化为化学能，放电时化学能又转化为电能。

## 第一章 2010年中国蓄电池行业发展环境分析

### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2011年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2010年中国蓄电池行业发展政策环境分析

- 一、《电子信息产品污染控制管理办法》
- 二、产业政策分析
- 三、中国出口退税分析

### 第三节 2010年中国蓄电池行业发展社会环境分析

## 第二章 2010年国际电池的发展现状分析

### 第一节 2010年国际电池市场运行动态

- 一、全球大容量与先进电池市场发展简况
- 二、世界薄膜电池行业发展概述
- 三、世界燃料电池产业发展特点
- 四、可携式电池欧洲市场看好且竞争加剧

## 第二节 2010年世界电池市场区域格局分析

- 一、美国已成功研发出纳米光能电池
- 二、日本电池产销状况
- 三、德国太阳能电池概述
- 四、韩国二次电池产业迅速增长

## 第三章 2010年中国电池行业运行现状透析

### 第一节 2010年中国电池业发展概况

- 一、各类电池发展现状
- 二、国内电池业自主创新意识增强
- 三、国内电池产业绿色革命赢得市场
- 四、我国电池行业品牌价值增长简况
- 五、外企争夺我国电池高端市场

### 第二节 2010年中国废电池的回收

- 一、废电池的回收利用和价值
- 二、中国废电池回收不合理
- 三、应该加紧废电池的回收工作
- 四、废旧电池回收的建议

### 第三节 2010年中国电池发展面临的问题

- 一、制约我国电池行业发展的主要因素
- 二、电池行业发展面临的压力增加
- 三、我国电池市场有待规范

### 第四节 2010年中国电池业发展对策

- 一、积极推动绿色电池产业发展
- 二、科技创新提高电池行业竞争力
- 三、品牌文化竞争是电池行业同质化市场竞争的突破口

## 第四章 2010年世界蓄电池行业市场运行走势剖析

### 第一节 2010年世界蓄电池行业发展综述

- 一、世界蓄电池行业运行形势分析
- 二、全球蓄电池消费市场分析
- 三、国外通信用蓄电池技术研究进展分析

## 第二节 2010年世界蓄电池在华投资企业分析

### 一、大力神蓄电池

### 二、汤浅蓄电池

### 三、松下蓄电池

### 四、德尔福国际蓄电池有限公司

## 第三节 2011-2015年世界蓄电池行业发展趋势分析

## 第五章 2010年中国蓄电池行业运行动态分析

### 第一节 2010年中国蓄电池行业发展态势分析

#### 一、中国新型二次电池发展优势解析

#### 二、中国蓄电池行业发展历史

#### 三、电动车蓄电池产业规模效益日趋集中

#### 四、跨国巨头抢滩中国高端蓄电池市场

#### 五、我国汽车蓄电池产业机遇与挑战并存

### 第二节 2010年中国蓄电池技术研究动态分析

#### 一、世界通信用蓄电池技术的研发进展

#### 二、蓄电池容量快速测试技术介绍

#### 三、绿色蓄电池技术突出产业潜能

#### 四、我国旧铅酸蓄电池修复循环利用技术将被推广

### 第三节 2010年中国蓄电池行业的问题与对策分析

#### 一、蓄电池业发展面临的环境问题

#### 二、我国蓄电池生产商面临的挑战及建议

#### 三、蓄电池行业发展对策分析

#### 四、我国蓄电池行业发展措施

## 第六章 2010年中国锂离子蓄电池发展概况分析

### 第一节 锂离子蓄电池基本阐述

#### 一、锂离子蓄电池相关概述

#### 二、锂离子二次蓄电池种类

#### 三、锂离子蓄电池工作原理

#### 四、锂离子蓄电池的构造

#### 五、锂离子蓄电池的控制

## 第二节 2010年中国锂离子蓄电池业发展概况分析

- 一、全球锂离子电池产业发展回顾
- 二、锂离子蓄电池和聚合物锂二次电池发展状况
- 三、国内锂离子电池行业发展的有利条件
- 四、我国锂离子蓄电池发展取得的成果
- 五、新一代锂离子蓄电池开发概述
- 六、锂离子电池行业发展面临的挑战
- 七、手机用锂离子蓄电池市场发展潜力分析

## 第三节 2010年中国车用锂离子蓄电池发展分析

- 一、车用锂离子蓄电池发展动向
- 二、国际汽车企业车用锂离子蓄电池开发计划
- 三、中国自主锂离子电池汽车崛起
- 四、车用锂离子蓄电池发展的关键技术
- 五、锂离子蓄电池在汽车应用的展望

## 第七章 2010年中国铅酸蓄电池发展走势分析

### 第一节 2010年中国铅酸蓄电池行业发展综合分析

- 一、发达国家的铅酸蓄电池状况
- 二、中国铅酸蓄电池产业发展回顾
- 三、中外铅酸蓄电池技术对比分析
- 四、铅酸蓄电池隔板技术发展动态
- 五、金融危机环境下我国铅酸蓄电池业发展浅析

### 第二节 2010年中国铅酸蓄电池在各应用领域发展状况分析

- 一、汽车、摩托车行业用铅酸蓄电池的状况
- 二、通信用铅酸蓄电池领域状况
- 三、电力用铅酸蓄电池发展概况
- 四、UPS用蓄电池的发展及竞争状况
- 五、电动汽车及电动自行车蓄电池前景广阔
- 六、新能源用铅酸蓄电池发展潜力大

### 第三节 2010年中国铅酸蓄电池企业的竞争优势开发分析

- 一、创建销售渠道优势
- 二、注重品牌优势的创立

三、强化技术优势的创新

四、加强人才优势的开发

第四节 2011-2015年中国铅酸蓄电池业发展趋势展望

第八章 2008-2010年中国铅酸蓄电池产量统计分析

第一节 2008-2009年全国铅酸蓄电池产量分析

第二节 2010年1-5月全国及主要省份铅酸蓄电池产量分析

第三节 2010年1-5月铅酸蓄电池产量集中度分析

第九章 2008-2010年中国碱性蓄电池产量统计分析

第一节 2008-2009年全国碱性蓄电池产量分析

第二节 2010年1-5月全国及主要省份碱性蓄电池产量分析

第三节 2010年1-5月碱性蓄电池产量集中度分析

第十章 2008-2010年中国电池制造行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国电池制造行业总体数据分析

一、2008年中国电池制造行业全部企业数据分析

二、2009年中国电池制造行业全部企业数据分析

三、2010年中国电池制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

第十一章 2010年中国蓄电池优势企业竞争力分析

第一节 超威电源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节 浙江省长兴天能电源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第三节 深圳市雄韬电源科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第四节 天津统一工业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第五节 松下蓄电池（沈阳）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析



## 第六节 希世比科技电池（广州）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第七节 美美电池有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第八节 深圳理士奥电源科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九节 海志电池(惠州)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十节 禧斯比能源科技（广州）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十二章 2011-2015年中国蓄电池行业发展前景与投资预测分析

### 第一节 2011-2015年中国蓄电池行业发展前景分析

- 一、我国汽车蓄电池发展将迎来空前机遇
- 二、未来蓄电池技术发展趋势

### 第二节 2011-2015年中国开发镍氢（NiMH）动力蓄电池的建议

- 一、NiMH（镍氢）蓄电池开拓新市场势在必行
- 二、NiMH蓄电池新技术与新应用
- 三、发展NiMH蓄电池的战略意义
- 四、发展NiMH蓄电池的相关建议和实施计划

### 第三节 2011-2015年中国蓄电池行业投资机会分析

### 第四节 2011-2015年中国蓄电池行业投资风险分析

### 第五节 专家投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：锂离子蓄电池的充放电反应

图表：锂离子蓄电池工作原理

图表：圆筒形锂离子蓄电池的构造

图表：新一代锂离子蓄电池开发状况

图表：各种电池的分类

图表：中国铅酸蓄电池企业数量

图表：中国的外资铅蓄电池企业分布情况

图表：2006-2009年全国铅酸蓄电池产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份铅酸蓄电池产量分析

图表：2010年1-5月铅酸蓄电池产量集中度分析

图表：2006-2009年全国碱性蓄电池产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份碱性蓄电池产量分析

图表：2010年1-5月碱性蓄电池产量集中度分析

图表：2006-2010年8月中国电池制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年8月中国电池制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年8月中国电池制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年8月中国电池制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国电池制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国电池制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国电池制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国电池制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年8月中国电池制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国电池制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国电池制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国电池制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国电池制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国电池制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国电池制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年中国蓄电池进口数量分析

图表：2006-2009年中国蓄电池进口金额分析

图表：2006-2009年中国蓄电池出口数量分析

图表：2006-2009年中国蓄电池出口金额分析

图表：2006-2009年中国蓄电池进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国蓄电池进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国蓄电池出口国家及地区分析

图表：超威电源有限公司主要经济指标走势图

图表：超威电源有限公司经营收入走势图

图表：超威电源有限公司盈利指标走势图

图表：超威电源有限公司负债情况图

图表：超威电源有限公司负债指标走势图

图表：超威电源有限公司运营能力指标走势图

图表：超威电源有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江省长兴天能电源有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江省长兴天能电源有限公司经营收入走势图

图表：浙江省长兴天能电源有限公司盈利指标走势图

图表：浙江省长兴天能电源有限公司负债情况图

图表：浙江省长兴天能电源有限公司负债指标走势图

图表：浙江省长兴天能电源有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江省长兴天能电源有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市雄韬电源科技有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市雄韬电源科技有限公司经营收入走势图

图表：深圳市雄韬电源科技有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市雄韬电源科技有限公司负债情况图

图表：深圳市雄韬电源科技有限公司负债指标走势图

图表：深圳市雄韬电源科技有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市雄韬电源科技有限公司成长能力指标走势图

图表：天津统一工业有限公司主要经济指标走势图

图表：天津统一工业有限公司经营收入走势图

图表：天津统一工业有限公司盈利指标走势图

图表：天津统一工业有限公司负债情况图

图表：天津统一工业有限公司负债指标走势图

图表：天津统一工业有限公司运营能力指标走势图

图表：天津统一工业有限公司成长能力指标走势图

图表：松下蓄电池（沈阳）有限公司主要经济指标走势图

图表：松下蓄电池（沈阳）有限公司经营收入走势图

图表：松下蓄电池（沈阳）有限公司盈利指标走势图

图表：松下蓄电池（沈阳）有限公司负债情况图

图表：松下蓄电池（沈阳）有限公司负债指标走势图

图表：松下蓄电池（沈阳）有限公司运营能力指标走势图

图表：松下蓄电池（沈阳）有限公司成长能力指标走势图

图表：希世比科技电池（广州）有限公司主要经济指标走势图

图表：希世比科技电池（广州）有限公司经营收入走势图

图表：希世比科技电池（广州）有限公司盈利指标走势图

图表：希世比科技电池（广州）有限公司负债情况图

图表：希世比科技电池（广州）有限公司负债指标走势图

图表：希世比科技电池（广州）有限公司运营能力指标走势图

图表：希世比科技电池（广州）有限公司成长能力指标走势图

图表：美美电池有限公司主要经济指标走势图

图表：美美电池有限公司经营收入走势图  
图表：美美电池有限公司盈利指标走势图  
图表：美美电池有限公司负债情况图  
图表：美美电池有限公司负债指标走势图  
图表：美美电池有限公司运营能力指标走势图  
图表：美美电池有限公司成长能力指标走势图  
图表：深圳理士奥电源科技有限公司主要经济指标走势图  
图表：深圳理士奥电源科技有限公司经营收入走势图  
图表：深圳理士奥电源科技有限公司盈利指标走势图  
图表：深圳理士奥电源科技有限公司负债情况图  
图表：深圳理士奥电源科技有限公司负债指标走势图  
图表：深圳理士奥电源科技有限公司运营能力指标走势图  
图表：深圳理士奥电源科技有限公司成长能力指标走势图  
图表：海志电池(惠州)有限公司主要经济指标走势图  
图表：海志电池(惠州)有限公司经营收入走势图  
图表：海志电池(惠州)有限公司盈利指标走势图  
图表：海志电池(惠州)有限公司负债情况图  
图表：海志电池(惠州)有限公司负债指标走势图  
图表：海志电池(惠州)有限公司运营能力指标走势图  
图表：海志电池(惠州)有限公司成长能力指标走势图  
图表：禧斯比能源科技（广州）有限公司主要经济指标走势图  
图表：禧斯比能源科技（广州）有限公司经营收入走势图  
图表：禧斯比能源科技（广州）有限公司盈利指标走势图  
图表：禧斯比能源科技（广州）有限公司负债情况图  
图表：禧斯比能源科技（广州）有限公司负债指标走势图  
图表：禧斯比能源科技（广州）有限公司运营能力指标走势图  
图表：禧斯比能源科技（广州）有限公司成长能力指标走势图

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianqi1102/8219847EAM.html>