

2013-2017年中国蓄电池市 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

报告报价

《2013-2017年中国蓄电池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/dianqi1305/X5161883LJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-05-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国蓄电池市场分析与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了国际电池的发展现状、中国蓄电池行业发展环境等，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概况、中国铅酸蓄电池发展走势。随后，报告对中国蓄电池行业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。

通过《2013-2017年中国蓄电池市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

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。我国蓄电池行业运行目前发展形势良好，随着我国蓄电池行业运行需求市场的不断增长，我国蓄电池行业运行将会迎来一个新的发展机遇。

第一章 2012-2013年国际电池的发展现状分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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

第二章 2012-2013年中国电池行业运行现状透析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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

第三章 2012-2013年世界蓄电池行业市场运行走势分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2013-2017年世界蓄电池行业发展趋势分析

第四章 2012-2013年中国蓄电池行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013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 2012-2013年中国蓄电池行业发展社会环境分析

第五章 2012-2013年中国蓄电池行业运行动态分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国铅酸蓄电池发展走势分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2013-2017年中国铅酸蓄电池业发展趋势展望

第八章 2010-2012年中国铅酸蓄电池产量数据统计分析

第一节 2010-2011年中国铅酸蓄电池产量数据分析

- 一、2010-2011年铅酸蓄电池产量数据分析
- 二、2010-2011年铅酸蓄电池重点省市数据分析

第二节 2012年中国铅酸蓄电池产量数据分析

- 一、2012年全国铅酸蓄电池产量数据分析
- 二、2012年铅酸蓄电池重点省市数据分析

第三节 2012年中国铅酸蓄电池产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第九章 2010-2012年中国碱性蓄电池产量数据统计分析

第一节 2010-2011年中国碱性蓄电池产量数据分析

- 一、2010-2011年碱性蓄电池产量数据分析
- 二、2010-2011年碱性蓄电池重点省市数据分析

第二节 2012年中国碱性蓄电池产量数据分析

- 一、2012年全国碱性蓄电池产量数据分析
- 二、2012年碱性蓄电池重点省市数据分析

第三节 2012年中国碱性蓄电池产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第十章 2010-2012年中国电池制造行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国电池制造行业总体数据分析

- 一、2010年中国电池制造行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国电池制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国电池制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

第十一章 2012-2013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 2013-2017年中国蓄电池行业发展前景预测分析

第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017年中国蓄电池行业市场盈利预测分析

第十三章 2013-2017年中国蓄电池行业投资机会与风险分析

第一节 2013-2017年中国蓄电池行业投资环境分析

第二节 2013-2017年中国蓄电池行业投资机会分析

- 一、规模的发展及投资需求分析
 - 二、总体经济效益判断
 - 三、与产业政策调整相关的投资机会分析
- 第三节 2013-2017年中国蓄电池行业投资风险分析
- 一、市场竞争风险
 - 二、原材料压力风险分析
 - 三、技术风险分析
 - 四、政策和体制风险
 - 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2013年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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家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/dianqi1305/X5161883LJ.html>