

2013-2018年中国电池市场 深度调研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

《2013-2018年中国电池市场深度调研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/dianqi1307/P74380G6ST.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】2013-07-24

【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《2013-2018年中国电池市场深度调研与投资前景研究报告》共十六章。首先介绍了中国电池行业发展环境，接着分析了中国电池行业规模及消费需求，然后对中国电池行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电池行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电池行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2018年中国电池市场深度调研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、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

2010年，随着国家积极财政政策和适度宽松货币政策的逐步实施，以及《轻工业调整和振兴规划》等政策措施的逐步落实，电池行业得到了较快发展。2010年，电池制造行业工业销售产值累计同比增长52.1%，比2009年高了44.9个百分点。新产品产值累计同比增长93.81%，累计产销率97.93%。

受国内外经贸环境影响，2012年我国电池产业面临较大困难。生产成本上涨，企业销售利润大幅下滑。为缓解电池行业的压力、优化产业结构与推动行业的有序发展。2012年国家出台包括淘汰铅蓄电池行业落后产能、铅蓄电池行业准入条件、铅酸蓄电池生产及再生污染防治技术政策、促进光伏产业健康发展的五点意见、2012年度新能源汽车产业技术创新工程支持项目等多项扶持政策，对电池产业的影响作用逐步显现。

2012年全国电池行业产销增长平稳，规模以上企业完成工业总产值同比增长19.56%;完成工业销售产值同比增长18.86%，产销基本同步，产销率达到97.28%。2012年全国规模以上电池企业电池出口交货值同比增长-1.37%，远低于同期工业销售产值的增长;出口占销售比重由去年同期的33.80%降至24.77%，低于2009年国际金融危机时出现的占比32%水平。

2012年全国电池企业经济效益恶化。2012年电池行业规模以上企业主营业务收入同比增长21.85%，主营业务收入增长平稳;同期利润总额大幅下滑，2012年电池行业规模以上企业利润总额同比增长-22.81%。2012年全国电池行业累计产值利润率为3.60%;与去年同期5.55%相比下降1.95个百分点。2012年电池行业规模以上企业从业人数同比增长1.39%，就业形势基本稳定。2012年电池行业规模以上企业亏损总额大幅上升、亏损面同步扩大;2012年国内二次减息，但企业利息支出并没有下降，同比增长30.59%。2012行业的经济环境复杂多变，企业经营压力正在逐步加大。

第一章 2012-2013年国际电池行业发展现状综述

第一节 2012-2013年国际电池市场动态

- 一、世界薄膜电池行业发展概述
- 二、世界燃料电池产业发展特点
- 三、可携式电池欧洲市场看好且竞争加剧
- 四、国际镍二次电池市场展望
- 五、年全球车用锂电池市场规模预计
- 六、全球薄膜与印刷电池市场预测

第二节 美国

- 一、美国已成功研发出纳米光能电池
- 二、美国为近太空飞艇研发新型太阳能电池技术
- 三、美国纳米级燃料电池科研取得新进展
- 四、美国将建成全球最大的薄膜电池工厂
- 五、美国研发超薄电解片使燃料电池有望得到推广

第三节 日本

- 一、日本燃料电池市场预测
- 二、2009年日本太阳能电池产量创历史新高
- 三、日将优先发展蓄电池基础研究
- 四、日本抢占全球蓄电池市场
- 五、扩产能、日本企业全力抢占太阳能电池市场

第四节 德国

- 一、德国太阳能电池概述
- 二、德国联邦环保署支持薄膜太阳能电池研发
- 三、德国推广燃料电池汽车充氢站
- 四、德国或削减对太阳能电池发电补贴

第五节 韩国

- 一、韩国锂电池产业介绍
- 二、韩国二次电池产业迅速增长
- 三、韩国建成全球最大发电用燃料电池厂
- 四、松下动工兴建全球最大规模锂电池厂
- 五、韩国新电池技术将有效提高手机待机时间

第二章2012-2013年中国电池产业运行环境分析

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年中国电池产业政策环境分析

- 一、废电池污染防治技术政策
- 二、关于限制电池产品汞含量的规定
- 三、进出口电池产品汞含量检验监管办法

第三节 2012-2013年中国电池产业社会环境分析

第三章2012-2013年中国电池业行业发展状况解析

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分析

- 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分析

- 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分析

- 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2009-2013年中国电池制造行业主要数据监测分析

第一节2009-2013年3月中国电池制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2013年中国电池制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2009-2013年3月中国电池制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2009-2013年3月中国电池制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2009-2013年3月中国电池制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2001-2010年中国电池产业进出口市场分析

第一节 我国电池进出口概况

一、中国成全球最大电池供应地

二、我国电池出口结构不合理

三、2010年我国电池进出口分析

第二节2001-2010年中国原电池及原电池组进出口贸易分析

一、原电池及原电池组进出口量值

二、原电池及原电池组进出口单价

三、原电池及原电池组主要进出口国家及地区

四、原电池及原电池组进出口省市分析

第三节 2001-2010年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进出口贸易分析

一、蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进出口量值

二、蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进出口单价

三、蓄电池，包括隔板，不论是否矩形主要进出口国家及地区

四、蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进出口省市分析

第六章2012-2013年中国电池细分产品市场分析——蓄电池

第一节 2012-2013年中国蓄电池的发展 分析

一、中国蓄电池行业发展历程

二、我国蓄电池行业发展解析

三、蓄电池行业向规模和效益集中

四、2007-2009年我国蓄电池产品产量数据分析

五、2009年蓄电池行业原料价格分析

六、2009年中国蓄电池出口情况分析

七、我国汽车蓄电池产业机遇与挑战并存

第二节2012-2013年蓄电池技术动态分析

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年蓄电池行业面临的问题及对策

一、金融危机下铅酸蓄电池企业面临的问题

二、环保漏洞困扰我国蓄电池行业发展

三、蓄电池业发展面临的环境问题

四、我国铅酸蓄电池的发展措施

第四节 2013-2018年中国蓄电池的发展前景分析

一、我国铅酸蓄电池市场展望

二、蓄电池行业的发展趋势

三、未来汽车蓄电池技术发展的三大趋势

第七章2012-2013年中国其他传统品种电池市场运行态势分析

第一节 干电池

一、干电池的相关介绍

二、2007-2010全国及主要省份干电池（折一号电池）产量分析

三、2011全国及主要省份干电池（折一号电池）产量分析

四、全国及主要省份干电池（折一号电池）产量增长性分析

第二节 碱锰电池

一、国内无汞碱锰电池产业具备国际竞争优势

二、提高碱锰电池性能的研发进展

三、我国碱锰电池普及率较低

四、我国恢复无汞碱锰电池出口退税政策

第三节 镍氢电池

一、镍氢电池的介绍

二、镍氢电池市场发展分析

三、动力镍氢电池优势有利环保

四、镍氢电池领域的主要技术发展趋势

五、2010年川企自主研发宽温镍氢电池面世

第八章2012-2013年中国电池细分产品市场分析——锂电池

第一节2012-2013年中国锂电池的概况

一、国内锂电池产业发展分析

二、锂离子电池产业：一座诱人的金矿

三、着手未来、跨国巨头抢占锂电池市场先机

四、金融危机对锂电池行业的影响

五、我国动力锂电池产业标准的制定

第二节2012-2013年锂离子蓄电池在汽车中的应用分析

一、国际汽车企业车用锂离子蓄电池开发情况

二、中国自主锂离子电池汽车崛起

三、车用锂离子蓄电池发展的关键技术

四、锂离子蓄电池在汽车应用的展望

第三节2012-2013年锂电池产业面临的挑战与发展对策

一、中国锂电池研发存在的主要问题

二、动力锂离子电池：安全性制约应用

三、锂离子电池产业亟待突破技术瓶颈

四、我国应积极发展锂动力电池产业

第四节 2013-2018年中国锂电池的发展前景分析

一、全球车用锂电池市场、年内会迅速扩大

二、2010年新能源汽车发展加速 “锂电大战”一触即发

三、2010年我国锂电池产业发展展望

四、高分子锂电池的前景

五、锰酸锂电池的应用前景

六、可充电扣式锂电池前景好

七、聚合物锂电池前景分析

第九章 2012-2013年中国电池细分产品市场分析——燃料电池

第一节 燃料电池发展概况

一、我国燃料电池发展回顾

二、中国燃料电池开发进展

三、上海氢燃料电池产能规模迈上新台阶

四、几种燃料电池及其应用

第二节 2012-2013年中国燃料电池市场应用分析

一、国际燃料电池市场应用概况

二、DMFC燃料电池在便携式产品中的应用

三、国际燃料电池汽车技术发展动态

四、中国燃料电池汽车发展概况

五、我国自主燃料电池汽车取得较大成就

六、国产燃料电池自行车批量出口国外

七、2009年初国家出台补贴政策助燃料电池汽车推广

八、中国燃料电池汽车投资前景分析

第三节 2012-2013年中国燃料电池的技术分析

一、三种燃料电池技术的各自特点

二、我国燃料电池技术发展概况

三、中国燃料电池技术跨入国际先进行列

四、2008年我国燃料电池发动机低温启动技术接近世界先进水平

五、2009年我国攻克氢燃料电池核心技术难关

六、2009年初我国燃料电池用新型质子交换膜研发成功

七、我国燃料电池核心专利企业及其关键技术

第四节 2010-2010年燃料电池的发展前景及趋势

一、全球燃料电池市场发展预测

二、小型燃料电池的市场前景分析

三、燃料电池将成为电池工业的发展方向

四、新型高温燃料电池是发展的趋势

五、预计燃料电池将于2013年实现商业化

第十章 2012-2013年中国电池细分产品市场分析——太阳能电池

第一节 2012-2013年国际太阳能电池的发展

一、全球太阳能电池产业的发展概况

二、国际金融危机加速太阳能电池产业的崛起

三、2009年国际太阳能电池市场发展状况

四、2009年全球太阳能电池产量分析

五、全球太阳能电池的市场竞争情况

六、全球太阳能市场正在洗牌

第二节 2012-2013年中国太阳能电池产业分析

一、中国太阳能电池产业发展概况

二、中国太阳能电池产业的集群发展

三、中国已成太阳能电池生产大国

四、我国太阳能电池产量达居世界第一

五、2009年第四季度以来太阳能电池市场需求状况

第三节 2012-2013年太阳能电池产业面临的问题及发展对策

一、我国太阳能电池产业发展的主要矛盾

二、推动太阳能电池行业发展的建议

三、太阳能电池定位策略：市场的窄化与年轻化

第四节 太阳能电池的发展前景

一、中国太阳能电池市场前景看好

二、2013年全球太阳能电池市场预测

三、2010年中国太阳能电池产业展望

四、2012年全球太阳能电池的产能预测

- 五、2012年全球各种太阳能电池市场预测
- 六、太阳能光伏前景最广阔
- 七、有机太阳能电池更轻更巧更廉价 或成未来主流
- 八、太阳能价格追平火电三年可期

第十一章 2012-2013年中国主要地区电池市场运行格局分析

第一节 广东省

- 一、广东省电池行业发展现状
- 二、全球最大质子交换膜燃料电池示范电站落户广州
- 三、广东电池出口发展之路
- 四、广东有望率先发展燃料电池产业化

第二节 广东郁南县

- 一、郁南县电池产业发展综述
- 二、郁南拟建省电池产品质检站
- 三、郁南电池产业发展目标

第三节 深圳

- 一、深圳成我国最大充电电池产业基地
- 二、深圳锂电池产业居全国领先水平
- 三、深圳将重点扶持发展高端锂电池产业

第四节 天津

- 一、锂电池关键技术天津率先启动
- 二、天津太阳能薄膜电池研发取得重大突破
- 三、天津已成为中国最大绿色电池能源基地
- 四、2009年天津加快太阳能电池等项目建设
- 五、“节能环保铅氧蓄电池”在天津通过国家标准监测

第五节 江苏

- 一、江苏光伏电池产能简述
- 二、江苏阳光热光伏电池中试赢得成功
- 三、江苏扬州打造千亿元太阳能光伏产业集群
- 四、江苏省动力电池产业技术创新战略联盟成立

第十二章 2012-2013年中国电池上市企业经营财务指标分析

第一节 深圳市德赛电池科技股份有限公司

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 重庆万里控股（集团）股份有限公司

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 湖南科力远新能源股份有限公司

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 风帆股份有限公司

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 宁波杉杉股份有限公司

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

第十三章 2012-2013年中国电池材料市场运行动态分析

第一节 电池材料市场发展回顾

- 一、全球电池材料市场
- 二、国内电池材料市场
- 三、电池纳米材料的应用

第二节 2012-2013年中国电池材料发展动态分析

- 一、新型太阳能电池材料研发进展
- 二、国内新型锂离子电池材料研发获新突破
- 三、锂电池材料比较及产能浅析

第三节 2012-2013年太阳能电池原材料多晶硅产业发展分析

- 一、中国多晶硅产业发展迅速
- 二、多晶硅市场价格状况
- 三、金融危机对多晶硅产业的影响
- 四、中国多晶硅产业欲打破海外技术封锁
- 五、多晶硅：前景光明 路途漫长

第四节 2013-2018年中国电池材料发展趋势分析

- 一、电池材料发展的影响因素
- 二、电池材料产品的发展趋向
- 三、电池材料价格发展趋势
- 四、锂离子电池正极材料的发展趋势

第十四章 2012-2013年中国电池应用领域市场分析

第一节 手机

- 一、中国手机行业产量统计分析
- 二、手机行业发展前景展望
- 三、电源和手机电池市场概况
- 四、手机电池技术发展情况
- 五、创新推进手机电池业洗牌

六、2009-2012年手机电池行业发展前景分析

第二节 笔记本电脑

一、2009年我国笔记本电脑发展分析

二、2010年我国笔记本市场发展预测

三、未来笔记本发展需突破电池瓶颈

四、笔记本电池的发展方向

第三节 电动车

一、2009年中国电动车行业发展综述

二、我国电动车产业的发展趋势

三、车载电池市场竞争激烈

四、磷酸铁锂电池将有效推动电动汽车发展

五、混合动力车用电池市场发展预测

第四节 其它

一、数码电池市场概述

二、数码相机电池市场解析

三、玩具带旺电池需求

四、电池性能有助蓝牙推广

第十五章2013-2018年中国电池的发展趋势预测分析

第一节2013-2018年中国电池发展前景及趋势

一、电动车电池产业成全球新趋势、各国迫切投入研发抢夺龙头宝座

二、国内电池行业长期发展趋势分析

三、新能源背景下我国汽车电池产业前景一片光明

四、电池发展之路及未来角色

第二节2013-2018年不同类型电池产品的发展前景分析

一、全球燃料电池市场：2015年的关键趋向和发展机遇

二、环保电池发展潜力巨大

三、镍电池市场前景看好

四、新型电池及其市场前景评析

五、纳米碳纤素电池发展前景展望

六、生物电池是将来无尽的电能

第十六章2013-2018年中国电池投资前景及策略分析

第一节2013-2018年中国电池投资机会

- 一、电池市场变革中孕育巨大商机
- 二、二次电池将迎来快速发展时期
- 三、下游需求将拉动新型电池业快速成长
- 四、电动汽车发展带动我国动力电池投资
- 五、2012年全球大容量和先进电池市场规模将达到113.5亿美元

第二节2013-2018年中国电池投资现状

- 一、全球掀起车载电池投资热潮
- 二、我国电池行业营收状况分析
- 三、新能源投资：中国引领世界趋势渐显
- 四、薄膜太阳能电池成投资热点
- 五、非晶硅薄膜太阳能电池投资力度加大

第三节2013-2018年中国电池投资风险及建议（HJSD）

- 一、太阳能电池产业的投资风险
- 二、投资锂动力电池行业的风险
- 三、投资新能源电池须谨慎
- 四、我国应积极投资开发锌空动力电池

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年前三季度中国三产业增加值结构图

图表：2009-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2009-2010年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2010年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2010年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年7月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年10月人民币汇率中间价对照表

图表：2009-2010年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009-2010年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2010年10月20日中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：2005-2009年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2009年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2013年中国电池制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2013年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：2006-2013年中国电池制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2013年中国电池制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2011年中国电池制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2011年中国电池制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2011年中国电池制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2011年中国电池制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2009-2013年3月中国电池制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2009-2013年3月中国电池制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2009-2013年3月中国电池制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2009-2013年3月中国电池制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2009-2013年3月中国电池制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2009-2013年3月中国电池制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2009-2013年3月中国电池制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2010年1-2月中国电池制造业从业人数与上年同期对比图

图表：2010年1-2月中国电池制造业资产总计及与上年同期对比图

图表：2010年1-2月中国电池制造业资产总计前五位省市统计表

图表：2010年1-2月中国电池制造业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2010年1-2月中国电池制造业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2010年1-2月中国电池制造业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-2月中国电池制造业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：2001-2009年中国原电池及原电池组进口量增长趋势图

图表：2001-2009年中国原电池及原电池组进口金额增长趋势图

图表：2001-2009年中国原电池及原电池组出口量增长趋势图

图表：2001-2009年中国原电池及原电池组出口金额增长趋势图

图表：2008-2009年中国原电池及原电池组进口来源地及量值统计表

图表：2008-2009年中国原电池及原电池组进口来源结构

图表：2008-2009年中国原电池及原电池组出口去向国家和地区统计表

图表：2008-2009年中国原电池及原电池组出口去向分布图

图表：2001-2010年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进口量增长趋势图

图表：2001-2010年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进口金额增长趋势图

图表：2001-2010年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形出口量增长趋势图

图表：2001-2010年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形出口金额增长趋势图

图表：2008-2010年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进口来源地及量值统计表

图表：2008-2010年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形进口来源结构

图表：2008-2010年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形出口去向国家和地区统计表

图表：2008-2010年中国蓄电池，包括隔板，不论是否矩形出口去向分布图

图表：2007-2010年全国干电池（折一号电池）产量

图表：2010年世界燃料电池市场规模预测

图表：标准的晶体硅太阳能电池制造工艺流程

图表：2005年-2008年我国太阳能电池产量增长情况示意图

图表：2005-2012年全球太阳能电池按技术种类产能预测

图表：2013年全球太阳能电池产能占有率

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：重庆万里控股（集团）股份有限公司主要经济指标走势图

图表：重庆万里控股（集团）股份有限公司经营收入走势图

图表：重庆万里控股（集团）股份有限公司盈利指标走势图

图表：重庆万里控股（集团）股份有限公司负债情况图

图表：重庆万里控股（集团）股份有限公司负债指标走势图

图表：重庆万里控股（集团）股份有限公司运营能力指标走势图

图表：重庆万里控股（集团）股份有限公司成长能力指标走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司经营收入走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司盈利指标走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司负债情况图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司负债指标走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：风帆股份有限公司主要经济指标走势图

图表：风帆股份有限公司经营收入走势图

图表：风帆股份有限公司盈利指标走势图

图表：风帆股份有限公司负债情况图

图表：风帆股份有限公司负债指标走势图

图表：风帆股份有限公司运营能力指标走势图

图表：风帆股份有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波杉杉股份有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波杉杉股份有限公司经营收入走势图

图表：宁波杉杉股份有限公司盈利指标走势图

图表：宁波杉杉股份有限公司负债情况图

图表：宁波杉杉股份有限公司负债指标走势图

图表：宁波杉杉股份有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波杉杉股份有限公司成长能力指标走势图

图表：略…………

更多图表见报告正文

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/dianqi1307/P74380G6ST.html>