# 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、锂电池关键技术在天津率先启动
- 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日中国人民币利率调整表

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