## 2010-2013年中国电池行业发展前景预测与投资战略咨询报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2013年中国电池行业发展前景预测与投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/8803988039.html

报告价格: 电子版: 6500元 纸介版: 6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

## 第一章 电池产业相关概述

- 1.1 电池的介绍
- 1.1.1 电池的定义
- 1.1.2 电池的分类
- 1.1.3 常用电池的介绍
- 1.1.4 电池发展简史
- 1.2 各种细分电池的概述
- 1.2.1 锂电池
- 1.2.2 锌锰及碱锰电池
- 1.2.3 镍镉及镍氢电池
- 1.2.4 蓄电池
- 1.2.5 太阳能电池
- 1.2.6 燃料电池
- 第二章 2010年国际电池的发展现状分析
- 2.1 2010年国际电池市场动态
- 2.1.1 全球大容量与先进电池市场发展简况
- 2.1.2 世界薄膜电池行业发展概述
- 2.1.3 世界燃料电池产业发展特点
- 2.1.4 可携式电池欧洲市场看好且竞争加剧
- 2.1.5 国际镍二次电池市场展望
- 2.1.6 全球薄膜与印刷电池市场预测
- 2.2 美国
- 2.2.1 美国已成功研发出纳米光能电池
- 2.2.2 美国为近太空飞艇研发新型太阳能电池技术
- 2.2.3 美国纳米级燃料电池科研取得新进展
- 2.2.4 美国将建成全球最大的薄膜电池工厂
- 2.2.5 美国研发超薄电解片使燃料电池有望得到推广
- 2.3 日本
- 2.3.1 日本燃料电池发展回顾
- 2.3.2 日本电池产销状况
- 2.3.3 日将优先发展蓄电池基础研究
- 2.3.4 日本电池市场发展形势
- 2.3.5 日本全力扩大太阳能电池产量

- 2.4 德国
- 2.4.1 德国太阳能电池概述
- 2.4.2 德国联邦环保署支持薄膜太阳能电池研发
- 2.4.3 德国将推广使用燃料电池
- 2.4.4 德国计划4年内推出再生能源充电电池
- 2.5 韩国
- 2.5.1 韩国二次电池产业迅速增长
- 2.5.2 韩国建成全球最大发电用燃料电池厂
- 2.5.3 韩国新电池技术将有效提高手机待机时间
- 第三章2010年中国电池产业运行环境分析
- 3.1 2010年中国宏观经济环境分析
- 3.1.1 中国GDP分析
- 3.1.2 城乡居民家庭人均可支配收入
- 3.1.3 恩格尔系数
- 3.1.4 工业发展形势分析
- 3.1.5 存贷款利率变化
- 3.1.6 财政收支状况
- 3.2 2010年中国电池产业政策环境分析
- 3.2.1 废电池污染防治技术政策
- 3.2.2 关于限制电池产品汞含量的规定
- 3.2.3 进出口电池产品汞含量检验监管办法
- 3.3 2010年中国电池产业社会环境分析
- 第四章 2010年中国电池业的发展市场分析
- 4.1 2010年中国电池业发展概况
- 4.1.1 各类电池发展现状
- 4.1.2 国内电池业自主创新意识增强
- 4.1.3 国内电池产业绿色革命赢得市场
- 4.1.4 我国电池行业品牌价值增长简况
- 4.1.5 外企争夺我国电池高端市场
- 4.2 2010年中国废电池的回收
- 4.2.1 废电池的回收利用和价值
- 4.2.2 中国废电池回收不合理
- 4.2.3 应该加紧废电池的回收工作
- 4.2.4 废旧电池回收的建议
- 4.3 2010年中国电池发展面临的问题

- 4.3.1 制约我国电池行业发展的主要因素
- 4.3.2 电池行业发展面临的压力增加
- 4.3.3 我国电池市场有待规范
- 4.4 2010年中国电池业发展对策
- 4.4.1 积极推动绿色电池产业发展
- 4.4.2 科技创新提高电池行业竞争力
- 4.4.3 品牌文化竞争是电池行业同质化市场竞争的突破口

第五章 2005年-2010年中国电池及行业主要产品产量数据分析

- 5.1 铅酸蓄电池
- 5.1.1 2005年-2010年全国及重点省市铅酸蓄电池产量分析
- 5.1.2 2010年全国及重点省市铅酸蓄电池产量分析
- 5.1.3 全国及主要省份铅酸蓄电池产量增长性分析
- 5.2 碱性蓄电池
- 5.2.1 2005年-2010年全国及重点省市碱性蓄电池产量分析
- 5.2.2 2010年全国及重点省市碱性蓄电池产量分析
- 5.2.3 全国及主要省份碱性蓄电池产量增长性分析
- 5.3 原电池及原电池组(折R20标准只)
- 5.3.1 2005年-2010年全国及重点省市原电池及原电池组(折R20标准只)产量分析
- 5.3.2 2010年全国及重点省市原电池及原电池组(折R20标准只)产量分析
- 5.3.3 全国及主要省份原电池及原电池组(折R20标准只)产量分析
- 5.4 锂离子电池
- 5.4.1 2005年-2010年全国及重点省市锂离子电池产量分析
- 5.4.2 2010年全国及重点省市锂离子电池产量分析
- 5.4.3 全国及主要省份锂离子电池产量分析

第六章 2005年-2010年中国电池制造业主要指标监测分析

- 6.1 2005年-2010年中国电池制造业数据统计与监测分析
- 6.1.1 2005年-2010年中国电池制造业企业数量增长分析
- 6.1.2 2005年-2010年中国电池制造业从业人数调查分析
- 6.1.3 2005年-2010年中国电池制造业总销售收入分析
- 6.1.4 2005年-2010年中国电池制造业利润总额分析
- 6.1.5 2005年-2010年中国电池制造业投资资产增长性分析
- 6.2 2010年中国电池制造业最新数据统计与监测分析(按季度更新)
- 6.2.1 企业数量与分布
- 6.2.2 销售收入
- 6.2.3 利润总额

- 6.2.4 从业人数
- 6.3 2010年中国电池制造业投资状况监测(按季度更新)
- 6.3.1 行业资产区域分布
- 6.3.2 主要省市投资增速对比

第七章 2005年-2010年中国电池主要产品市场进出口数据分析

- 7.1 我国电池进出口概况
- 7.1.1 2006年中国电池出口分析
- 7.1.2 2010年我国电池进出口状况
- 7.1.3 我国电池出口结构不合理
- 7.1.4 利好因素使国内铅蓄电池工业增长迅猛出口加快
- 7.2 2005年-2010年中国原电池及原电池组进出口贸易分析
- 7.2.1 原电池及原电池组(8506)进出口量值
- 7.2.2 原电池及原电池组进出口单价
- 7.2.3 原电池及原电池组主要进出口国家及地区
- 7.2.4 原电池及原电池组进出口省市分析
- 7.3 2005年-2010年中国蓄电池,包括隔板,不论是否矩形进出口分析
- 7.3.1 蓄电池,包括隔板,不论是否矩形(8507)进出口量值
- 7.3.2 蓄电池,包括隔板,不论是否矩形进出口单价
- 7.3.3 蓄电池,包括隔板,不论是否矩形主要进出口国家及地区
- 7.3.4 蓄电池,包括隔板,不论是否矩形进出口省市分析
- 第八章 2010年中国蓄电池产业运行态势分析
- 8.1 2010年中国蓄电池的发展
- 8.1.1 中国蓄电池行业发展历史
- 8.1.2 蓄电池行业向规模和效益集中
- 8.1.3 蓄电池行业原料价格分析
- 8.1.4 我国汽车蓄电池产业机遇与挑战并存
- 8.2 2010年中国蓄电池技术动态分析
- 8.2.1 世界通信用蓄电池技术的研发进展
- 8.2.2 蓄电池容量快速测试技术介绍
- 8.2.3 绿色蓄电池技术突出产业潜能
- 8.2.4 我国旧铅酸蓄电池修复循环利用技术将被推广
- 8.3 2010年中国蓄电池行业面临的问题及对策
- 8.3.1 金融危机下铅酸蓄电池企业面临的问题
- 8.3.2 蓄电池业发展面临的环境问题
- 8.3.3 我国铅酸蓄电池的发展措施

- 8.4 2010-2013年中国蓄电池的前景分析
- 8.4.1 我国铅酸蓄电池市场展望
- 8.4.2 蓄电池行业的发展趋势
- 8.4.3 未来汽车蓄电池技术发展的三大趋势
- 第九章 2010年中国其他传统品种市场运行态势分析
- 9.1 干电池
- 9.1.1 干电池的相关介绍
- 9.1.2 全国及主要省份干电池(折一号电池)产量分析
- 9.2 碱锰电池
- 9.2.1 国内无汞碱锰电池产业具备国际竞争优势
- 9.2.2 提高碱锰电池性能的研发进展
- 9.2.3 我国碱锰电池普及率较低
- 9.2.4 2010年11月我国恢复无汞碱锰电池出口退税政策
- 9.3 镍氢电池
- 9.3.1 镍氢电池的介绍
- 9.3.2 镍氢电池市场发展分析
- 9.3.3 动力镍氢电池优势有利环保
- 第十章 2010年中国锂电池产业市场运行动态分析
- 10.1 2010年中国锂电池的概况
- 10.1.1 锂离子电池产业发展概况
- 10.1.2 中国锂电池市场发展状况分析
- 10.1.3 我国锂离子电池行业发展的有利条件
- 10.1.4 金融危机对锂电池行业的影响
- 10.1.5 我国动力锂电池产业标准的制定
- 10.2 2010年锂离子蓄电池在汽车中的应用分析
- 10.2.1 国际汽车企业车用锂离子蓄电池开放情况
- 10.2.2 中国自主锂离子电池汽车崛起
- 10.2.3 车用锂离子蓄电池发展的关键技术
- 10.2.4 锂离子蓄电池在汽车应用的展望
- 10.3 2010年锂电池产业面临的挑战与发展对策
- 10.3.1 中国锂电池研发存在的主要问题
- 10.3.2 锂离子电池行业发展的制约因素
- 10.3.3 我国应积极发展锂动力电池产业
- 10.4 2010年锂离子电池将实现大发展
- 10.4.1 汽车使用锂离子电池规划扩大

- 10.4.2 不同车型对锂离子电池要求不同
- 10.4.3 锂离子电池问题逐渐被攻克
- 10.4.4 锂离子电池正极的安全性大幅提升
- 10.5 未来锂电池的发展前景
- 10.5.1 2010年我国锂电池产业发展展望
- 10.5.2 高分子锂电池的前景
- 10.5.3 锰酸锂电池的应用前景
- 10.5.4 可充电扣式锂电池前景好
- 10.5.5 聚合物锂电池前景分析
- 第十一章 2010年中国燃料电池产业市场动态分析
- 11.1 2010年燃料电池发展概况
- 11.1.1 我国燃料电池发展回顾
- 11.1.2 中国燃料电池开发进展
- 11.1.3 上海氢燃料电池产能规模迈上新台阶
- 11.1.4 燃料电池发电的经济性分析
- 11.2 2010年中国燃料电池市场应用分析
- 11.2.1 国际燃料电池市场应用概况
- 11.2.2 DMFC燃料电池在便携式产品中的应用
- 11.2.3 国际燃料电池汽车技术发展动态
- 11.2.4 中国燃料电池汽车发展概况
- 11.2.5 我国自主燃料电池汽车取得较大成就
- 11.2.6 国产燃料电池自行车批量出口国外
- 11.2.7 2010年初国家出台补贴政策助燃料电池汽车推广
- 11.2.8 中国燃料电池汽车投资前景分析
- 11.3 2010年中国燃料电池的技术分析
- 11.3.1 三种燃料电池技术的各自特点
- 11.3.2 我国燃料电池技术发展概况
- 11.3.3 中国燃料电池技术跨入国际先进行列
- 11.3.4 2010年我国燃料电池发电技术取得重大突破
- 11.3.5 2010年我国燃料电池发动机低温启动技术接近世界先进水平
- 11.3.6 2010年我国氢燃料电池电极制备技术取得重大进展
- 11.3.7 2010年初我国燃料电池用新型质子交换膜研发成功
- 11.4 未来中国燃料电池的发展前景及趋势
- 11.4.1 全球燃料电池市场发展预测
- 11.4.2 小型燃料电池的市场前景分析

- 11.4.3 燃料电池的发展方向
- 11.4.4 新型高温燃料电池是发展的趋势
- 第十二章 2010年中国太阳能电池产业运行格局分析
- 12.1 2010年国际太阳能电池的发展
- 12.1.1 全球太阳能电池产业的发展概况
- 12.1.2 全球太阳能电池产量分析
- 12.1.3 全球太阳能电池的市场竞争情况
- 12.2 2010年中国太阳能电池产业分析
- 12.2.1 中国太阳能电池产业发展概况
- 12.2.2 中国太阳能电池产业的集群发展
- 12.2.3 2010年第四季度以来太阳能电池市场需求状况
- 12.3 2010年太阳能电池产业面临的问题及发展对策
- 12.3.1 我国太阳能电池产业发展的主要矛盾
- 12.3.2 推动太阳能电池行业发展的建议
- 12.3.3 太阳能电池产业发展策略
- 12.4 未来中国太阳能电池的发展前景
- 12.4.1 中国太阳能电池市场前景看好
- 12.4.2 2010年全球太阳能电池市场预测
- 12.4.3 2010年中国太阳能电池产业展望
- 12.4.4 2012年全球太阳能电池的产能预测
- 12.4.5 2012年全球各种太阳能电池市场预测
- 12.4.6 未来太阳能电池市场格局发展趋势
- 12.4.7 未来太阳能电池价格波动分析
- 第十三章 2010年中国主要地区电池产业的发展格局分析
- 13.1 广东省
- 13.1.1 广东省电池行业发展现状
- 13.1.2 广东燃料电池的概况
- 13.1.3 广东电池出口发展之路
- 13.1.4 广东有望率先发展燃料电池产业化
- 13.2 广东郁南县
- 13.2.1 郁南县电池产业发展综述
- 13.2.2 郁南电池产业发展战略
- 13.2.3 郁南电池产业发展目标
- 13.3 深圳
- 13.3.1 深圳成我国最大充电电池产业基地

- 13.3.2 深圳锂电池产业居全国领先水平
- 13.3.3 深圳将重点扶持发展高端锂电池产业
- 13.4 天津
- 13.4.1 锂电池关键技术在天津率先启动
- 13.4.2 天津太阳能薄膜电池研发取得重大突破
- 13.4.3 天津已成为中国最大绿色电池能源基地
- 13.4.4 2010年天津加快太阳能电池等项目建设
- 13.5 江苏
- 13.5.1 江苏光伏电池产能简述
- 13.5.2 江苏阳光热光伏电池中试赢得成功
- 13.5.3 江苏省太阳能光伏市场看好
- 第十四章 2010年中国电池产业重点企业运行财务数据分析
- 14.1 深圳市德赛电池科技股份有限公司
- 14.1.1 企业概况
- 14.1.2 企业主要经济指标分析
- 14.1.3 企业成长性分析
- 14.1.4 企业经营能力分析
- 14.1.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 14.2 重庆万里控股(集团)股份有限公司
- 14.2.1 企业概况
- 14.2.2 企业主要经济指标分析
- 14.2.3 企业成长性分析
- 14.2.4 企业经营能力分析
- 14.2.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 14.3 风帆股份有限公司
- 14.3.1 企业概况
- 14.3.2 企业主要经济指标分析
- 14.3.3 企业成长性分析
- 14.3.4 企业经营能力分析
- 14.3.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 14.4 比亚迪股份有限公司
- 14.4.1 企业基本概况
- 14.4.2 企业销售收入及盈利水平分析
- 14.4.3 企业资产及负债情况分析
- 14.4.4 企业成本费用情况

- 14.5 三洋能源(苏州)有限公司
- 14.5.1 企业基本概况
- 14.5.2 企业销售收入及盈利水平分析
- 14.5.3 企业资产及负债情况分析
- 14.5.4 企业成本费用情况
- 14.6 广州市虎头电池集团有限公司
- 14.6.1 企业基本概况
- 14.6.2 企业销售收入及盈利水平分析
- 14.6.3 企业资产及负债情况分析
- 14.6.4 企业成本费用情况
- 14.7 无锡松下电池有限公司
- 14.7.1 企业基本概况
- 14.7.2 企业销售收入及盈利水平分析
- 14.7.3 企业资产及负债情况分析
- 14.7.4 企业成本费用情况
- 14.8 深圳市比亚迪锂电池有限公司
- 14.8.1 企业基本概况
- 14.8.2 企业销售收入及盈利水平分析
- 14.8.3 企业资产及负债情况分析
- 14.8.4 企业成本费用情况
- 14.9 保定天威英利新能源有限公司
- 14.9.1 企业基本概况
- 14.9.2 企业销售收入及盈利水平分析
- 14.9.3 企业资产及负债情况分析
- 14.9.4 企业成本费用情况
- 14.10 威海文隆电池有限公司
- 14.10.1 企业基本概况
- 14.10.2 企业销售收入及盈利水平分析
- 14.10.3 企业资产及负债情况分析
- 14.10.4 企业成本费用情况
- 第十五章 2010年中国电池的应用领域产业运行态势分析
- 15.1 手机
- 15.1.1 2010年中国手机行业发展概况
- 15.1.2 2010年手机行业发展前景展望
- 15.1.3 电源和手机电池市场概况

- 15.1.4 手机电池技术发展情况
- 15.1.5 创新推进手机电池业洗牌
- 15.2 笔记本电脑
- 15.2.1 2010年我国笔记本电脑发展变化解析
- 15.2.2 2010年我国笔记本市场发展预测
- 15.2.3 笔记本电池的发展面临环保挑战
- 15.2.4 未来笔记本发展需突破电池瓶颈
- 15.2.5 笔记本电池的发展方向
- 15.3 电动车
- 15.3.1 2010年中国电动车行业发展综述
- 15.3.2 我国电动车产业的发展趋势
- 15.3.3 车载电池市场竞争激烈
- 15.3.4 磷酸铁锂电池将有效推动电动汽车发展
- 15.3.5 混合动力车用电池市场发展预测
- 15.4 其它
- 15.4.1 数码电池市场概述
- 15.4.2 数码相机电池市场解析
- 15.4.3 玩具带旰电池需求
- 15.4.4 电池性能有助蓝牙推广
- 第十六章 2010年中国电池材料运行走势概述
- 16.1 2010年电池材料市场发展回顾
- 16.1.1 全球电池材料市场
- 16.1.2 国内电池材料市场
- 16.1.3 电池纳米材料的应用
- 16.2 2010年电池材料发展动态
- 16.2.1 新型太阳能电池材料研发进展
- 16.2.2 国内新型锂离子电池材料研发获新突破
- 16.2.3 锂电池材料比较及产能浅析
- 16.3 2010年太阳能电池原材料多晶硅产业发展分析
- 16.3.1 中国多晶硅产业发展迅速
- 16.3.2 2010年初多晶硅市场价格状况
- 16.3.3 金融危机对多晶硅产业的影响
- 16.3.4 中国多晶硅产业欲打破海外技术封锁
- 16.3.5 未来10年多晶硅的发展前景稳定
- 16.4 2010年电池材料发展的问题及对策

- 16.4.1 电池材料发展的影响因素
- 16.4.2 电池材料发展机会及建议
- 16.4.3 电池新材料产业链整合的市场发展策略
- 16.5 未来电池材料发展趋势
- 16.5.1 电池材料产品的发展趋向
- 16.5.2 电池材料价格发展趋势
- 16.5.3 锂离子电池正极材料的发展趋势
- 第十七章 2010-2013年中国电池的发展趋势分析
- 17.1 2010-2013年中国电池发展前景及趋势
- 17.1.1 未来电池产业发展趋向
- 17.1.2 国内电池行业长期发展趋势分析
- 17.1.3 电池发展之路及未来角色
- 17.1.4 电池的发展方向及前景展望
- 17.2 2010-2013年中国不同类型电池产品的发展前景
- 17.2.1 环保电池发展潜力巨大
- 17.2.2 镍电池市场前景看好
- 17.2.3 新型电池及其市场前景评析
- 17.2.4 纳米碳纤素电池发展前景展望
- 17.2.5 生物电池是将来无尽的电能
- 第十八章 2010-2013年中国电池投资机会与风险分析
- 18.1 2010-2013年中国电池投资机会
- 18.1.1 电池市场变革中孕育巨大商机
- 18.1.2 二次电池将迎来快速发展时期
- 18.1.3 下游需求将拉动新型电池业快速成长
- 18.1.4 电动汽车发展带动我国动力电池投资
- 18.2 2010-2013年中国电池投资现状
- 18.2.1 全球掀起车载电池投资热潮
- 18.2.2 2010年中国电池行业投资现状
- 18.2.3 薄膜太阳能电池成投资热点
- 18.2.4 非晶硅薄膜太阳能电池投资力度加大
- 18.3 2010-2013年中国电池投资风险及建议
- 18.3.1 太阳能电池产业的投资风险
- 18.3.2 投资锂动力电池行业的风险
- 18.3.3 投资新能源电池须谨慎
- 18.3.4 我国应积极投资开发锌空动力电池

图表目录:(部分)

图表:常用电池的型号命名于标识

图表:全球燃料电池应用系统的增长

图表:全球氢能燃料站的数量

图表:各种燃料电池的应用情况

图表:全球燃料电池生产数量的区域分布

图表:2005年-2010年日本电池生产及出货情况

图表:2010年日本不同电池生产、销售、库存情况

图表:2010年中国电池产业数据变化情况

图表:2005年-2010年电池制造行业企业数量增长趋势图

图表:2005年-2010年中国电池制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表:2005年-2010年电池制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表:2005年-2010年中国电池制造行业销售收入及增长趋势图

图表:2005年-2010年中国电池制造行业毛利率变化趋势图

图表:2005年-2010年中国电池制造行业利润总额及增长趋势图

图表:2005年-2010年中国电池制造行业总资产利润率变化图

图表:2005年-2010年中国电池制造行业总资产及增长趋势图

图表:2005年-2010年中国电池制造行业亏损企业对比图

图表:2010年1-5月中国电池制造行业不同规模企业分布结构图

图表:2010年1-5月中国电池制造行业不同所有制企业比例分布图

图表:2010年1-5月中国电池制造行业主营业务收入与上年同期对比表

图表:2010年1-5月中国电池制造行业收入前五位省市比例对比表

图表:2010年1-5月中国电池制造行业销售收入排名前五位省市对比图

图表:2010年1-5月中国电池制造行业收入前五位省区占全国比例结构图

图表:2010年1-5月中国电池制造业主营入同比增速前五省市对比单位:千元

图表:2010年1-5月中国电池制造行业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图

图表:2010年1-5月中国电池制造行业利润总额及与上年同期对比图

图表:2010年1-5月中国电池制造行业利润总额前五位省市统计表 单位:千元

图表:2010年1-5月中国电池制造行业利润总额前五位省市对比图

图表:2010年中国电池制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表单位:千元

图表:2010年中国电池制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表:2010年1-5月中国电池制造行业从业人数与上年同期对比图

图表:2010年1-5月中国电池制造行业资产总计及与上年同期对比图

图表:2010年1-5月中国电池制造行业资产总计前五位省市统计表

图表:2010年1-5月中国电池制造行业资产总计前五省市资产情况对比图

图表:2010年1-5月中国电池制造行业资产总计前五位省市分布结构图

图表:2010年1-5月中国电池制造行业资产增长幅度最快的省市统计表单位:千元

图表:2010年1-5月中国电池制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量全国统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量北京市统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量天津市统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量河北省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量山西省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量内蒙古统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量辽宁省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量吉林省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量黑龙江统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量上海市统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量江苏省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量浙江省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量安徽省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量福建省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量江西省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量山东省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量河南省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量湖北省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量湖南省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量广东省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量广西区统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量重庆市统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量四川省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量贵州省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量云南省统计

图表:2005年-2010年铅酸蓄电池产量陕西省统计

图表:2005年-2010年碱性蓄电池产量全国统计

图表:2005年-2010年碱性蓄电池产量北京市统计

图表:2005年-2010年碱性蓄电池产量天津市统计

图表:2005年-2010年碱性蓄电池产量辽宁省统计

图表:2005年-2010年碱性蓄电池产量江苏省统计

图表:2005年-2010年碱性蓄电池产量浙江省统计

图表:2005年-2010年碱性蓄电池产量江西省统计

图表:2005年-2010年碱性蓄电池产量山东省统计

图表:2005年-2010年碱性蓄电池产量河南省统计

图表:2005年-2010年碱性蓄电池产量湖北省统计

图表:2005年-2010年碱性蓄电池产量广东省统计

图表:2005年-2010年碱性蓄电池产量四川省统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量全国统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量天津市统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量上海市统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量江苏省统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量浙江省统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量福建省统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量江西省统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量山东省统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量河南省统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖北省统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖南省统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量广东省统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量广西区统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量重庆市统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量四川省统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量云南省统计

图表:2005年-2010年原电池及原电池组(折R20标准只)产量陕西省统计

图表:2005年-2010年锂离子电池产量全国统计

图表:2005年-2010年锂离子电池产量北京市统计

图表:2005年-2010年锂离子电池产量天津市统计

图表:2005年-2010年锂离子电池产量山西省统计

图表:2005年-2010年锂离子电池产量吉林省统计

图表:2005年-2010年锂离子电池产量黑龙江统计

图表:2005年-2010年锂离子电池产量上海市统计

图表:2005年-2010年钾离子电池产量汀苏省统计

图表:2005年-2010年锂离子电池产量浙江省统计

图表:2005年-2010年锂离子电池产量福建省统计

图表:2005年-2010年锂离子电池产量江西省统计

图表:2005年-2010年锂离子电池产量山东省统计

图表:2005年-2010年锂离子电池产量河南省统计

图表:2005年-2010年锂离子电池产量广东省统计

图表:2005年-2010年锂离子电池产量四川省统计

图表:2005年-2010年锂离子电池产量贵州省统计

图表:2005年-2010年中国原电池及原电池组进口量增长趋势图

图表:2005年-2010年中国原电池及原电池组进口金额增长趋势图

图表:2005年-2010年中国原电池及原电池组出口量增长趋势图

图表:2005年-2010年中国原电池及原电池组出口金额增长趋势图

图表:2005年-2010年中国原电池及原电池组进口来源地及量值统计表

图表:2005年-2010年中国原电池及原电池组进口来源结构

图表:2005年-2010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:2005年-2010年中国原电池及原电池组出口去向分布图

图表:2005年-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:2005年-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:2005年-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:2005年-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:2005年-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:2005年-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:2005年-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:2005年-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:尺寸缩小的电源组样品

图表:SLR数码相机手带式燃料电池

图表:由微型燃料电池供电的室外GPS装置和智能手机概念设计

图表:低内能直接甲醇燃料电池(DMFC)主动系统

图表:低内能直接甲醇燃料电池(DMFC)被动系统

图表:2005年-2010年世界各主要国家地区光伏电池产量及增长对比

图表:2006年各类电池出口前30强企业

图表:2005年-2010年深圳市德赛电池科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表:2005年-2010年深圳市德赛电池科技股份有限公司净利润增长趋势图

图表:2005年-2010年深圳市德赛电池科技股份有限公司利润率走势图

图表:2005年-2010年深圳市德寨电池科技股份有限公司成长能力指标表

图表:2005年-2010年深圳市德赛电池科技股份有限公司经营能力指标表

图表:2005年-2010年深圳市德赛电池科技股份有限公司盈利能力指标表

图表:2005年-2010年深圳市德赛电池科技股份有限公司偿债能力指标表

图表:2005年-2010年重庆万里控股(集团)股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表:2005年-2010年重庆万里控股(集团)股份有限公司净利润增长趋势图

图表:2005年-2010年重庆万里控股(集团)股份有限公司利润率走势图

图表:2005年-2010年重庆万里控股(集团)股份有限公司成长能力指标表

图表:2005年-2010年重庆万里控股(集团)股份有限公司经营能力指标表

图表:2005年-2010年重庆万里控股(集团)股份有限公司盈利能力指标表

图表:2005年-2010年重庆万里控股(集团)股份有限公司偿债能力指标表

图表:2005年-2010年风帆股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表:2005年-2010年风帆股份有限公司净利润增长趋势图

图表:2005年-2010年风帆股份有限公司利润率走势图

图表:2005年-2010年风帆股份有限公司成长能力指标表

图表:2005年-2010年风帆股份有限公司经营能力指标表

图表:2005年-2010年风帆股份有限公司盈利能力指标表

图表:2005年-2010年风帆股份有限公司偿债能力指标表

图表:比亚迪股份有限公司销售收入情况

图表:比亚迪股份有限公司盈利指标情况

图表:比亚迪股份有限公司盈利能力情况

图表:比亚迪股份有限公司资产运行指标状况

图表:比亚迪股份有限公司资产负债能力指标分析

图表:比亚迪股份有限公司成本费用构成情况

图表:三洋能源(苏州)有限公司销售收入情况

图表:三洋能源(苏州)有限公司盈利指标情况

图表:三洋能源(苏州)有限公司盈利能力情况

图表:三洋能源(苏州)有限公司资产运行指标状况

图表:三洋能源(苏州)有限公司资产负债能力指标分析

图表:三洋能源(苏州)有限公司成本费用构成情况

图表:广州市虎头电池集团有限公司销售收入情况

图表:广州市虎头电池集团有限公司盈利指标情况

图表:广州市虎头电池集团有限公司盈利能力情况

图表:广州市虎头电池集团有限公司资产运行指标状况

图表:广州市虎头电池集团有限公司资产负债能力指标分析

图表:广州市虎头电池集团有限公司成本费用构成情况

图表:无锡松下电池有限公司销售收入情况

图表:无锡松下电池有限公司盈利指标情况

图表:无锡松下电池有限公司盈利能力情况

图表:无锡松下电池有限公司资产运行指标状况

图表:无锡松下电池有限公司资产负债能力指标分析

图表:无锡松下电池有限公司成本费用构成情况

图表:深圳市比亚迪锂电池有限公司销售收入情况

图表:深圳市比亚迪锂电池有限公司盈利指标情况

图表:深圳市比亚迪锂电池有限公司盈利能力情况

图表:深圳市比亚迪锂电池有限公司资产运行指标状况

图表:深圳市比亚迪锂电池有限公司资产负债能力指标分析

图表:深圳市比亚迪锂电池有限公司成本费用构成情况

图表:保定天威英利新能源有限公司销售收入情况

图表:保定天威英利新能源有限公司盈利指标情况

图表:保定天威英利新能源有限公司盈利能力情况

图表:保定天威英利新能源有限公司资产运行指标状况

图表:保定天威英利新能源有限公司资产负债能力指标分析

图表:保定天威英利新能源有限公司成本费用构成情况

图表: 威海文隆电池有限公司销售收入情况

图表: 威海文隆电池有限公司盈利指标情况

图表: 威海文隆电池有限公司盈利能力情况

图表: 威海文隆电池有限公司资产运行指标状况

图表: 威海文隆电池有限公司资产负债能力指标分析

图表: 威海文隆电池有限公司成本费用构成情况

图表:略.....

更多图表见报告正文

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/8803988039.html