

2013-2017年中国电池行业 调研及投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2017年中国电池行业调研及投资战略研究报告》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.cction.com/report/201304/91464.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

第一章 电池的概述

第一节 电池的介绍

一、电池的定义

二、电池的分类

三、常用电池的介绍

四、电池发展简史

第二节 各种细分电池的概述

一、锂电池

二、锌锰及碱锰电池

三、镍镉及镍氢电池

四、蓄电池

五、太阳能电池

六、燃料电池

第二章 国际电池的发展

第一节 国际电池市场动态

一、全球大容量与先进电池市场简析

二、世界汽车电池行业竞争加剧

三、国际锂电池市场的发展格局

四、国际镍二次电池市场展望

五、世界动力电池市场发展形势预测

第二节 美国

一、美国政府扶持车用电池产业

二、美国燃料电池产业持续快速发展

三、2011年美国高性能锂电池研发获突破

四、2012年美国研制新型生物能源电池

五、美国成功研制新式碳纤维锂空气电池

第三节 日本

一、日本燃料电池发展回顾

二、日本电池行业产销状况

三、海外电池企业争相发力日本市场

四、2011年日本太阳能电池内销市场扩容

五、2012年日本研发太阳能电池生产新技术

第四节 德国

一、德国太阳能电池概述

二、德国企业合作开发超大容量蓄电池

三、德国积极提升太阳能电池转化效率

四、德国多层太阳能电池研发获重大进展

五、德国拟将建电动车锂电池试验生产中心

第五节 韩国

一、韩国电池产业竞争力不断提升

二、2012年韩国燃料电池技术研发获突破

三、2011第二季度韩企锂电池市场份额超日本

四、韩国多晶硅太阳能电池产能利用率走高

第三章 中国电池业的发展

第一节 中国电池业发展概况

一、中国电池行业发展现状

二、各类电池发展概述

三、国内电池业自主创新意识增强

四、国内电池产业绿色革命赢得市场

五、我国电池行业品牌价值增长简况

六、外企争夺我国电池高端市场

第二节 2008-2012年上半年中国电池行业发展分析

一、2008年中国电池行业运行情况

二、2009年中国电池行业产销状况

三、2011年我国电池行业运行状况

四、2012年上半年我国电池行业发展简析

第三节 中国电池行业进出口分析

一、2009年中国电池行业进出口分析

二、2011年我国电池行业进出口情况

三、2012年1-7月中国电池进出口贸易简况

第四节 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、我国亟待出台车用电池回收标准

四、应该加紧废电池的回收工作

五、废旧电池回收的建议

第五节 中国电池发展面临的问题

一、我国电池行业存在的主要问题

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

第六节 中国电池业发展对策

一、我国电池行业发展的重点工作

二、积极推动绿色电池产业发展

三、科技创新提高电池行业竞争力

四、品牌文化是电池行业同质化竞争的突破口

第四章 中国电池制造业财务数据分析

第一节 中国电池制造行业经济规模

一、2007-2012年11月电池制造业销售规模

二、2007-2012年11月电池制造业利润规模

三、2007-2012年11月电池制造业资产规模

第二节 中国电池制造行业盈利能力指标分析

一、2007-2012年11月电池制造业亏损面

二、2007-2012年11月电池制造业销售毛利率

三、2007-2012年11月电池制造业成本费用利润率

四、2007-2012年11月电池制造业销售利润率

第三节 中国电池制造行业营运能力指标分析

一、2007-2012年11月电池制造业应收账款周转率

二、2007-2012年11月电池制造业流动资产周转率

三、2007-2012年11月电池制造业总资产周转率

第四节 中国电池制造行业偿债能力指标分析

一、2007-2012年11月电池制造业资产负债率

二、2009-2012年11月电池制造业利息保障倍数

第五节 中国电池制造行业财务状况综合评价

一、电池制造业财务状况综合评价

二、影响电池制造业财务状况的经济因素分析

第五章 蓄电池

第一节 中国蓄电池的发展

- 一、中国蓄电池行业发展历史
- 二、我国蓄电池行业发展解析
- 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、2012年国内铅蓄电池市场调整加速

第二节 中国铅酸蓄电池产量数据分析

- 一、2009年1-12月全国及主要省份铅酸蓄电池产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份铅酸蓄电池产量分析
- 三、2012年1-11月全国及主要省份铅酸蓄电池产量分析

第三节 中国碱性蓄电池产量数据分析

- 一、2009年1-12月全国及主要省份碱性蓄电池产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份碱性蓄电池产量分析
- 三、2012年1-11月全国及主要省份碱性蓄电池产量分析

第四节 蓄电池技术动态

- 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、中国无镉铅蓄电池技术研发取得进展

第五节 蓄电池行业面临的问题及对策

- 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

第六节 蓄电池的前景

- 一、我国铅酸蓄电池市场展望
- 二、未来蓄电池发展前景十分广阔
- 三、蓄电池行业的发展趋势
- 四、未来汽车蓄电池技术发展的三大趋势

第六章 其他传统品种

第一节 原电池

一、原电池的相关介绍

二、2010年1-12月中国原电池及原电池组（折R20标准只）产量分析

三、2011年1-12月中国原电池及原电池组（折R20标准只）产量分析

四、2012年1-11月全国及主要省份原电池及原电池组产量分析

第二节 碱锰电池

一、国内无汞碱锰电池产业具备竞争优势

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、国内镍氢电池市场发展分析

三、动力镍氢电池优势有利环保

四、中国现阶段仍偏重推广镍氢电池

第七章 锂电池

第一节 中国锂电池的概况

一、中国发展锂电池产业的重要意义

二、锂电池行业发展的有利条件

三、中国锂电池产业发展现状

四、锂电池产业已步入政策启动期

五、国内动力锂电池市场格局分析

第二节 中国锂离子电池产量分析

一、2010年1-12月全国及主要省份锂离子电池产量分析

二、2011年1-12月全国及主要省份锂离子电池产量分析

三、2012年1-11月全国及主要省份锂离子电池产量分析

第三节 锂离子电池在汽车中的应用分析

一、国际汽车企业车用锂电池开发情况

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、锂离子电池在汽车领域的应用展望

第四节 锂电池产业面临的挑战与发展对策

- 一、锂电池行业发展存在的主要问题
- 二、锂离子电池行业发展的制约因素
- 三、促进锂电池产业发展的对策思路
- 四、发展中国锂电池产业的策略建议

第五节 锂电池的发展前景

- 一、锂离子电池市场预测
- 二、国内锂电池行业前景乐观
- 三、高分子锂电池的前景
- 四、锰酸锂电池的应用前景
- 五、聚合物锂电池前景分析

第八章 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状况
- 三、我国燃料电池产业处于起步阶段
- 四、燃料电池发电的经济性分析

第二节 燃料电池市场发展与应用分析

- 一、亚太地区燃料电池市场发展迅速
- 二、国际燃料电池市场应用概况
- 三、DMFC燃料电池在便携式产品中的应用
- 四、燃料电池应用展望

第三节 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、2011年中国氢燃料电池瓶颈技术获突破
- 五、2012年新型燃料电池电堆模块研发取得进展
- 六、中国应积极扶持氢燃料电池技术发展

第四节 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、燃料电池商业化前景展望
- 三、小型燃料电池的市场前景分析

四、燃料电池的发展方向

五、新型高温燃料电池是发展的趋势

第九章 太阳能电池

第一节 国际太阳能电池的发展

一、全球太阳能电池市场发展综述

二、2010年世界太阳能电池厂商产能情况

三、2011年全球太阳能电池市场发展态势

四、2012年世界太阳能电池技术进展状况

五、国际薄膜太阳能电池市场持续扩张

第二节 中国太阳能电池产业分析

一、中国太阳能电池发展历程概述

二、2009年中国太阳能电池发展状况

三、2010我国太阳能电池产业高速发展

四、中国太阳能电池产业的集群发展

五、国内薄膜太阳能电池企业扩张加快

第三节 2012年重点太阳能电池项目简况

一、薄膜太阳能电池关键设备研发获突破

二、1000兆瓦CIGS薄膜太阳能电池项目签约

三、青岛吉阳超薄晶体硅电池项目一期投产

四、我国自主开发薄膜太阳能电池实现量产

五、国内首条多晶硅太阳能电池生产线投产

六、1000兆瓦非晶硅薄膜太阳能电池项目开建

第四节 太阳能电池产业面临的问题及发展对策

一、制约我国太阳能电池产业发展的因素

二、中国太阳能电池产业面临的挑战

三、推动太阳能电池行业发展的建议

四、太阳能电池产业发展策略

第五节 太阳能电池的发展前景

一、全球太阳能电池市场预测

二、中国太阳能电池市场前景看好

三、未来太阳能电池发展趋向

四、薄膜太阳能电池发展前景看好

五、未来太阳能电池价格波动分析

第十章 中国主要地区电池产业的发展

第一节 广东省

一、广东省电池行业发展概况

二、广东省建设锂电池产业聚集地

三、2012年广东加强铅蓄电池行业整治

四、广东电池出口企业发展之路

五、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、2012年郁南县节能电源产业园开建

三、郁南电池产业发展战略

四、郁南电池产业发展目标

第三节 深圳

一、深圳成国内最大充电电池产业基地

二、深圳电池产业发展势头良好

三、深圳厂商积极布局新能源电池领域

四、深圳锂电池企业发展面临的困境

五、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、2011年天津高性能锂电池研发获突破

三、2012年天津自主生产锂电池高端隔膜材料

四、天津已成为文化绿色电池重要生产基地

第五节 江苏

一、江苏太阳能电池产业发展综述

二、2011年江苏常熟锂电池出口情况

三、2012年上半年江苏太阳能电池出口简析

四、江苏徐州打造太阳能电池生产基地

第十一章 重点企业

第一节 深圳市德赛电池科技股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月德赛电池经营状况分析

三、2011年1-12月德赛电池经营状况分析

四、2012年1-11月德赛电池经营状况分析

第二节 重庆万里控股（集团）股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月万里电池经营状况分析

三、2011年1-12月渝万里经营状况分析

四、2012年1-11月渝万里经营状况分析

第三节 湖南科力远新能源股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月科力远经营状况分析

三、2011年1-12月科力远经营状况分析

四、2012年1-11月科力远经营状况分析

第四节 风帆股份有限公司

一、公司简介

二、2110年1-12月风帆股份经营状况分析

三、2011年1-12月风帆股份经营状况分析

四、2012年1-11月风帆股份经营状况分析

第五节 浙江南都电源动力股份有限公司

一、公司简介

二、南都电源业务经营发展概况

三、2011年1-12月南都电源经营状况分析

四、2012年1-11月南都电源经营状况分析

第六节 上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第十二章 电池的应用领域

第一节 手机

一、2012年中国手机行业发展态势

二、电源和手机电池市场概况

三、手机电池技术发展情况

四、手机电池市场发展特征

五、创新推进手机电池业洗牌

第二节 笔记本

一、2012年我国笔记本电脑市场解析

二、笔记本市场步入多核战争时代

三、笔记本电池的发展面临环保挑战

四、未来笔记本发展需突破电池瓶颈

五、笔记本电池的发展方向

第三节 电动车

一、2011年中国电动车行业运行特征

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、中国燃料电池汽车发展概况

六、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

第十三章 电池材料概述

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 电池材料发展动态

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、锂电池材料市场发展及产能浅析

四、中国锂离子电池正极材料市场简述

第三节 太阳能电池原材料多晶硅产业发展分析

- 一、我国太阳能电池材料的发展变局
- 二、中国多晶硅市场产能及需求状况
- 三、国内多晶硅市场价格走势分析
- 四、发展壮大我国多晶硅产业的策略
- 五、未来10年多晶硅的发展前景稳定

第四节 电池材料发展的问题及对策

- 一、电池材料发展的影响因素
- 二、电池材料发展机会及建议
- 三、电池新材料产业链整合的市场发展策略

第五节 电池材料发展前景趋势

- 一、我国电池材料发展前景展望
- 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 电池投资分析

第一节 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、国家财政补贴利好动力电池发展
- 四、新能源车用电池市场逐渐回暖
- 五、通信用后备电池市场迎来发展机遇

第二节 投资现状

- 一、2011年中国电池行业投资情况
- 二、薄膜太阳能电池成投资热点
- 三、非晶硅薄膜太阳能电池投资力度加大
- 四、比亚迪与佛塑合资扩建电池项目

第三节 投资风险及建议

- 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、积极投资开发锌空动力电池

第十五章 电池的发展趋势分析

第一节 电池发展前景及趋势

- 一、未来电池产业发展趋向
- 二、国内电池行业长期发展趋势
- 三、电池发展之路及未来角色
- 四、电池的发展方向及前景展望
- 五、2013-2017年中国电池制造行业预测分析

第二节 不同类型电池产品的发展前景

- 一、环保电池发展潜力巨大
- 二、镍电池市场前景看好
- 三、新型电池及其市场前景评析
- 四、纳米碳纤素电池发展前景展望
- 五、生物电池是将来无尽的电能

附录

附录一：废电池污染防治技术政策

附录二：关于限制电池产品汞含量的规定

附录三：进出口电池产品汞含量检验监管办法

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201304/91464.html>