

2009年中国电池行业市场分析及 投资趋势展望报告

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

《2009年中国电池行业市场分析及投资趋势展望报告》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/200901/10867.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 2008年中国电池行业发展运行环境分析

一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2008年中国电池行业政策环境分析

- (一) 《可再生能源法》
- (二) 《废电池污染防治技术政策》
- (三) 《关于限制电池行业汞含量的规定》

三、2008年中国电池行业技术环境分析

第二章 电池的相关概述

一、电池的简介

二、电池的发展史

三、电池的基本类型

四、电池的型号简述

五、电池的原理及主要性能参数

六、电池的选购及其它注意事项

第三章 2008年国际电池行业发展概况

一、2008年国际电池市场发展动态

- (一) 国际二次电池市场情况
- (二) 3G助推全球Acid电池市场增长
- (三) 可便携式电池欧洲市场看好且竞争加剧

二、美国

- (一) 美国氢燃料电池技术的发展分析
- (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

三、日本

- (一) 2008年日本电池工业生产概况
- (二) 2008年日本燃料电池产业发展现状
- (三) 日本开发太阳能电池技术动态
- (四) 日本重点发展燃料电池
- (五) 日企最新产品展现燃料电池新动向

四、德国

- (一) 德国太阳能产业抢占全球太阳能市场
- (二) 德国太阳能电池概述
- (三) 德国研发出新型人体温差电池
- (四) 德国将推广使用燃料电池

第四章 2008年中国电池行业发展现状综述

一、2008年中国电池行业发展概况

- (一) 科技创新增强中国电池竞争力
- (二) 中国电池行业步入高科技时代
- (三) 中国电池行业自主创新意识增强
- (四) 环保需求推动中国电池行业发展

二、2008年中国电池行业经济运行分析

- (一) 国内电池行业发展回顾
- (二) 中国电池制造行业市场供需情况分析

三、2008年中国电池行业存在的主要问题

- (一) 中国电池市场有待规范
- (二) 小型电池企业产品质量问题多
- (三) 国产电池品牌创新力有待提高
- (四) 废旧铅酸蓄电池回收问题严峻

四、2008年中国电池行业的发展对策研究

- (一) 电池企业的四大发展战略
- (二) 推动“绿色电池”产业刻不容缓
- (三) 品牌文化是电池行业发展的突破口

第五章 2007-2008年中国电池制造业相关经济数据监测

一、2007-2008年中国电池制造业总体数据分析

- (一) 2007年中国电池制造业全部企业数据分析
- (二) 2008年中国电池制造业全部企业数据分析
- 二、2007-2008年中国电池制造业不同规模企业数据分析
 - (一) 2007年中国电池制造业不同规模企业数据分析
 - (二) 2008年中国电池制造业不同规模企业数据分析
- 三、2007-2008年中国电池制造业不同所有制企业数据分析
 - (一) 2007年中国电池制造业不同所有制企业数据分析
 - (二) 2008年中国电池制造业不同所有制企业数据分析
- 四、2007-2008年中国电池行业细分产品进出口分析

第六章 2008年中国电池制造业产品细分市场运行态势阐述

一、蓄电池

- (一) 中国蓄电池市场运行态势分析
- (二) 中国蓄电池技术动态
- (三) 中国蓄电池存在的问题
- (四) 中国蓄电池企业应对策略

二、传统电池

- (一) 干电池
- (二) 铅酸电池
- (三) 镍氢电池
- (四) 碱锰电池

三、新能源电池

- (一) 燃料电池
- (二) 锂电池
- (三) 太阳能电池

第七章 2008年中国电池行业市场竞争格局透析

一、2008年中国新型电池行业市场竞争分析

- (一) 技术竞争分析
- (二) 品牌竞争分析
- (三) 成本、价格竞争分析

二、2008年中国新型电池行业区域竞争分析

(一) 市场集中度分析

(二) 品牌集中度分析

三、2008年中国新型电池行业竞争存在的问题分析

第八章 全球知名电池生产企业分析

一、索尼

(一) 企业简介

(二) 企业竞争优势分析

二、佳能

(一) 企业简介

(二) 企业竞争优势分析

三、尼康

(一) 企业简介

(二) 企业竞争优势分析

四、奥森巴斯

(一) 企业简介

(二) 企业竞争优势分析

五、三星

(一) 企业简介

(二) 企业竞争优势分析

六、松下

(一) 企业简介

(二) 企业竞争优势分析

七、富士

(一) 企业简介

(二) 企业竞争优势分析

八、柯达

(一) 企业简介

(二) 企业竞争优势分析

九、卡西欧

(一) 企业简介

(二) 企业竞争优势分析

第九章 中国电池行业重点企业分析

一、上海比亚迪有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

二、飞毛腿（福建）电子有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

三、南平南孚电池有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

四、惠州市德赛电池有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

五、惠州超霸电池有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

六、风帆唐山蓄电池厂

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

第十章 2008年中国废旧电池回收与环保分析

一、电池中几种常见有毒物质举例

（一）铅及铅化物

（二）镉化合物

（三）汞的毒性

（四）镍的毒性

二、2008年中国环境保护技术

（一）环境保护中的检测技术及仪器设备

（二）纳米技术在环境保护中的应用分析

（三）环境生物技术的特点与应用

三、2008年中国回收处理产业所具有的优势

（一）中国的废电池总量巨大，为市场提供了基础，

（二）人力资源丰富，庞大的人力市场提供了低的生产成本；

（三）深厚的科研力量，科研人才不断涌现

（四）可持续性经济发展这一政策性导向，极大调动回收处理企业积极性。

第十一章 2009-2012年中国电池行业发展及投资前景分析

一、2009-2012年中国燃料电池行业发展趋势分析

（一）燃料电池未来发展展望

（二）燃料电池在各个领域发展趋势

（三）燃料电池发电技术前景广阔

二、2009-2012年中国锂电池行业发展趋势分析

（一）锂电池发展前景巨大

（二）锂电池技术的主要发展趋势

（三）2009-2012年全球锂电池供货量预测

三、2009-2012年中国太阳能电池行业发展趋势透析

（一）太阳能电池市场前景看好

（二）太阳能电池设备技术发展趋势

（三）太阳能电池产业变化将重组能源格局

四、2009-2012年中国电池行业市场发展预测分析

（一）中国电池供给预测分析

（二）中国电池需求预测分析

五、2009-2012年中国电池行业投资分析

（一）中国电池行业投资环境分析

（二）中国电池行业投资机会分析

（三）中国电池行业投资风险分析

六、2009-2012年中国电池行业投资策略分析

图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的清单

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200901/10867.html>