

# 2009年中国新型电池行业市场分 析及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2009年中国新型电池行业市场分析及投资前景预测报告》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/200901/9995.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年中国新型电池行业发展环境分析

#### 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年中国新型电池行业发展政治环境分析

- (一) 《中华人民共和国可再生能源法》解读
- (二) 《中华人民共和国节约能源法》分析
- (三) 废电池污染防治技术政策探讨
- (四) 关于限制电池产品汞含量的规定探析

#### 三、2008年中国新型电池行业发展技术环境分析

### 第二章 电池行业相关概述

#### 一、电池相关概述

- (一) 电池定义及性能
- (二) 电池分类及原理
- (三) 电池主要性能参数
- (四) 电池的发展历史

#### 二、燃料电池相关概述

- (一) 燃料电池定义
- (二) 燃料电池分类
- (三) 燃料电池的特点
- (四) 燃料电池基本原理

#### 三、锂电池相关概述

- (一) 锂电池定义
- (二) 锂电池的特征
- (三) 可充电锂电池
- (四) 不可充电锂电池

#### 四、太阳能电池相关概述

- (一) 太阳能电池的定义
- (二) 太阳能电池的种类

(三) 太阳能电池产业链

(四) 太阳能电池应用领域

### 第三章 2008年全球新型电池行业发展状况分析

#### 一、2008年国外新型电池行业发展概况分析

(一) 索尼开发出新型生物电池

(二) 美研发出新型硅纳米线电池

(三) 美科学家研制出新型纸电池

(四) 美科学家成功研制纳米电池

(五) 德科学家制成新型电池材料

#### 二、2008年全球主要国家新型电池行业发展情况分析

(一) 美国

(二) 日本

(三) 德国

#### 三、2009-2012年全球新型电池行业发展趋势分析

### 第四章 2008年中国新型电池行业运行形势分析

#### 一、2008年中国新型电池行业发展概况分析

(一) 新型电池推动电池工业快速发展

(二) 中国建造新型电池项目主体工程

(三) 中国新型环保电池及其产品发展概况

(四) 中国新型电池技术和产品的发展措施

#### 二、2008年中国新型电池行业主要产品价格分析

(一) 主要产品价格回顾

(二) 新型电池行业主要产品价格现状分析

#### 三、2008年中国新型电池行业发展面临的问题及发展对策分析

(一) 主要问题分析

(二) 发展对策分析

### 第五章 2008年中国新型电池细分产品发展态势分析——燃料电池

#### 一、2008年中国燃料电池技术发展概况分析

(一) 国外燃料电池技术发展迅猛

- (二) 中国燃料电池技术发展进程分析
- (三) 中国燃料电池技术实现商品化
- (四) 大力发展燃料电池技术势在必行
- 二、2008年中国燃料电池区域市场发展概况分析
  - (一) 上海氢燃料电池投入使用
  - (二) 大连固体燃料电池研究获突破
  - (三) 宜兴成为国家级氢燃料电池基地
- 三、2008年燃料电池在中国电力系统中的应用探析
  - (一) 燃料电池发电技术特点和应用形式
  - (二) 国外燃料电池发展进程及主要经验
  - (三) 中国电力系统发展燃料电池的意义
  - (四) 各种燃料电池发电技术的综合比较分析
- 四、2008年中国燃料电池行业存在的问题及发展对策
  - (一) 中国燃料电池标准缺乏企业推进
  - (二) 中国开发燃料电池技术相对乏力
  - (三) 中国燃料电池产业体系亟待完善
  - (四) 发展中国燃料电池发电技术的建议

## 第六章 2008年中国新型电池细分产品发展态势分析——锂电池

- 一、2008年中国锂电池行业发展概况浅析
  - (一) 全球锂电池发展回顾
  - (二) 中国锂电池发展回顾
  - (三) 中国锂电池进出口概况
  - (四) 深圳成为全球锂电的制造基地
- 二、2008年中国锂电池行业技术概况分析
  - (一) 日本车用锂离子电池进入实用阶段
  - (二) 中国新型锂离子电池材料取得突破
  - (三) 南昌大学成功研制纳米动力电池
  - (四) 锂电池负极材料技术实现国产化
- 三、2008年中国锂电池在相关领域应用分析
  - (一) 全球笔记本锂电池标准混乱
  - (二) 锂电池成为电动车电池升级首选

(三) 深圳成全国最大手机锂电池生产基地

#### 四、2008年中国锂电池行业存在的问题及发展对策

(一) 全球锂电池标准混乱

(二) 中国锂电池行业的发展瓶颈

(三) 中国锂电池生产企业发展对策

(四) 中国锂电池产业发展策略及建议

### 第七章 2008年中国新型电池细分产品发展态势分析——太阳能电池

#### 一、2008年中国太阳能电池行业发展概况分析

(一) 中国太阳能电池产业化发展情况

(二) 太阳能电池产业增长的驱动因素

(三) 太阳能电池产业政策启动是关键

(四) 中国太阳能电池专利状况分析

#### 二、2008年中国太阳能电池生产设备分析

(一) 国内太阳能电池设备市场概况

(二) 国内太阳能电池设备技术概况

(三) 中国具备太阳能电池设备供给能力

#### 三、2008年中国太阳能电池行业存在的问题及发展对策分析

(一) 太阳能电池行业的发展瓶颈

(二) 太阳能电池行业存在的挑战

(三) 太阳能电池行业应采取的策略

(四) 太阳能电池产业专利对策及建议

### 第八章 中国新型电池重点企业分析

#### 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、保定天威英利新能源有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 三、中电电气（南京）光伏有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

### 四、上海太阳能科技有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

### 五、山能科技（深圳）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、京瓷（天津）太阳能有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

### 七、宁波太阳能电源有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

### 八、无锡尚德太阳能电力有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

### 九、无锡日立麦克赛尔有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

### 十、东莞市迈科新能源有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

## 第九章 2008年中国电池行业市场运行态势分析

### 一、2008年中国电池行业发展概况分析

- (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情况分析

- (一) 国内电池行业发展回顾
- (二) 中国电池进出口情况分析
- (三) 中国电池制造行业相关经济数据分析

### 三、2008年中国电池行业存在的主要问题浅析

- (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

## 第十章 2009-2012年中国新型电池行业发展及投资分析

### 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年中国新型电池行业投资分析

(一) 中国新型电池行业投资环境分析

(二) 中国新型电池行业投资机会分析

(三) 中国新型电池行业投资风险分析

#### 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 : 提高出口退税率的商品清单

图表 : 略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/200901/9995.html>