

2009年中国新型电池行业市场分 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年中国新型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/200901/10523.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策环境分析

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

第二章 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

- (一) 索尼开发出新型生物电池
- (二) 新型电池技术分析
- (三) 全球新型电池市场分析

二、2008年全球主要国家新型电池产业发展情况分析

- (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

第三章 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

- (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年中国新型电池产业主要产品价格分析

- (一) 主要产品价格回顾
- (二) 新型电池产业价格现状分析

（三）新型电池产业价格预测分析

三、2008年中国新型电池产业发展面临的问题分析

第四章 2008年中国新型电池主要产品市场分析——燃料电池

一、2008年燃料电池技术发展概况

- （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
- （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

- （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

- （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

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

第五章 2008年中国新型电池主要产品市场分析——锂电池

一、2008年中国锂电池行业发展概况

- （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

- （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

第六章 2008年中国新型电池主要产品市场分析——太阳能电池

一、2008年中国太阳能电池行业发展概况

(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

(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

第七章 2008年中国新型电池行业市场竞争态势解析

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) 区域集中度分析

(二) 市场集中度分析

三、2008年中国新型电池行业竞争存在的问题分析

第八章 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、惠州TCL金能电池有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

三、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

四、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

五、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

六、上海南都能源科技有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

七、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

八、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

九、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

十、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

第九章 2008年中国电池行业市场运行走势分析

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）中国电池进出口情况

（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

（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
- (三) 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、金融危机对中国新型电池行业投资影响及应对策略分析

- (一) 中国新型电池行业投资前景分析
- (二) 金融危机对中国新型电池行业投资影响分析
- (三) 中国新型电池行业应对金融危机投资策略分析

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：提高出口退税率的商品清单

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200901/10523.html>