

2009-2010年中国锂电池行业 市场研究及投资发展预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2009-2010年中国锂电池行业市场研究及投资发展预测报告》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/200907/19871.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年中国经济发展环境分析

- 一、2008年中国宏观经济运行情况
- 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
 - (一) 财政和货币政策调整
 - (二) 扩大内需
 - (三) 鼓励出口

第二章 锂电池相关概述

- 一、锂电池的定义及分类
 - (一) 锂电池的定义
 - (二) 锂电池的分类
- 二、锂离子蓄电池的结构与特性
 - (一) 锂离子蓄电池工作原理
 - (二) 锂离子蓄电池的构造
 - (三) 锂离子蓄电池的特性
 - (四) 锂离子蓄电池的控制

第三章 电池行业发展分析

- 一、中国电池业发展概况
 - (一) 电池的种类及产业成长历程简述
 - (二) 各类电池发展现状
 - (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
- 二、2006-2008年中国电池行业发展分析
 - (一) 2006年我国电池行业发展回顾
 - (二) 2007年我国电池产业发展成就突出
 - (三) 2008年1-11月中国电池行业运行状况
- 三、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) 应该加紧废电池的回收工作
- (四) 废旧电池回收的建议

四、中国电池发展面临的问题

- (一) 制约我国电池行业发展的主要因素
- (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

五、中国电池业发展对策

- (一) 积极推动绿色电池产业发展
- (二) 科技创新提高电池行业竞争力
- (三) 品牌文化竞争是电池行业同质化市场竞争的突破口

第四章 锂电池产业发展分析

一、国际锂电池市场发展概况

- (一) 北美地区锂电池市场预估分析
- (二) 日本大型锂电池市场规模不断扩大
- (三) 德国多家企业共同开发新一代锂离子电池

二、中国锂电池行业发展综述

- (一) 国内锂电池产业概况
- (二) 国内锂离子电池行业发展的有利条件
- (三) 我国锂电池产业发展浅析
- (四) 我国锂离子电池需求大幅增长
- (五) 我国锂电池发展取得的成果
- (六) 金融危机对锂电池行业的影响

三、2007-2008年中国锂离子电池产量分析

- (一) 2007年全国及重点省市锂离子电池产量分析
- (二) 2008年全国及重点省市锂离子电池产量分析

四、中国动力锂电池产业发展分析

- (一) 动力锂电池产业发展的重要意义
- (二) 我国动力锂电池产业发展已处于国际领先水平
- (三) 我国动力锂电池产业发展现状
- (四) 国内动力锂电池产业发展亟待解决的问题
- (五) 推动我国动力锂电池产业发展的建议

五、锂电池行业竞争分析

- (一) 锂电池产业竞争格局
- (二) 跨国巨头发力锂电池市场
- (三) 中国锂电池行业竞争力浅析
- (四) 中国锂电池发展面临国外巨头竞争考验
- (五) 锂电池竞争趋向分析

六、锂电池研发进展

- (一) 新一代锂离子蓄电池研发概况
- (二) 电动轿车专用锂电池研究新进展
- (三) 中国新型锂电池研发获得重大突破

七、锂电池行业发展面临的挑战与对策

- (一) 中国锂电池研发存在的主要问题
- (二) 锂离子电池行业发展的制约因素
- (三) 我国应积极发展锂动力电池产业

第五章 车用锂电池

一、新能源汽车发展概况

- (一) 新能源汽车是汽车发展的未来
- (二) 新能源汽车发展概述
- (三) 混合动力汽车是发展趋势
- (四) 混合动力汽车使用成本敏感性分析
- (五) 电动汽车能源选择分析
- (六) 锂电池有望引领新能源汽车革命

二、国外车用锂电池发展概况

- (一) 国外车用锂离子蓄电池的应用与发展浅析
- (二) 国外车用锂电池市场日渐升温
- (三) 国际汽车厂商与电池生产商合作关系
- (四) 全球车用大容量锂电池研发生产动向

三、日本车用锂电池的发展

- (一) 新一代车用锂电池国际认证日本先行
- (二) 日本车企掀起锂电池热
- (三) 日企竞相扩大车用锂电池生产

四、国内车用锂电池发展

- (一) 中国车用铁锂电池发展分析
- (二) 我国电动车锂电池发展的制约因素
- (三) 电动汽车用锂电池市场需求预测
- (四) 我国电动自行车用锂电池发展前景展望

五、中国电动助力车用锂电池发展的特点

- (一) 现阶段锂电池用于电动助力车的关键特点
- (二) 聚合物锂电池用于电动助力车的优势
- (三) 电动助力车用锂电池发展对策及其路径

第六章 其它应用领域锂电池市场发展潜力分析

一、手机行业

- (一) 2008年中国手机行业发展概况
- (二) 2009年手机行业发展前景展望
- (三) 手机用锂电池市场发展潜力分析

二、笔记本行业

- (一) 2008年我国笔记本电脑发展变化解析
- (二) 2009年我国笔记本市场发展预测
- (三) 笔记本电脑用锂电池市场发展潜力分析

三、电动工具行业

- (一) 电动工具行业发展概况
- (二) 电动工具行业发展前景展望
- (三) 电动工具用锂电池市场发展潜力分析

第七章 中国主要地区锂电池产业发展分析

一、深圳

- (一) 深圳锂电池制造业的地位
- (二) 深圳锂电池产业居全国领先水平
- (三) 深圳将重点扶持发展高端锂电池产业
- (四) 深圳两家锂电池新材料企业逆势扩张

二、河南省

- (一) 河南省锂电池发展概述
- (二) 河南省锂电池主要企业及生产能力
- (三) 河南省主要市县锂电池产业简况

第八章 锂电池重点企业分析

一、风帆股份有限公司

（一）公司简介

（二）风帆股份已成为我国锂电池行业龙头

（三）风帆股份经营状况分析

二、咸阳偏转股份有限公司

（一）公司简介

（二）咸阳偏转锂电池发展分析

（三）咸阳偏转经营状况分析

三、比亚迪股份有限公司

（一）公司简介

（二）2008年比亚迪锂电池销售额状况

（三）比亚迪锂电池订单稳定增长

（四）未来比亚迪锂电池发展展望

四、力神电池股份有限公司

（一）公司简介

（二）力神成为我国锂电池业增长最快的企业

（三）2008年力神电池股份有限公司发展简况

（四）力神聚合物锂电池项目获得的成就

五、深圳市山木电池科技有限公司

（一）公司简介

（二）山木锂电池发展概况

（三）未来山木磷酸铁锂电池发展展望

（四）山木磷酸铁锂电池发展战略规划

第九章 锂电池材料发展概况

一、正极材料

（一）锂电池正极材料的性能与一般制备方法

（二）中国锂电池正极材料市场综述

（三）2008年锂电池正极材料发展概况

（四）锂离子电池正极材料的发展趋势

二、负极材料

（一）锂电池负极材料的性能与一般制备方法

（二）锂电池负极材料市场发展分析

(三) 锂电池负极材料生产企业发展状况

三、隔膜

(一) 全球锂电池隔膜走上高能效之路

(二) 锂离子电池隔膜市场发展简述

(三) 锂离子电池隔膜国产化进展

(四) 锂离子电池隔膜发展建议

(五) 未来锂离子电池隔膜发展趋势

四、电解液

(一) 电解液与电池性能的关系

(二) 锂电池电解液的发展历程

(三) 电解液生产企业发展状况

(四) 未来电解液材料发展趋势

第十章 锂电池行业投资分析

一、投资环境

(一) 奥巴马宏大的新能源产业蓝图

(二) 全球各国的中长期新能源政策规划

(三) 中国经济发展模式面临严峻挑战

(四) 发展新能源已是大势所趋

(五) 中国新能源产业的政策导向

二、投资机会

(一) 锂离子电池将成未来之星

(二) 锂电池行业商机无穷

(三) 锂离子电池产业前景诱人

(四) 电动车扶持政策以锂电池为重点

三、投资现状

(一) 全球掀起锂电池投资热潮

(二) 锂电池成为国内外企业重点投资的对象

(三) 2008年我国锂电池项目投资状况

(四) 大众日产与三洋合作投资开发锂电池

(五) 索尼投资3.7亿美元提升锂电池产量

四、投资风险

(一) 投资锂动力电池行业的风险

（二）投资锂电池的技术风险

第十一章 锂电池行业发展前景预测

一、电池行业发展趋势分析

（一）电池产业发展的三大趋势

（二）国内电池行业长期发展趋势分析

（三）环保电池发展潜力巨大

二、锂电池行业前景发展预测

（一）锂电池行业前景发展展望

（二）锂电池将在3G中扮演重要角色

（三）2009年锂离子电池将实现飞跃

（四）2010年我国锂电池产业将有重大突破

（五）2012年锂电池市场预测

（六）2013年锂电池供应预测

三、不同类型锂电池前景展望

（一）聚合物锂电池前景分析

（二）聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好

（三）高分子锂电池的前景展望

图表目录（部分）：

图表：2008年中国GDP增长情况

图表：2001-2008年中国工业增加值与发电量

图表：2005-2008年中国投资、消费、出口走势

图表：2001-2008年中国CPI、PPI走势

图表：2001-2008年中国进出口走势

图表：2001-2008年中国失业率走势

图表：2007-2008年中国货币供应量

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/200907/19871.html>