

# 2010-2013年中国镍镉电池 产业发展前景与投资前景展望分析报告

## 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

《2010-2013年中国镍镉电池产业发展前景与投资前景展望分析报告》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/201004/38520.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 2009-2010年中国镍镉电池产业运行环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2010年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2009-2010年中国镍镉电池产业政策分析

- 一、电子信息产品污染控制管理办法
- 二、进出口政策分析
- 三、相关产业政策影响分析

#### 第三节 2009-2010年中国镍镉电池产业社会环境分析

### 第二章 2009-2010年世界电池行业发展现状综述

#### 第一节 2009-2010年世界电池市场动态

- 一、世界薄膜电池行业发展概述
- 二、世界燃料电池产业发展特点
- 三、可携式电池欧洲市场看好且竞争加剧
- 四、国际镍二次电池市场展望
- 五、年全球车用锂电池市场规模预计
- 六、全球薄膜与印刷电池市场预测

#### 第二节 美国

- 一、美国已成功研发出纳米光能电池
- 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

#### 第三节 日本

- 一、日本燃料电池市场预测
- 二、2009年日本太阳能电池产量创历史新高
- 三、日将优先发展蓄电池基础研究
- 四、日本抢占全球蓄电池市场

## 五、扩产能、日本企业全力抢占太阳能电池市场

### 第四节 德国

- 一、德国太阳能电池概述
- 二、德国联邦环保署支持薄膜太阳能电池研发
- 三、德国推广燃料电池汽车充氢站
- 四、德国或削减对太阳能电池发电补贴

### 第五节 韩国

- 一、韩国锂电池产业介绍
- 二、韩国二次电池产业迅速增长
- 三、韩国建成全球最大发电用燃料电池厂
- 四、松下动工兴建全球最大规模锂电池厂
- 五、韩国新电池技术将有效提高手机待机时间

## 第三章 2009-2010年全球镍镉电池产业运行状况分析

### 第一节 2009-2010年全球镍镉电池产业发展概述

- 一、全球镍镉电池产业特点分析
- 二、全球镍镉电池技术分析
- 三、全球镍镉电池竞争分析

### 第二节 2009-2010年全球镍镉电池产业主要国家分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

### 第三节 2010-2013年全球镍镉电池产业发展趋势分析

## 第四章 2009-2010年中国电池行业运行动态分析

### 第一节 2009-2010年中国电池业发展概况

- 一、各类电池发展现状
- 二、国内电池业自主创新意识增强
- 三、国内电池产业绿色革命赢得市场
- 四、我国电池行业品牌价值增长简况

### 第二节 2009-2010年中国电池行业细分产品发展状况分析

- 一、锌锰干电池的分类原理及发展

二、镍镉、镍氢电池的发展应用

三、各种燃料电池发展全面解析

四、太阳能电池的发展应用状况

五、手机电池市场的机遇和挑战

第三节 2009-2010年中国电池行业发展面临的挑战及对策

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、我国电池行业发展应注重科技创新

第五章 2009-2010年中国镍镉电池市场产业竞争格局分析

第一节 2009-2010年中国镍镉电池市场竞争现状分析

一、中国镍镉电池产业竞争力分析

二、中国镍镉电池技术竞争分析

三、中国镍镉电池成本竞争分析

第二节 2009-2010年中国镍镉电池与其他电池竞争分析

一、镍氢电池

二、锂离子电池

三、铅酸蓄电池

第三节 2009-2010年中国镍镉电池产业提升竞争力策略分析

第六章 2009-2010年中国镍镉电池产业运行动态分析

第一节 2009-2010年中国镍镉电池产业发展综述

一、镍镉电池产业特征分析

二、镍镉电池生产工艺技术分析

三、镍镉电池回收分析

第二节 2007-2008年中国镍镉电池市场运行格局分析

一、镍镉电池生产能力分析

二、镍镉电池需求形势分析

三、镍镉电池进出口贸易分析

第三节 2009-2010年中国镍镉电池产业发展存在的问题分析

第七章 2005-2010年中国电池制造行业运行经济指标监测与分析

## 第一节 2006-2009年中国电池制造行业数据统计与监测分析

- 一、2006-2009年中国电池制造行业企业数量增长分析
- 二、2006-2009年中国电池制造行业从业人数调查分析
- 三、2005-2009年中国电池制造行业总销售收入分析
- 四、2005-2009年中国电池制造行业利润总额分析
- 五、2005-2009年中国电池制造行业投资资产增长性分析

## 第二节 2010年1-2月中国电池制造行业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

## 第三节 2010年1-2月中国电池制造行业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

## 第八章 2009-2010年中国镍镉电池生产优势企业竞争力分析

### 第一节 比亚迪股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第二节 无锡松下电池有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第三节 三洋能源（苏州）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第四节 山东顺风电源有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 广州市鹏辉电池有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 佛山市南海新力电池有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节 濮阳市星驰电源制造有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八节 江门市健顺电池厂

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九节 江门市力能达电池实业有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十节 株洲威特力电池有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十一节 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

第九章 2009-2010年中国镍行业运行形势分析

第一节 2009-2010年中国镍市场发展分析

一、中国镍市场发展的有利因素

二、镍市场价格变化的三个主要因素

三、中国再生镍的发展

第二节 2009-2010年中国主要镍品发展分析

一、硫酸镍的发展环境

二、中国硫酸镍生产现状

三、羰基镍的发展

四、国内羰基镍发展看好

第三节 2009-2010年中国镍业发展的问题及对策

一、中国镍业发展的瓶颈

二、中国镍发展的主要矛盾

三、金融危机下国内镍市场分析

四、国内镍工业发展的策略

五、中国镍矿资源的海外开发战略

第十章 2010-2013年中国镍镉电池产业发展前景及投资预测分析

第一节 2010-2013年中国镍镉电池产业发展前景分析

一、镍镉电池发展趋势预测分析

二、镍镉电池市场竞争格局预测分析

三、镍镉电池技术发展方向分析

第二节 2010-2013年中国镍镉电池产业市场预测分析

一、镍镉电池市场供给预测分析

二、镍镉电池产品需求预测分析

三、镍镉电池进出口预测分析

第三节 2010-2013年中国镍镉电池产业投资机会分析

一、镍镉电池投资潜力分析

## 二、镍镉电池投资吸引力分析

### 第四节 2010-2013年中国镍镉电池产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、政策风险

#### 三、环保风险分析

### 第五节 中国镍镉电池产业发展建议及投资策略分析

#### 图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2006-2009年电池制造业企业数量增长趋势图

图表：2006-2009年中国电池制造业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2006-2009年电池制造业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2005-2009年中国电池制造业销售收入及增长趋势图

图表：2005-2009年中国电池制造业毛利率变化趋势图

图表：2005-2009年中国电池制造业利润总额及增长趋势图

图表：2006-2009年中国电池制造业总资产利润率变化图

图表：2005-2009年中国电池制造业总资产及增长趋势图

图表：2009-2010年中国电池制造业亏损企业对比图

图表：2010年1-2月中国电池制造业不同规模企业分布结构图

图表：2010年1-2月中国电池制造业不同所有制企业比例分布图

图表：2010年1-2月中国电池制造业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2010年1-2月中国电池制造业收入前五位省市比例对比表

图表：2010年1-2月中国电池制造业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2010年1-2月中国电池制造业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2010年1-2月中国电池制造业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元

图表：2010年1-2月中国电池制造业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图

图表：2010年1-2月中国电池制造业利润总额及与上年同期对比图

图表：2010年1-2月中国电池制造业利润总额前五位省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-2月中国电池制造业利润总额前五位省市对比图

图表：2010年中国电池制造业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年中国电池制造业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2010年1-2月中国电池制造业从业人数与上年同期对比图

图表：2010年1-2月中国电池制造业资产总计及与上年同期对比图

图表：2010年1-2月中国电池制造业资产总计前五位省市统计表

图表：2010年1-2月中国电池制造业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2010年1-2月中国电池制造业资产总计前五省市分布结构图

图表：2010年1-2月中国电池制造业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-2月中国电池制造业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：比亚迪股份有限公司销售收入情况

图表：比亚迪股份有限公司盈利指标情况

图表：比亚迪股份有限公司盈利能力情况

图表：比亚迪股份有限公司资产运行指标状况

图表：比亚迪股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：比亚迪股份有限公司成本费用构成情况

图表：无锡松下电池有限公司销售收入情况

图表：无锡松下电池有限公司盈利指标情况

图表：无锡松下电池有限公司盈利能力情况

图表：无锡松下电池有限公司资产运行指标状况

图表：无锡松下电池有限公司资产负债能力指标分析

图表：无锡松下电池有限公司成本费用构成情况

图表：三洋能源（苏州）有限公司销售收入情况

图表：三洋能源（苏州）有限公司盈利指标情况

图表：三洋能源（苏州）有限公司盈利能力情况

图表：三洋能源（苏州）有限公司资产运行指标状况

图表：三洋能源（苏州）有限公司资产负债能力指标分析

图表：三洋能源（苏州）有限公司成本费用构成情况

图表：山东顺风电源有限公司销售收入情况

图表：山东顺风电源有限公司盈利指标情况

图表：山东顺风电源有限公司盈利能力情况

图表：山东顺风电源有限公司资产运行指标状况

图表：山东顺风电源有限公司资产负债能力指标分析

图表：山东顺风电源有限公司成本费用构成情况

图表：广州市鹏辉电池有限公司销售收入情况

图表：广州市鹏辉电池有限公司盈利指标情况

图表：广州市鹏辉电池有限公司盈利能力情况

图表：广州市鹏辉电池有限公司资产运行指标状况

图表：广州市鹏辉电池有限公司资产负债能力指标分析

图表：广州市鹏辉电池有限公司成本费用构成情况

图表：佛山市南海新力电池有限公司销售收入情况

图表：佛山市南海新力电池有限公司盈利指标情况

图表：佛山市南海新力电池有限公司盈利能力情况

图表：佛山市南海新力电池有限公司资产运行指标状况

图表：佛山市南海新力电池有限公司资产负债能力指标分析

图表：佛山市南海新力电池有限公司成本费用构成情况

图表：濮阳市星驰电源制造有限公司销售收入情况

图表：濮阳市星驰电源制造有限公司盈利指标情况

图表：濮阳市星驰电源制造有限公司盈利能力情况

图表：濮阳市星驰电源制造有限公司资产运行指标状况

图表：濮阳市星驰电源制造有限公司资产负债能力指标分析

图表：濮阳市星驰电源制造有限公司成本费用构成情况

图表：江门市健顺电池厂销售收入情况

图表：江门市健顺电池厂盈利指标情况

图表：江门市健顺电池厂盈利能力情况

图表：江门市健顺电池厂资产运行指标状况

图表：江门市健顺电池厂资产负债能力指标分析

图表：江门市健顺电池厂成本费用构成情况

图表：江门市力能达电池实业有限公司销售收入情况

图表：江门市力能达电池实业有限公司盈利指标情况

图表：江门市力能达电池实业有限公司盈利能力情况

图表：江门市力能达电池实业有限公司资产运行指标状况

图表：江门市力能达电池实业有限公司资产负债能力指标分析

图表：江门市力能达电池实业有限公司成本费用构成情况

图表：株洲威特力电池有限公司销售收入情况

图表：株洲威特力电池有限公司盈利指标情况

图表：株洲威特力电池有限公司盈利能力情况

图表：株洲威特力电池有限公司资产运行指标状况

图表：株洲威特力电池有限公司资产负债能力指标分析

图表：株洲威特力电池有限公司成本费用构成情况

图表：2010-2013年中国镍镉电池市场供给预测分析

图表：2010-2013年中国镍镉电池产品需求预测分析

图表：2010-2013年中国镍镉电池进出口预测分析

图表：2010-2013年中国镍镉电池产业市场盈利预测分析

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201004/38520.html>