

# 2020-2026年中国镍镉蓄电 池产业发展现状与市场需求预测报告

## 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

《2020-2026年中国镍镉蓄电池产业发展现状与市场需求预测报告》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/202009/186168.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

镍镉蓄电池（Nickel-cadmium battery）正极活性物质主要由镍制成，负极活性物质主要由镉制成的一种碱性蓄电池。正极为氢氧化镍，负极为镉，电解液是氢氧化钾溶液。其优点是轻便、抗震、寿命长，常用于小型电子设备。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国镍镉蓄电池产业发展现状与市场需求预测报告》共十三章。首先介绍了镍镉蓄电池行业市场发展环境、镍镉蓄电池整体运行态势等，接着分析了镍镉蓄电池行业市场运行的现状，然后介绍了镍镉蓄电池市场竞争格局。随后，报告对镍镉蓄电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了镍镉蓄电池行业发展趋势与投资预测。您若想对镍镉蓄电池产业有个系统的了解或者想投资镍镉蓄电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章镍镉电池相关概述

#### 第一节蓄电池基础概述

##### 一、蓄电池特点

##### 二、蓄电池工作原理

##### 三、蓄电池常用技术术语解释

#### 第二节蓄电池的四个发展阶段

##### 一、普通铅酸蓄电池

##### 二、干荷电电池

##### 三、免维护电池

##### 四、密闭电池

#### 第三节镍镉电池阐述

##### 一、原理构造

##### 二、镍镉电池充电

##### 三、镍镉电池的包装

## 第2章2018年国内外电池制造所属行业整体运行形势分析

### 第一节 2018年国际电池制造业运行简况

- 一、全球电池运行环境浅析
- 二、全球大容量与先进电池市场分析
- 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、全球薄膜与印刷电池市场预测

### 第二节 2018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

### 第三节 2018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

### 第四节 2018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3章2018年全球镍镉电池所属产业运行状况分析

### 第一节 2018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 2018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 2020-2026年全球镍镉电池产业发展趋势分析

## 第4章2018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、中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2018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 2018年中国镍镉电池产业社会环境分析

## 第5章2018年中国电池所属产业整体运行态势分析

### 第一节 2018年中国电池业运行总况

- 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

### 第二节 2018年中国废电池的回收分析

- 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

### 第三节 2018年中国电池发展面临的问题分析

- 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

### 第四节 2018年中国电池业发展对策分析

- 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6章2014-2018年中国电池制造所属行业数据监测分析（3940）

### 第一节2014-2018年中国电池制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

### 第二节2018年中国电池制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

### 第三节2014-2018年中国电池制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

### 第四节2014-2018年中国电池制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

### 第五节2014-2018年中国电池制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

## 第7章2011-2018年中国碱性蓄电池（镍镉、镍氢等）产量数据统计分析

### 第一节2014-2018年中国碱性蓄电池（镍镉、镍氢等）产量数据分析

一、2014-2018年中国碱性蓄电池（镍镉、镍氢等）产量数据分析

二、2014-2018年中国碱性蓄电池（镍镉、镍氢等）产量重点省市数据分析

### 第二节2018年中国碱性蓄电池（镍镉、镍氢等）产量数据分析

一、2018年中国碱性蓄电池（镍镉、镍氢等）产量数据分析

## 二、2018年中国碱性蓄电池（镍镉、镍氢等）产量重点省市数据分析

### 第三节 2018年中国碱性蓄电池（镍镉、镍氢等）产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第8章2018年中国镍镉电池所属行业市场运行形势分析

### 第一节 2018年中国碱性电池业运行阐述

#### 一、中国已成为全球碱性电池第一生产大国

#### 二、中国碱性电池业迈入高科技时代

#### 三、国内碱性电池业自主创新意识增强

### 第二节 2018年中国碱性电池行业市场动态分析

#### 一、国产高品质碱性电池隔膜技术打破国外垄断

#### 二、民用电池消费进入“锂铁时代”

### 第三节 2018年中国镍镉电池市场剖析

#### 一、中国镍镉电池市场容量和产品结构分析

#### 二、中国主要厂商市场销量和份额分析

#### 三、中国镍镉电池销售渠道分析

## 第9章2014-2018年中国镍镉蓄电池所属行业进出口数据监测分析

### 第一节2014-2018年中国镍镉蓄电池进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节2014-2018年中国镍镉蓄电池出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节2014-2018年中国镍镉蓄电池进出口平均单价分析

### 第四节2014-2018年中国镍镉蓄电池进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第10章2018年中国镍镉电池市场产业竞争格局分析

### 第一节 2018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 2018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 2020-2026年中国镍镉电池产业提升竞争力策略分析

第.11章2018年中国镍镉电池生产企业竞争性财务数据分析

第一节 比亚迪股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 无锡松下电池有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 三洋能源（苏州）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 山东顺风电源有限公司



- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第五节广州市鹏辉电池有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第六节佛山市南海新力电池有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第七节濮阳市星驰电源制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第八节江门市健顺电池厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节江门市力能达电池实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节株洲威特力电池有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第12章2020-2026年中国镍镉电池产业发展趋势预测分析

第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国镍镉电池产业盈利预测分析

第13章2020-2026年中国镍镉电池产业投资战略研究

第一节 2020-2026年中国镍镉电池产业投资环境分析

第二节 2020-2026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

### 第三节 2020-2026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

### 第四节投资建议

#### 图表目录（部分）

图表：2014-2018年我国电池制造行业企业数量增长趋势图

图表：2014-2018年我国电池制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2014-2018年我国电池制造行业从业人数增长趋势图

图表：2014-2018年我国电池制造行业资产规模增长趋势图

图表：2018年我国电池制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2018年我国电池制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2018年我国电池制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2018年我国电池制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2014-2018年我国电池制造行业产成品增长趋势图

图表：2014-2018年我国电池制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2014-2018年我国电池制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2014-2018年我国电池制造行业销售成本增长趋势图

图表：2014-2018年我国电池制造行业费用使用统计图

图表：2014-2018年我国电池制造行业主要盈利指标统计图

图表：2014-2018年我国电池制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2020-2026年中国镍镉电池市场供给预测分析

图表：2020-2026年中国镍镉电池产品需求预测分析

图表：2020-2026年中国镍镉电池进出口预测分析

图表：2020-2026年中国镍镉电池产业盈利预测分析

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/186168.html>