

# 2017-2022年中国铁镍蓄电 池市场调查与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国铁镍蓄电池市场调查与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/K77161D4IV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

铁镍蓄电池是一种碱性蓄电池，负极活性物质铁粉、三氧化二铁，正极活性物质为氢氧化镍，电解液为氢氧化钾或氢氧化钠的水溶液+添加剂氢氧化锂；具有结构坚固、能流密度高、使用寿命长等优点。正常情况下使用，大约可以循环 3000 次左右，可以使用 20 年左右；放电的电化学反应电动势在 1.2-1.4V,电压平台在 1.3V 左右，其放电工作电压平台长且稳定，还具有优良的过充电、放电性能和低温放电存储性能。制作铁镍蓄电池所用的活性物质原材料价格便宜，报废后的蓄电池对环境无害，不会对环境产生二次污染问题，被称为绿色环保蓄电池，多用于矿井运输车等动力电源。

光伏发电领域铁镍蓄电池需求量达300亿元，随着光伏市场的迅猛发展，光伏发电系统对配套储能蓄电池的要求越来越高。铁镍蓄电池由于具有性能可靠、寿命长、使用维护简便、环保、成本低等特点，成为太阳能光伏发电用储能蓄电池的首选。另外铁镍蓄电池还可广泛用于海上海洋石油平台、管道阴极保护、太阳能发电系统、通讯基站、海岛导航设备等各类用电系统，最长寿命可达20年以上。

铁镍电池生产企业才刚刚起步，还面临诸多的实际困难。资金短缺、销售渠道不畅通，从业人员相对技能较差，配套产业链不完善，不能形成较大规模长处，造成产品成本较高，这些问题制约了企业的发展。企业应加强铁镍电池生产企业间的技术交流和信息交流，有望通过合作的形式，进一步完善新型电池关键生产技术，解决原材料的专业化生产问题，统一销售价格问题。

随着铁镍蓄电池行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的铁镍蓄电池企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国铁镍蓄电池市场调查与投资前景预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

## 第一部分 铁镍蓄电池行业发展概况

### 第一章 铁镍蓄电池行业概述

#### 第一节 铁镍蓄电池行业分类情况

一、铁镍蓄电池的分类

二、铁镍蓄电池行业的特征

#### 第二节 铁镍蓄电池行业发展历程与现状

一、铁镍蓄电池行业发展的历程

二、铁镍蓄电池行业技术现状

三、铁镍蓄电池行业发展现状

四、铁镍蓄电池行业规模和地位

## 第二章 2016年国际铁镍蓄电池行业现况分析

### 第一节 国际铁镍蓄电池行业运营环境分析

一、国际宏观经济环境

二、世界铁镍蓄电池产业发展现状

### 第二节 国际铁镍蓄电池行业发展总况

一、产品差异化分析

二、主流厂商技术领先

三、产品技术趋势分析

## 第三章 2016年中国铁镍蓄电池行业市场发展环境分析

### 第一节 中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、全社会固定资产投资分析

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 中国铁镍蓄电池行业政策环境分析

一、铁镍蓄电池行业监管管理体制

二、铁镍蓄电池行业相关政策及法律法规分析

### 三、铁镍蓄电池进出口相关政策分析

#### 第三节 中国铁镍蓄电池行业社会环境分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、文化环境分析

##### 三、生态环境分析

### 第二部分 铁镍蓄电池行业市场发展分析

#### 第四章 2016年中国铁镍蓄电池行业市场供需情况分析

##### 第一节 中国铁镍蓄电池市场供给分析

###### 一、产品市场供给

###### 二、影响供给的因素分析

##### 第二节 中国铁镍蓄电池市场需求分析

###### 一、产品市场需求

###### 二、影响需求的因素分析

#### 第五章 2016年中国铁镍蓄电池行业产品市场出口数据分析

##### 第一节 中国铁镍蓄电池产品出口统计

##### 第二节 中国铁镍蓄电池产品进出口价格对比

##### 第三节 中国铁镍蓄电池产品进口主要来源地及出口目的地

#### 第六章 2016年中国铁镍蓄电池行业产品产量统计分析

##### 第一节 全国铁镍蓄电池行业产品产量分析

##### 第二节 国内铁镍蓄电池行业产量集中度分析

### 第三部分 铁镍蓄电池行业企业竞争格局

#### 第七章 2016年中国铁镍蓄电池行业主要数据研究分析

##### 第一节 中国铁镍蓄电池行业规模分析

###### 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 中国铁镍蓄电池行业结构分析

###### 一、企业数量结构分析

## 二、销售收入结构分析

### 第三节 中国铁镍蓄电池行业产值分析

### 第四节 中国铁镍蓄电池行业成本费用分析

### 第五节 中国铁镍蓄电池行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2016年国际铁镍蓄电池行业重点企业分析

### 第一节 美国西屋公司

#### 一、企业概况

#### 二、铁镍蓄电池市场竞争力分析

#### 三、在华发展战略

### 第二节 法国SAFT公司

#### 一、企业概况

#### 二、铁镍蓄电池市场竞争力分析

#### 三、在华发展战略

### 第三节 美国Edison

#### 一、企业概况

#### 二、铁镍蓄电池市场竞争力分析

#### 三、在华发展战略

## 第九章 2016年国内铁镍蓄电池产业重点企业关键数据分析

### 第一节 河南创力新能源科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第二节 四川健能电源科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第三节 佛山市南海新力电池有限公司

#### 一、企业概况

## 二、企业竞争优势分析

## 三、企业发展战略分析

### 第四节 四川长虹电源有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第五节 杭州纽普新能源公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第六节 河南新太行电源股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、企业发展战略分析

## 第四部分 铁镍蓄电池行业前景预测

### 第十章 2017-2022年中国铁镍蓄电池行业市场投资方向及前景预测

#### 第一节 2017-2022年中国铁镍蓄电池市场未来发展趋势

##### 一、中国铁镍蓄电池行业发展趋势

##### 二、铁镍蓄电池产品技术的发展走向

##### 三、铁镍蓄电池行业未来发展方向

#### 第二节 2017-2022年中国铁镍蓄电池市场前景展望

##### 一、中国铁镍蓄电池市场发展前景

##### 二、未来国家政策规划

##### 三、2017-2022年中国铁镍蓄电池市场规模预测

### 第十一章 2017-2022年中国铁镍蓄电池行业市场投资规划分析

#### 第一节 2016年中国铁镍蓄电池投资概况

##### 一、中国铁镍蓄电池投资环境

##### 二、铁镍蓄电池产品市场投资情况

#### 第二节 中国铁镍蓄电池产业投资模式分析

##### 一、自行投资建设

## 二、合作投资

## 三、收购模式

## 四、参股现有企业

### 第三节 2017-2022年中国铁镍蓄电池投资机会分析

#### 一、中国铁镍蓄电池投资吸引力分析

#### 二、中国铁镍蓄电池产业投资潜力分析

### 第四节 2017-2022年中国铁镍蓄电池投资风险分析

#### 一、原材料价格风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、技术风险

#### 四、资金短缺风险

#### 五、其他风险

##### 1、经营风险分析

##### 2、管理风险分析

## 第十二章 研究结论及建议

### 第一节 研究结论

### 第二节 建议

#### 图表目录：

图表：常温下铁镍蓄电池恒流充放电过程中电压特性图

图表：铁镍蓄电池电压受放电倍率影响曲线图

图表：铁镍蓄电池放电电压受放电倍率影响曲线

图表：不同充电率和温度下对电池容量的影响

图表：2011-2016年美国个人消费、私人投资、政府消费与投资、进出口环比折年率（经季节性调整，单位：%）

图表：2011-2016年欧元区（19国）、德国、法国、意大利工业产值月环比变化（经季节性调整，单位：%）

图表：2011年-2016年日本CPI变化（单位：%）

图表：镍铁电池与镍氢电池、锂离子电池、镍镉电池、铅酸电池主要性能对比

图表：2011-2015年我国国内生产总值以及增长率

图表：2011-2015年我国三次产业增加值占国内生产总值比重



图表：2011-2015年我国社会固定资产投资额以及增长率

图表：2011-2015年全国居民人均可支配收入及其增长率

图表：2011-2015年我国社会消费品零售总额及增长率

图表：2011-2015年货物进出口总额

图表：行业主要法律法规和政策

图表：电池进口环节消费税税目税率表

图表：2015年年末人口数及其构成

图表：2011-2015年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数（万人）

图表：中国铁镍蓄电池生产产量分析

图表：4类蓄电池的性能比较

图表：中国铁镍蓄电池国内需求市场分析

图表：太阳能用铁镍蓄电池应用

图表：中国铁镍蓄电池产品出口统计

图表：中国铁镍蓄电池产品出口统计（美元/个）

图表：2015年中国铁镍蓄电池产品出口目的地（金额：美元）

图表：2014年中国铁镍蓄电池产品出口目的地（金额：美元）

图表：全国铁镍蓄电池行业企业生产统计

图表：国内铁镍蓄电池主要生产企业

图表：中国铁镍蓄电池生产企业登记数量行业

图表：中国铁镍蓄电池生产企业资产规模统计

图表：中国铁镍蓄电池行业企业结构

图表：中国铁镍蓄电池销售收入分析

图表：典型铁镍蓄电池企业产品销售收入结构分析

图表：中国铁镍蓄电池产成品增长统计

图表：铁镍蓄电池与铅酸蓄电池成本比较

图表：中国铁镍蓄电池行业主要盈利能力指标分析

图表：中国铁镍蓄电池行业主要盈利能力指标分析

图表：河南创力新能源科技有限公司组织结构分析

图表：2013-2015年创力新能主要经营指标分析

图表：2013-2015年创力新能营收利润分析

图表：2013-2015年创力新能资产负债分析

图表：佛山市南海新力电池有限公司全国销售网络图

图表：佛山市南海新力电池有限公司营收区域结构

图表：2014-2016年长虹电源营收分析

图表：河南新太行电源股份有限公司铁镍电池产品参数

图表：2017-2022年中国铁镍蓄电池市场规模预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/K77161D4IV.html>