

# 2015-2020年中国镍氢蓄电 池市场深度调查与未来发展趋势报告

## 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

《2015-2020年中国镍氢蓄电池市场深度调查与未来发展趋势报告》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/dianzi/M9327126YW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

由于镍氢电池具有高比能量、高功率、适合大电流放电、可循环充放电、无污染，被誉为“绿色电源稳压器”。因此，除了用于上述领域外，还可应用于某些军事装置和医疗装置、潜水艇、电动工具等领域。某些工业应用领域要求二次电池的充放电循环次数多，易于保养，高功率，可在高温或低温下工作，镍氢电池由于满足以上要求被优先采用。尽管锂离子电池与锂聚合物电池获得了应用，但由于镍氢电池经受了市场的考验，备受消费者信赖。但在数码领域逐步被锂电池取代。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国镍氢蓄电池市场深度调查与未来发展趋势报告》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！

智研咨询是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章2014-2015年世界电池产业整体运营状况分析 22

第一节2014-2015年世界电池产业环境简析 22

一、全球经济现状对电池产业的影响分析 22

二、世界环保与污染对电池产业提出新要求 27

第二节2014-2015年世界镍氢电池行业市场运行格局 31

一、国际二次电池市场情况 31

三、可携式电池欧洲市场看好且竞争加剧 32

四、世界镍氢电池市场动态分析 33

第三节2014-2015年世界主要国家电池市场运行分析 34

一、美国 34

二、日本 35

第四节2015-2020年世界电池产业新趋势透析 35

## 第二章2014-2015年中国镍氢电池产业运行环境解析 37

### 第一节2014-2015年中国经济环境分析 37

- 一、国民经济运行情况gdp 37
- 二、消费价格指数cpi、ppi 38
- 三、全国居民收入情况 39
- 四、恩格尔系数 40
- 五、工业发展形势 40
- 六、固定资产投资情况 43
- 七、财政收支状况 44
- 八、中国汇率调整 45
- 九、货币供应量 47
- 十、中国外汇储备 47
- 十一、存贷款基准利率调整情况 48
- 十二、存款准备金率调整情况 49
- 十三、社会消费品零售总额 49
- 十四、对外贸易&进出口 50
- 十五、城镇人员从业状况 53

### 第二节2014-2015年中国镍氢电池市场政策环境分析 53

- 一、镍氢电池成为我国现阶段政策扶持重点 53
- 二、废电池污染防治技术政策 54
- 三、关于限制电池产品---含量的规定 62
- 四、进出口电池产品---含量检验监管办法 64

### 第三节2014-2015年中国镍氢电池市场技术环境分析 68

### 第四节2014-2015年中国镍氢电池市场社会环境分析 69

- 一、人们环境保意识的加强 69
- 二、人们消费观念 73

## 第三章2014-2015年中国镍氢电池行业市场运行态势剖析 76

### 第一节2014-2015年中国镍氢电池产业运行况 76

- 一、中国电池行业步入高科技时代 76
- 二、中国电池行业自主创新意识增强 77

三、中国迎来镍氢电池和锂离子电池的绿色电池时代	77
第二节2014-2015年中国镍氢电池的研发动态	79
一、国内高能动力镍氢电池研发实现产业化突破	79
二、湖南大功率镍氢电池的研发成就	80
三、中国镍氢电池产业化发展的差距	81
第三节2014-2015年中国镍氢电池三大应用领域分析	83
一、电动车	83
二、便携式高耗电产品	84
三、电动玩具	85
第四节2014-2015年中国镍氢电池产业发展面临的挑战及对策	88
一、中国电池市场有待规范	88
二、小型电池企业产品质量问题多	93
三、国产电池品牌创新力有待提高	94
第四章2012-2015年中国电池制造行业数据监测分析	96
第一节2012-2015年中国电池制造行业规模分析	96
一、企业数量增长分析	96
二、从业人数增长分析	96
三、资产规模增长分析	97
第二节2015年中国电池制造行业结构分析	98
一、企业数量结构分析	98
1、不同类型分析	98
2、不同所有制分析	98
二、销售收入结构分析	99
1、不同类型分析	99
2、不同所有制分析	99
第三节2012-2015年中国电池制造行业产值分析	100
一、产成品增长分析	100
二、工业销售产值分析	100
三、出---货值分析	101
第四节2012-2015年中国电池制造行业成本费用分析	102
一、销售成本统计	102

## 二、费用统计 102

### 第五节2012-2015年中国电池制造行业盈利能力分析 103

#### 一、主要盈利指标分析 103

#### 二、主要盈利能力指标分析 104

### 第五章2011-2015年中国镍氢电池产量数据统计分析 105

#### 第一节2011-2014年中国镍氢电池产量数据分析 105

#### 第二节2015年中国镍氢电池产量数据分析 106

#### 第三节2015年中国镍氢电池产量增长性分析 106

##### 一、产量增长 106

##### 二、集中度变化 107

### 第六章2014-2015年中国镍氢电池市场运营态势分析 108

#### 第一节中国镍氢电池市场亮点频现 108

#### 第二节2014-2015年中国镍氢电池市场动态分析 108

##### 一、镍氢电池是目前车用电池的主流 108

##### 二、镍氢电池需求最强劲的应用领域 110

##### 三、镍氢电池等二次电池用镍大幅增加 111

##### 四、数码相机等耗电量较高的产品推动对镍氢电池及电池组件的需求 112

#### 第三节2014-2015年中国车用镍氢电池市场运行分析 112

##### 一、车用镍氢电池综合指标达世界水准 112

##### 二、三洋电机车用镍氢电池产能明年 114

##### 三、车用镍氢电池研发与合作 114

### 第七章2011-2014年中国镍氢蓄电池进出口数据监测分析（85078010） 116

#### 第一节2011-2014年中国镍氢蓄电池进口数据分析 116

##### 一、进口数量分析 116

##### 二、进口金额分析 116

#### 第二节2011-2014年中国镍氢蓄电池出口数据分析 117

##### 一、出口数量分析 117

##### 二、出口金额分析 118

#### 第三节2011-2014年中国镍氢蓄电池进出口平均单价分析 118

#### 第四节2011-2014年中国镍氢蓄电池进出口国家及地区分析 119

##### 一、进口国家及地区分析 119

##### 二、出口国家及地区分析 119

#### 第八章2014-2015年中国镍氢电池行业市场销售渠道运行态势分析 121

##### 第一节中国镍氢电池市场销售终端的基本类型 121

##### 一、中国镍氢电池市场各终端的基本特点 121

##### 二、各类镍氢电池终端的分布格局 121

##### 三、镍氢电池市场的主要销售模式 122

##### 第二节镍氢电池企业主要渠道模式分析 123

##### 第三节2014-2015年中国镍氢电池行业市场销售渠道分类 124

##### 一、大型商场专柜 124

##### 二、零售卖场超市 124

##### 三、流通批发市场 124

##### 第四节镍氢电池在中国的营销策略变化 125

#### 第九章2014-2015年中国镍氢电池市场竞争格局透析 130

##### 第一节2014-2015年中国镍氢电池行业竞争现状 130

##### 一、镍氢电池将面对锂离子电池的强力挑战 130

##### 二、外企争夺中国电池高端市场 131

##### 三、品牌文化竞争是电池行业同质化市场竞争的突破口 133

##### 第二节2014-2015年中国镍氢电池重点产区分析 135

##### 一、河南构建镍氢电池产业基地 135

##### 二、陕西铜川市打造西部镍氢电池生产基地 135

##### 三、“十三五”江苏省镍氢电池等新型电源发展规划 136

##### 四、“十三五”天津镍氢电池等新型电源产业发展规划 138

##### 第三节镍氢电池市场竞争优势分析 138

##### 第四节2015-2020年中国镍氢电池行业竞争趋势分析 139

#### 第十章2014-2015年中国镍氢电池优势生产企业竞争力及关键性数据分析 140

##### 第一节深圳市德赛电池科技股份有限公司 140

##### 一、企业概况 140

二、企业主要经济指标分析	141
三、企业盈利能力分析	144
四、企业偿债能力分析	145
五、企业运营能力分析	146
六、企业成长能力分析	147
第二节湖南科力远新能源股份有限公司	147
一、企业概况	147
二、企业主要经济指标分析	148
三、企业盈利能力分析	151
四、企业偿债能力分析	152
五、企业运营能力分析	153
六、企业成长能力分析	154
第三节惠州超霸电池有限公司	155
一、企业概况	155
二、企业主要经济指标分析	155
三、企业盈利能力分析	156
四、企业偿债能力分析	156
五、企业运营能力分析	156
六、企业成长能力分析	157
第四节佛山市南海新力电池有限公司	157
一、企业概况	157
二、企业主要经济指标分析	158
三、企业盈利能力分析	159
四、企业偿债能力分析	159
五、企业运营能力分析	159
六、企业成长能力分析	160
第五节陕西兰芝实业有限公司	160
一、企业概况	160
二、企业主要经济指标分析	160
三、企业盈利能力分析	161
四、企业偿债能力分析	161
五、企业运营能力分析	162



六、企业成长能力分析	162
第六节深圳市倍特力电池有限公司	163
一、企业概况	163
二、企业主要经济指标分析	164
三、企业盈利能力分析	165
四、企业偿债能力分析	165
五、企业运营能力分析	165
六、企业成长能力分析	166
第七节广州市鹏辉电池有限公司	166
一、企业概况	166
二、企业主要经济指标分析	168
三、企业盈利能力分析	168
四、企业偿债能力分析	169
五、企业运营能力分析	169
六、企业成长能力分析	169
第八节全能电池（上海）有限公司	170
一、企业概况	170
二、企业主要经济指标分析	170
三、企业盈利能力分析	171
四、企业偿债能力分析	171
五、企业运营能力分析	172
六、企业成长能力分析	172
第九节深圳市格瑞普电池有限公司	172
一、企业概况	172
二、企业主要经济指标分析	173
三、企业盈利能力分析	174
四、企业偿债能力分析	174
五、企业运营能力分析	174
六、企业成长能力分析	175
第十节汤浅（天津）实业有限公司	175
一、企业概况	175
二、企业主要经济指标分析	176

- 三、企业盈利能力分析 177
- 四、企业偿债能力分析 177
- 五、企业运营能力分析 177
- 六、企业成长能力分析 178

## 第十一章2014-2015年中国废旧电池回收与环保分析 179

### 第一节电池中几种常见有毒物质举例 179

- 一、铅及铅化物 179
- 二、镉化合物 179
- 三、---的毒性 179
- 四、镍的毒性 179

### 第二节2014-2015年中国环境保护技术 180

- 一、环境保护中的检测技术及仪器设备 180
- 二、纳米技术在环境保护中的应用分析 183
- 三、环境生物技术的特点与应用 190

### 第三节2014-2015年中国回收处理产业所具有的优势阐述 197

- 一、中国的废电池总量巨大 197
- 二、庞大的人力市场提供了低的生产成本 197
- 三、深厚的科研力量 197
- 四、可持续性经济发展这一政策性导向 197

## 第十二章2015-2020年中国镍氢电池行业发展趋势与前景展望 198

### 第一节2015-2020年中国镍氢电池行业发展前景分析 198

- 一、中国镍氢电池最具发展潜力 198
- 二、镍氢电池是目前在hev汽车领域中应用最为成熟的二次电池 199
- 三、镍氢电池在即将到来的新能源汽车时代前景看好 200
- 四、动力型镍氢电池前景可期 202

### 第二节2015-2020年中国镍氢电池行业发展趋势分析 202

- 一、镍氢动力电池行业发展趋势 202
- 二、镍氢电池领域的主要技术发展趋势 203

### 第三节2015-2020年中国镍氢电池行业市场预测分析 204

- 一、产量预测分析 204

- 二、市场消费情况预测分析 205
- 三、进出口贸易情况预测分析 205
- 第四节2015-2020年中国镍氢电池市场盈利预测分析 206

### 第十三章2015-2020年中国镍氢电池产业投资战略研究 207

#### 第一节2014-2015年中国镍氢电池产业投资概况 207

- 一、中国镍氢电池产业投资特性 207
- 二、中国镍氢电池产业投资周期分析 207
- 三、中国镍氢电池产业环境分析 212

#### 第二节2015-2020年中国镍氢电池行业投资机会分析 213

- 一、投资热点分析 213
- 二、区域投资潜力分析 214
- 三、与产业相关的投资机会分析 214

#### 第三节2015-2020年中国镍氢电池行业投资风险预警 215

- 一、政策风险 215
- 二、市场竞争风险 216
- 三、原材料风险 216
- 四、市场运营机制风险 216

#### 第四节专家投资建议 217

#### 图表目录：

- 图表1：2011-2015年国内生产总值及其增长速度 37
- 图表2：2014年居民消费价格月度涨跌幅度 38
- 图表3：2014年居民消费价格比上年涨跌幅度 38
- 图表4：2011-2015年农村居民人均纯收入 39
- 图表5：2011-2015年城镇居民人均纯收入 39
- 图表6：2014年规模以上工业增加值增速 41
- 图表7：2014年主要工业产品产量及其增长速度 41
- 图表8：2014年固定资产投资增速 43
- 图表9：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 43
- 图表10：2014年固定资产投资新增主要生产能力 44
- 图表11：2011-2015年全国公共财政收入 45

图表12：2011-2015年年末国家外汇储备 47

图表13：2013年社会消费品零售总额 49

图表14：2011-2015年货物进出口总额 50

图表15：2013年货物进出口总额及其增长速度 51

图表16：2013年主要商品出口数量、金额及其增长速度 51

图表17：2013年主要商品进口数量、金额及其增长速度 52

图表18：2013年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 52

图表19：2011-2015年城镇新增就业人数 53

图表20：2012-2015年我国电池制造行业企业数量增长分析 96

图表21：2012-2015年我国电池制造行业从业人数增长分析 96

图表22：2012-2015年我国电池制造行业资产规模增长分析 97

图表23：2014年中国电池制造行业企业数量结构分析 98

图表24：2014年我国电池制造行业不同所有制企业数量结构分析 98

图表25：2014年中国电池制造行业企业销售收入结构分析 99

图表26：2014年我国电池制造行业不同所有制企业销售收入结构分析 99

图表27：2012-2015年中国电池制造行业产成品增长分析 100

图表28：2012-2015年中国电池制造行业工业销售产值分析 100

图表29：2012-2015年中国电池制造行业出货值分析 101

图表30：2012-2015年中国电池制造行业销售成本分析 102

图表31：2012-2015年中国电池制造行业费用分析 102

图表32：2012-2015年中国电池制造行业主要盈利指标分析 103

图表33：2012-2015年中国电池制造行业主要盈利能力指标分析 104

图表34：2009-2015年中国镍氢电池产量分析 105

图表35：2014年全国镍氢电池产量分析 106

图表36：2011-2015年中国镍氢电池产量增长分析 106

图表37：2014年镍氢电池行业企业集中度分析 107

图表38：2011-2014年我国镍氢电池行业进口总量分析 116

图表39：2011-2014年我国镍氢电池行业进口金额分析 116

图表40：2011-2014年我国镍氢电池行业出口总量分析 117

图表41：2011-2014年我国镍氢电池行业出口金额分析 118

图表42：2011-2014年我国镍氢电池行业进出口平均单价分析 118

图表43：2014年中国镍氢电池行业进口国家及地区分析 119

图表44：2014年中国镍氢电池行业出口国家及地区分析 119

图表45：镍氢电池渠道结构分析 121

图表46：镍氢电池销售渠道要素对比 122

图表47：企业主要经济指标分析 141

图表48：企业盈利能力分析 144

图表49：企业偿债能力分析 145

图表50：企业运营能力分析 146

图表51：企业成长能力分析 147

图表52：企业主要经济指标分析 148

图表53：企业盈利能力分析 151

图表54：企业偿债能力分析 152

图表55：企业运营能力分析 153

图表56：企业成长能力分析 154

图表57：企业主要经济指标分析 155

图表58：企业盈利能力分析 156

图表59：企业偿债能力分析 156

图表60：企业运营能力分析 156

图表61：企业成长能力分析 157

图表62：企业主要经济指标分析 158

图表63：企业盈利能力分析 159

图表64：企业偿债能力分析 159

图表65：企业运营能力分析 159

图表66：企业成长能力分析 160

图表67：企业主要经济指标分析 160

图表68：企业盈利能力分析 161

图表69：企业偿债能力分析 161

图表70：企业运营能力分析 162

图表71：企业成长能力分析 162

图表72：企业主要经济指标分析 164

图表73：企业盈利能力分析 165

图表74：企业偿债能力分析 165

图表75：企业运营能力分析 165

图表76：企业成长能力分析 166

图表77：企业主要经济指标分析 168

图表78：企业盈利能力分析 168

图表79：企业偿债能力分析 169

图表80：企业运营能力分析 169

图表81：企业成长能力分析 169

图表82：企业主要经济指标分析 170

图表83：企业盈利能力分析 171

图表84：企业偿债能力分析 171

图表85：企业运营能力分析 172

图表86：企业成长能力分析 172

图表87：企业主要经济指标分析 173

图表88：企业盈利能力分析 174

图表89：企业偿债能力分析 174

图表90：企业运营能力分析 174

图表91：企业成长能力分析 175

图表92：企业主要经济指标分析 176

图表93：企业盈利能力分析 177

图表94：企业偿债能力分析 177

图表95：企业运营能力分析 177

图表96：企业成长能力分析 178

图表97：2015-2020年中国镍氢电池行业产量预测 204

图表98：2015-2020年中国镍氢电池行业消费量预测 205

图表99：2015-2020年中国镍氢电池行业进出口预测 205

图表100：2015-2020年中国镍氢电池市场盈利预测 206

图表101：经济周期波动中的行业景气变动 209

图表102：货币供应与经济周期影响效应次序 210

图表103：镍氢电池行业生命周期示意图 212

图表104：中国镍氢电池项目风险控制建议与收益潜力提升措施 217

图表105：镍氢电池产品技术应用注意事项分析 218

图表106：镍氢电池产品项目投资注意事项图 219

图表107：镍氢电池产品行业生产开发注意事项 220

图表108：镍氢电池产品销售注意事项 221

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/M9327126YW.html>