

2011-2015年中国镍氢电池市场深度调查及未来前景研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2011-2015年中国镍氢电池市场深度调查及未来前景研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201109/224382UDM4.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

虽然锂电池越来越受欢迎，但镍氢(NiMH)电池继续在电池市场中占有相当大的份额，大陆镍氢电池的年产量一直稳步增长。

随着锂离子电池组件继续扩大市场，镍氢在大陆的市场份额预计也会不断下降。举例来说，以前镍氢电池组件约占手机电池组件市场的10%左右，但随着锂电池应用的增长，镍氢电池在手机产业中的份额在2005年降至只有5%。

虽然面临锂离子电池和电池组件的威胁，生产厂商仍然对于镍氢电池及电池组件的前景充满信心。

为了避免电池产业中的激烈竞争，已有部分厂商目前致力于提供OEM服务，而不是生产标准电池。不少电池生产商已转向环保的可充电电池，例如在镍氢和锂电池及电池组件方面。

电动汽车和电动自行车、摩托车和玩具是对镍氢电池需求最强劲的应用领域，便携电子玩具，以及数码相机等耗电量较高的产品，继续推动对镍氢电池及电池组件的需求，当然镍氢电池及电池组件的主要应用领域是玩具、便携收音机、CD播放器和其它消费电子产品。

智研咨询发布的《2011-2015年中国镍氢电池市场深度调查及未来前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国镍氢电池行业的概念，接着分析了中国镍氢电池行业发展环境，然后对中国镍氢电池行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国镍氢电池行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国镍氢电池行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

目录

第一章 2010年世界电池产业整体运营状况分析 1

第一节 2010年世界电池产业环境简析 1

一、全球经济现状对电池产业的影响分析 1

二、世界环保与污染对电池产业提出新要求 1

第二节 2010年世界镍氢电池行业市场运行格局 1

一、国际二次电池市场情况 1

二、3G助推全球ACID电池市场增长 3

三、可携式电池欧洲市场看好且竞争加剧 4

四、世界镍氢电池市场动态分析 5

第三节 2010年世界主要国家电池市场运行分析 6

- 一、美国 6
- 二、日本 7
- 第四节 2011-2015年世界电池产业新趋势透析 8
- 第二章 2010年中国镍氢电池产业运行环境解析 9
- 第一节 2010年中国宏观经济经济环境分析 9
- 一、中国GDP分析 9
- 二、中国工业发展形势 10
- 三、消费价格指数分析 12
- 四、城乡居民收入分析 13
- 五、社会消费品零售总额 13
- 六、全社会固定资产投资分析 14
- 七、进出口总额及增长率分析 16
- 第二节 2010年中国镍氢电池市场政策环境分析 16
- 一、镍氢电池成为我国现阶段政策扶持重点 16
- 二、废电池污染防治技术政策 18
- 三、关于限制电池产品汞含量的规定 25
- 四、进出口电池产品汞含量检验监管办法 26
- 第三节 2010年中国镍氢电池市场技术环境分析 29
- 第四节 2010年中国镍氢电池市场社会环境分析 29
- 一、人们环境保意识的加强 29
- 二、人们消费观念 30
- 第三章 2010年中国镍氢电池行业市场运行态势剖析 34
- 第一节 2010年中国镍氢电池产业运行况 34
- 一、中国电池行业步入高科技时代 34
- 二、中国电池行业自主创新意识增强 35
- 三、中国迎来镍氢电池和锂离子电池的绿色电池时代 36
- 第二节 2010年中国镍氢电池的研发动态 37
- 一、国内高能动力镍氢电池研发实现产业化突破 37
- 二、湖南大功率镍氢电池的研发成就 38
- 三、中国镍氢电池产业化发展的差距 39
- 第三节 2010年中国镍氢电池三大应用领域分析 40
- 一、电动车 40
- 二、便携式高耗电产品 41
- 三、电动玩具 42
- 第四节 2010年中国镍氢电池产业发展面临的挑战及对策 42

- 一、中国电池市场有待规范 42
- 二、小型电池企业产品质量问题多 43
- 三、国产电池品牌创新力有待提高 43
- 第四章 2005-2011年中国电池制造行业规模以上企业经济运行数据监测 45
- 第一节 2005-2011年（按季度更新）中国电池制造行业数据监测回顾 45
 - 一、竞争企业数量 45
 - 二、亏损面情况 45
 - 三、市场销售额增长 46
 - 四、利润总额增长 46
 - 五、投资资产增长性 47
 - 六、行业从业人数调查分析 47
- 第二节 2006-2011年（按季度更新）中国电池制造行业投资价值测算 48
 - 一、销售利润率 48
 - 二、销售毛利率 48
 - 三、资产利润率 49
- 第三节 2006-2011年（按季度更新）中国电池制造行业产销率调查 49
 - 一、工业总产值 49
 - 二、工业销售产值 50
 - 三、产销率调查 50
- 第四节 2007-2010年（按季度更新）电池制造出口交货值数据 51
 - 一、出口交货值增长 51
 - 二、出口交货值占工业产值的比重 51
- 第五章 2007-2010年中国镍氢电池产量数据统计分析 52
- 第一节 2007-2009年全国镍氢电池产量数据分析 52
 - 一、2007-2009年全国镍氢电池产量数据 52
 - 二、2007-2009年重点省市镍氢电池产量数据 52
- 第二节 2010年全国镍氢电池产量数据分析（数据均可更新至最新月份） 56
 - 一、2010年全国镍氢电池产量数据 56
 - 二、2010年重点省市镍氢电池产量数据 56
- 第三节 全国镍氢电池产量增长性分析 57
- 第六章 2010年中国镍氢电池市场运营态势分析 58
- 第一节 中国镍氢电池市场亮点频现 58
- 第二节 2010年中国镍氢电池市场动态分析 58
 - 一、镍氢电池是目前车用电池的主流 58
 - 二、镍氢电池需求最强劲的应用领域 60

- 三、镍氢电池等二次电池用镍大幅增加 61
- 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 61
- 第三节 2010年中国车用镍氢电池市场运行分析 62
 - 一、车用镍氢电池综合指标达世界水准 62
 - 二、三洋电机车用镍氢电池产能明年 63
 - 三、车用镍氢电池研发与合作 63
- 第七章 2008-2009年中国镍氢蓄电池市场进出口数据分析 65
 - 第一节 2008-2009年中国镍氢蓄电池出口统计 65
 - 第二节 2008-2009年中国镍氢蓄电池进口统计 65
 - 第三节 2008-2009年中国镍氢蓄电池进出口价格对比 65
 - 第四节 中国镍氢蓄电池进出口主要来源地及出口目的地 66
- 第八章 2010年中国镍氢电池行业市场销售渠道运行态势分析 67
 - 第一节 中国镍氢电池市场销售终端的基本类型 67
 - 一、中国镍氢电池市场各终端的基本特点 67
 - 二、各类镍氢电池终端的分布格局 67
 - 三、镍氢电池市场的主要销售模式 67
 - 第二节 镍氢电池企业主要渠道模式分析 68
 - 第三节 2010年中国镍氢电池行业市场销售渠道分类 69
 - 一、大型商场专柜 69
 - 二、零售卖场超市 69
 - 三、流通批发市场 69
 - 第四节 镍氢电池在中国的营销策略变化 70
- 第九章 2010年中国镍氢电池市场竞争格局透析 72
 - 第一节 2010年中国镍氢电池行业竞争现状 72
 - 一、镍氢电池将面对锂离子电池的强力挑战 72
 - 二、外企争夺中国电池高端市场 74
 - 三、品牌文化竞争是电池行业同质化市场竞争的突破口 76
 - 第二节 2010年中国镍氢电池重点产区分析 77
 - 一、河南构建镍氢电池产业基地 77
 - 二、陕西铜川市打造西部镍氢电池生产基地 77
 - 三、“十一五”江苏省镍氢电池等新型电源发展规划 78
 - 四、“十一五”天津镍氢电池等新型电源产业发展规划 78
 - 第三节 镍氢电池市场竞争优势分析 80
 - 第四节 2011-2015年中国镍氢电池行业竞争趋势分析 81
- 第十章 2010年中国镍氢电池优势生产企业竞争力及关键性数据分析 83

第一节 深圳市德赛电池科技股份有限公司 83

- 一、公司基本情况概述 83
- 二、2008-2011年公司成长性分析 84
- 三、2008-2011年公司财务能力分析 84
- 四、2008-2011年公司偿债能力分析 85
- 五、2008-2011年公司现金流量分析表 86
- 六、2008-2011年公司经营能力分析 86
- 七、2008-2011年公司盈利能力分析 87

第二节 湖南科力远新能源股份有限公司 87

- 一、公司基本情况概述 87
- 二、2008-2011年公司成长性分析 88
- 三、2008-2011年公司财务能力分析 88
- 四、2008-2011年公司偿债能力分析 89
- 五、2008-2011年公司现金流量分析表 90
- 六、2008-2011年公司经营能力分析 90
- 七、2008-2011年公司盈利能力分析 91

第三节 惠州超霸电池有限公司 91

- 一、公司基本概述 91
- 二、公司主要经营数据指标分析 92
- 三、公司竞争力分析 93
- 四、公司发展战略分析 93

第四节 佛山市南海新力电池有限公司 94

- 一、公司基本概述 94
- 二、公司主要经营数据指标分析 94
- 三、公司竞争力分析 95
- 四、公司发展战略分析 96

第五节 陕西兰芝实业有限公司 96

- 一、公司基本概述 96
- 二、公司主要经营数据指标分析 96
- 三、公司竞争力分析 98
- 四、公司发展战略分析 98

第六节 深圳市倍特力电池有限公司 98

- 一、公司基本概述 98
- 二、公司主要经营数据指标分析 99
- 三、公司竞争力分析 100

- 四、公司发展战略分析 101
- 第七节 广州市鹏辉电池有限公司 101
 - 一、公司基本概述 101
 - 二、公司主要经营数据指标分析 102
 - 三、公司竞争力分析 103
 - 四、公司发展战略分析 103
- 第八节 全能电池（上海）有限公司 104
 - 一、公司基本概述 104
 - 二、公司主要经营数据指标分析 104
 - 三、公司竞争力分析 105
 - 四、公司发展战略分析 106
- 第九节 深圳市格瑞普电池有限公司 106
 - 一、公司基本概述 106
 - 二、公司主要经营数据指标分析 106
 - 三、公司竞争力分析 108
 - 四、公司发展战略分析 108
- 第十节 汤浅（天津）实业有限公司 108
 - 一、公司基本概述 108
 - 二、公司主要经营数据指标分析 109
 - 三、公司竞争力分析 110
 - 四、公司发展战略分析 111
- 第十一章 2010年中国废旧电池回收与环保分析 112
 - 第一节 电池中几种常见有毒物质举例 112
 - 一、铅及铅化物 112
 - 二、镉化合物 112
 - 三、汞的毒性 112
 - 四、镍的毒性 112
 - 第二节 2010年中国环境保护技术 113
 - 一、环境保护中的检测技术及仪器设备 113
 - 二、纳米技术在环境保护中的应用分析 120
 - 三、环境生物技术的特点与应用 126
 - 第三节 2010年中国回收处理产业所具有的优势阐述 128
 - 一、中国的废电池总量巨大 128
 - 二、庞大的人力市场提供了低的生产成本 128
 - 三、深厚的科研力量 130

四、可持续性经济发展这一政策性导向 130

第十二章 2011-2015年中国镍氢电池产业投资战略研究 131

第一节 2010年中国镍氢电池产业投资概况 131

一、中国镍氢电池产业投资特性 131

二、中国镍氢电池产业投资周期分析 131

三、中国镍氢电池产业环境分析 132

第二节 2011-2015年中国镍氢电池行业投资机会分析 132

一、投资热点分析 132

二、区域投资潜力分析 133

三、与产业相关的投资机会分析 133

第三节 2011-2015年中国镍氢电池行业投资风险预警 134

一、政策风险 134

二、市场竞争风险 134

三、原材料风险 134

四、市场运营机制风险 134

第四节 权威专家投资建议 135

第十三章 2011-2015年中国镍氢电池行业发展趋势与前景展望 137

第一节 2011-2015年中国镍氢电池行业发展前景分析 137

一、中国镍氢电池最具发展潜力 137

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 138

三、镍氢电池在即将到来的新能源汽车时代前景看好 138

四、动力型镍氢电池前景可期 138

第二节 2011-2015年中国镍氢电池行业发展趋势分析 139

一、镍氢动力电池行业发展趋势 139

二、镍氢电池领域的主要技术发展趋势 141

第三节 2011-2015年中国镍氢电池行业市场预测分析 141

一、产量预测分析 141

二、市场消费情况预测分析 142

三、进出口贸易情况预测分析 142

第四节 2011-2015年中国镍氢电池市场盈利预测分析 143

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201109/224382UDM4.html>