

2016-2022年中国镍锌电池 行业市场分析及发展机遇研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国镍锌电池行业市场分析及发展机遇研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201511/24-192631.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

镍锌（NiZn）电池是一种可以替代镍氢电池的新型电池，标称1.6V，常见有5号aa和7号aaa。与镍氢、镍镉电池相比，具有电压高、放电电流强的特点。在数码相机、闪光灯、电动玩具方面有着无与伦比的优势。

报告目录：

第一章 镍锌电池行业总概 6

第一节 镍锌电池行业介绍 6

第二节 镍锌电池行业发展历程 6

第三节 中国镍锌电池的特点 7

第四节 中国镍锌电池占有情况 8

第五节 镍锌电池业发展的关键驱动因素 8

第二章 2013-2015年镍锌电池行业经济环境分析 10

第一节 我国经济发展环境分析 10

第二节 行业相关政策、法规、标准 33

第三节 全球金融危机对中国宏观经济的影响 40

第四节 全球金融危机对镍锌电池行业的影响 45

第五节 中国扩大内需保增长的政策解析 46

第六节 行业未来发展运行环境分析 61

一、人们环境保护意识的加强 61

二、人们消费观念 65

第三章 2014-2015年镍锌电池行业上、下游产业链分析 67

第一节 中国市场上游产业分析 67

第二节 中国市场下游产业分析 70

第四章 2014-2015年镍锌电池技术应用前景及发展趋势分析 72

第一节 技术发展现状 72

第二节 特点或流程 72

第三节 国外电池技术应用前景 74

第四节 国内电池技术应用前景 74

第五节 国内外电池技术未来发展趋势分析 75

第六节 投资电池项目应注意的技术问题 75

第七节 电动汽车用镍锌电池技术研究 76

第五章 2013-2015年中国镍锌电池行业发展趋势预测分析 79

第一节 2013-2015年中国镍锌电池行业发展趋势分析 79

第二节 2013-2015年中国镍锌电池业运行状况分析 80

第三节 2013-2015年中国镍锌电池行业竞争态势分析 81

第六章 2014-2015年世界镍锌电池行业发展市场状况分析 82

第一节 2014-2015年世界镍锌电池行业概况 82

一、世界镍锌电池技术发展分析 82

二、世界镍锌电池市场供需分析 82

三、世界镍锌电池价格走势分析 83

第二节 2014-2015年世界镍锌电池主要国家运行情况分析 84

第三节 2014-2015年世界镍锌电池行业发展趋势分析 85

第七章 中国镍锌电池供应情况分析 86

第八章 中国电池行业进出口市场分析预测 87

第一节 我国进口及增长情况 87

第二节 我国出口及增长情况 88

第三节 主要海外市场分布 90

第四节 2015年国内进出口数据分析 90

第五节 2013-2015年中国电池进出口情况预测 91

第九章 2015年电池及镍锌电池部分企业发展竞争分析 96

第一部分 电池企业分析 96

第一节 长沙力元新材料有限责任公司 96

一、企业概况 96

二、2014-2015年经营状况 97

三、2016-2022年盈利能力分析 99

第二节 上海申建新能源股份有限公司 101

一、企业概况 101

二、2014-2015年经营状况 101

三、2016-2022年盈利能力分析 104

第三节 深圳市倍特力电池有限公司 105

一、企业概况 105

二、2014-2015年经营状况 106

三、2016-2022年盈利能力分析 108

第四节 深圳市格瑞普电池有限公司 109

一、企业概况 109

二、2014-2015年经营状况 110

三、2016-2022年盈利能力分析 112

第五节 佛山市优力特电源技术有限公司 114

一、企业概况 114

二、2014-2015年经营状况 114

三、2016-2022年盈利能力分析 116

第六节 深圳市双狮龙电子科技有限公司 118

一、企业概况 118

二、2014-2015年经营状况 118

三、2016-2022年盈利能力分析 120

第七节 深圳市豪鹏科技有限公司 122

一、企业概况 122

二、2014-2015年经营状况 123

三、2016-2022年盈利能力分析 125

第八节 天津神力科技有限公司 126

一、企业概况 126

二、2014-2015年经营状况 126

三、2016-2022年盈利能力分析 129

第九节 环宇电源股份有限公司 130

一、企业概况 130

二、2014-2015年经营状况 130

三、2016-2022年盈利能力分析 133

第十节 江门市力能达电池实业公司 134

一、企业概况 134

二、2014-2015年经营状况 134

三、2016-2022年盈利能力分析 137

第二部分 镍锌电池企业分析 138

第一节 惠州市赛普电池有限公司 138

第二节 江苏万能动力电池有限公司 138

第三节 东莞市和诚贸易有限公司 139

第四节 杭州恩诺杰能源科技有限公司 139

第五节 湖南科力远新能源股份有限公司 140

第十章 镍锌电池相关行业发展分析 141

1、电动车 141

2、笔记本电脑 148

3、手机 155

第十一章 2016-2022年中国镍锌电池投资前景分析 157

第一节 2016-2022年中国投资政策分析 157

第二节 2016-2022年中国投资环境分析 158

第三节 2016-2022年中国行业投资机会分析 160

第四节 2016-2022年中国不同投资模式投资建议 161

一、资本运作的可选择方式分析 161

二、跨区域兼并重组战略分析 163

三、区域整合战略分析 166

第五节 2016-2022年中国企业管理建议 168

一、核心竞争力 168

二、战略发展思考 170

三、企业盈利模型 171

第六节 成功案例分析 172

第十二章 2016-2022年镍锌电池行业投资风险分析 173

第一节 政策风险	173
第二节 技术风险	176
第三节 市场风险	176
第四节 财务风险	178
第五节 信风险	181
第六节 经营管理风险	181

第十三章 专家建议	182
-----------	-----

图表目录:

图表：镍锌电池与其它电池优缺点对照表	7
图表：2000-2015年3季度中国GDP及其增长率统计表	22
图表：2003-2015年中国分产业GDP增长率季度统计表	23
图表：2003-2015年中国GDP分季度增长率季度走势图	27
图表：2013-2015年10月我国CPI和PPI涨幅情况	28
图表：2013-2015年我国城镇固定资产投资状况 单位：亿元	29
图表：2013年10月-2015年10月PMI指数走势	30
图表：2015年各月我国消费品零售总额及同比涨幅	30
图表：2015年我国进出口同比涨幅情况	31
图表：2015年我国财政收入及同比涨幅情况	32
图表：2015年政府重大政策一览表	50
图表：2015年1-10月我国锌及锌精矿产量	69
图表：2015年1-10月我国镍产量	70
图表：镍锌电池技术原理	73
图表：2015年1-10月动力电池行业指数走势	80
图表：2015-2020年全球动力电池市场份额预测	82
图表：2010-2015年世界镍锌电池市场价格走势预测	83
图表：PowerGenix镍锌电池数据分析	86
图表：2010-2015年我国镍锌电池需求预测	87
图表：2015年10月份中国电池进口数据 单位：个	87
图表：2008-2015年电池出口额月度走势图	88
图表：2013年7月-2015年10月我国电池月度出口额及同比增长图	89

图表：2015年10月份中国电池出口数据 单位：个 89

图表：2013-2015年我国电池出口额走势图 90

图表：2015年我国电池出口额同比增长图 91

图表：2015年1-10月中国碱性蓄电池产量数据统计（分省市） 91

图表：2015年1-10月中国铅酸蓄电池产量数据统计（分省市） 93

图表：2015年1-10月中国原电池及原电池组产量数据统计（分省市） 95

图表：近4年长沙力元新材料有限责任公司固定资产周转次数情况 97

图表：近3年长沙力元新材料有限责任公司固定资产周转次数情况 98

图表：近4年长沙力元新材料有限责任公司总资产周转次数变化情况 98

图表：近3年长沙力元新材料有限责任公司总资产周转次数变化情况 99

图表：近4年长沙力元新材料有限责任公司销售毛利率变化情况 99

图表：近3年长沙力元新材料有限责任公司销售毛利率变化情况 100

图表：近4年上海申建新能源股份有限公司固定资产周转次数情况 101

图表：近3年上海申建新能源股份有限公司固定资产周转次数情况 102

图表：近4年上海申建新能源股份有限公司流动资产周转次数变化情况 102

图表：近3年上海申建新能源股份有限公司流动资产周转次数变化情况 103

图表：近4年上海申建新能源股份有限公司销售毛利率变化情况 104

图表：近3年上海申建新能源股份有限公司销售毛利率变化情况 104

图表：近4年深圳市倍特力电池有限公司固定资产周转次数情况 106

图表：近3年深圳市倍特力电池有限公司固定资产周转次数情况 106

图表：近4年深圳市倍特力电池有限公司流动资产周转次数变化情况 107

图表：近3年深圳市倍特力电池有限公司流动资产周转次数变化情况 108

图表：近4年深圳市倍特力电池有限公司销售毛利率变化情况 108

图表：近3年深圳市倍特力电池有限公司销售毛利率变化情况 109

图表：近4年深圳市艾瑞普电池有限公司固定资产周转次数情况 110

图表：近3年深圳市艾瑞普电池有限公司固定资产周转次数情况 111

图表：近4年深圳市艾瑞普电池有限公司流动资产周转次数变化情况 111

图表：近3年深圳市艾瑞普电池有限公司流动资产周转次数变化情况 112

图表：近4年深圳市艾瑞普电池有限公司销售毛利率变化情况 112

图表：近3年深圳市艾瑞普电池有限公司销售毛利率变化情况 113

图表：近4年佛山市优力特电源技术有限公司固定资产周转次数情况 114

图表：近3年佛山市优力特电源技术有限公司固定资产周转次数情况 115

图表：近4年佛山市优力特电源技术有限公司流动资产周转次数变化情况 115

图表：近3年佛山市优力特电源技术有限公司流动资产周转次数变化情况 116

图表：近4年佛山市优力特电源技术有限公司销售毛利率变化情况 116

图表：近3年佛山市优力特电源技术有限公司销售毛利率变化情况 117

图表：近4年深圳市双狮龙电子科技有限公司固定资产周转次数情况 118

图表：近3年深圳市双狮龙电子科技有限公司固定资产周转次数情况 119

图表：近4年深圳市双狮龙电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况 119

图表：近3年深圳市双狮龙电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况 120

图表：近4年深圳市双狮龙电子科技有限公司销售毛利率变化情况 120

图表：近3年深圳市双狮龙电子科技有限公司销售毛利率变化情况 121

图表：近4年深圳市豪鹏科技有限公司固定资产周转次数情况 123

图表：近3年深圳市豪鹏科技有限公司固定资产周转次数情况 123

图表：近4年深圳市豪鹏科技有限公司流动资产周转次数变化情况 124

图表：近3年深圳市豪鹏科技有限公司流动资产周转次数变化情况 124

图表：近4年深圳市豪鹏科技有限公司销售毛利率变化情况 125

图表：近3年深圳市豪鹏科技有限公司销售毛利率变化情况 126

图表：近4年天津神力科技有限公司固定资产周转次数情况 127

图表：近3年天津神力科技有限公司固定资产周转次数情况 127

图表：近4年天津神力科技有限公司流动资产周转次数变化情况 128

图表：近3年天津神力科技有限公司流动资产周转次数变化情况 128

图表：近4年天津神力科技有限公司销售毛利率变化情况 129

图表：近3年天津神力科技有限公司销售毛利率变化情况 129

图表：近4年环宇电源股份有限公司固定资产周转次数情况 130

图表：近3年环宇电源股份有限公司固定资产周转次数情况 131

图表：近4年环宇电源股份有限公司流动资产周转次数变化情况 131

图表：近3年环宇电源股份有限公司流动资产周转次数变化情况 132

图表：近4年环宇电源股份有限公司销售毛利率变化情况 133

图表：近3年环宇电源股份有限公司销售毛利率变化情况 133

图表：近4年江门市力能达电池实业公司固定资产周转次数情况 134

图表：近3年江门市力能达电池实业公司固定资产周转次数情况 135

图表：近4年江门市力能达电池实业公司流动资产周转次数变化情况 135

图表：近3年江门市力能达电池实业公司流动资产周转次数变化情况 136

图表：近4年江门市力能达电池实业公司销售毛利率变化情况 137

图表：近3年江门市力能达电池实业公司销售毛利率变化情况 137

图表：2015年1-10月中国电动车辆分省市产量数据统计（分省市） 148

图表：2015年1-10月中国手机产量数据统计（分省市） 156

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201511/24-192631.html>