

# 2010-2015年中国泡沫镍市场深度调研与投资策略 咨询报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2015年中国泡沫镍市场深度调研与投资策略咨询报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/8574885748.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 内容提示

通过对泡沫镍行业进行深入的调查研究，结合国家统计局、工商、税务、海关、各级行业协会及专业调研机构等部门的数据、资料以及现阶段的宏观经济和政策环境，采用文案调研、电话访谈、实地调研等多种调研方式，以“数据+图表+论述”的形式，对泡沫镍行业的发展状况进行了全面的总结论述，在此基础上对泡沫镍行业的发展趋势进行了深层次、多角度的分析、预测和论证。

（报告以具体数据为基础，辅助以定量与定性分析相结合，在深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息同时采用统计图表、分析图示等多种形式将结果清晰、直观的展现出来，以方便读者解读分析。报告内容涉及泡沫镍行业的国内外及周边地区的发展概况、产业集群、市场规模、需求和供给、价格、市场集中度、竞争格局、用户需求、产业链上下游、渠道、进出口状况.....等，并对泡沫镍行业规模以上竞争企业进行了详细的调查研究，同时分析了当前全球金融危机、我国扩大内需政策和经济刺激方案对泡沫镍行业的发展影响，报告最后还对泡沫镍行业的营销、投资、应对金融危机等给出了专家意见。）

本报告有助于企业和投资机构准确了解目前泡沫镍行业的发展现状和趋势，把握泡沫镍行业发展所面临的优势、劣势、机会和威胁，抓住潜在的投资机会。（在报告的附件里赠送有全国规模以上泡沫镍酸行业竞争企业的信用状况及财务数据，）是企业和投资机构进行投资决策的重要参考依据。

### 第一章 2009-2010年中国泡沫镍行业市场发展环境解析

#### 第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

- 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、2010年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2009-2010年中国泡沫镍市场政策环境分析

- 一、电池用泡沫镍标准
- 二、镍氢电池国家扶持政策

#### 第三节 2009-2010年中国泡沫镍市场技术环境分析

### 第二章 泡沫镍相关概述

#### 第一节 泡沫镍基础概述

- 一、泡沫镍特性
- 二、泡沫镍生产工艺

#### 第二节 泡沫镍应用领域分析

## 一、电池电极材料

### 二、燃料电池

#### 1、燃料电池的特点

#### 2、最新燃料电池成果

### 三、催化剂材料

## 第三章2009-2010年世界泡沫镍行业整体运营状况分析

### 第一节2009-2010年世界泡沫镍行业市场发展格局

#### 一、世界泡沫镍产业运行特点分析

#### 二、世界泡沫技术进展

#### 三、世界泡沫镍市场动态分析

### 第二节2009-2010年世界泡沫镍生产能力主要国家分析

#### 一、日本

#### 二、加拿大

### 第三节2010-2015年世界泡沫镍行业发展趋势分析

## 第四章 2009-2010年中国泡沫镍行业市场运行态势剖析

### 第一节2009-2010年中国泡沫镍产业现状综述

#### 一、泡沫镍企业规模分析

#### 二、我国泡沫镍生产达国际先进水平

#### 三、中国泡沫镍填补世界空白

#### 四、泡沫镍极板生产实践中个问题探讨

### 第二节2009-2010年中国泡沫镍产业重点企业动态分析

#### 一、科力远：期待泡沫镍毛利回升和HEV市场启动

#### 二、天宇公司泡沫镍被评为"山东名牌产品"

#### 三、力元新材：泡沫镍龙头进军二次电池

#### 四、力元新材成就镍业霸主

### 第三节2009-2010年中国泡沫镍技术新进展

#### 一、连续泡沫镍制造技术

#### 二、前期晶化处理制备泡沫镍的技术

#### 三、泡沫镍的制备工艺及性能参数

#### 四、用沉积法制备泡沫镍的工艺及应用

### 第四节 2009-2010年中国泡沫镍产业面临的问题

## 第五章 2008-2010年中国泡沫镍相关行业数据分析

### 第一节 2008-2010年中国泡沫镍相关行业总体数据分析

#### 一、2008年中国泡沫镍相关行业全部企业数据分析

#### 二、2009年中国泡沫镍相关行业全部企业数据分析

### 三、2010年中国泡沫镍相关行业全部企业数据分析

#### 第二节 2008-2010年中国泡沫镍相关行业不同规模企业数据分析

##### 一、2008年中国泡沫镍相关行业不同规模企业数据分析

##### 二、2009年中国泡沫镍相关行业不同规模企业数据分析

##### 三、2010年中国泡沫镍相关行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2008-2010年中国泡沫镍相关行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2008年中国泡沫镍相关行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2009年中国泡沫镍相关行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2010年中国泡沫镍相关行业不同所有制企业数据分析

### 第六章 2009-2010年中国泡沫镍业市场运行动态分析

#### 第一节 2009-2010年中国泡沫镍市场运行特点分析

#### 第二节 2009-2010年中国泡沫镍市场运行形势剖析

##### 一、泡沫镍市场方兴未艾

##### 二、HEV用泡沫镍市场需求

#### 第三节2009-2010年中国泡沫镍市场运行状况分析

##### 一、泡沫镍市场供给情况分析

##### 二、泡沫镍市场需求情况分析

##### 三、影响泡沫镍市场供需的因素分析

#### 第四节2009-2010年中国泡沫镍市场价格分析

##### 一、大连镍最新报价

##### 二、影响泡沫镍市场价格的因素分析

#### 第五节2009-2010年中国泡沫镍进出口贸易分析

### 第七章 2009-2010年中国泡沫镍重点应用领域—镉镍、氢镍电池市场运行分析

#### 第一节 镉镍、氢镍电池相关概述

#### 第二节2009-2010年中国镉镍、氢镍电池产业动态分析

##### 一、中国迎来镍氢电池和锂离子电池的绿色电池时代

##### 二、国内高能动力镍氢电池研发实现产业化突破

##### 三、湖南大功率镍氢电池的研发成就

#### 第三节2009-2010年中国镉镍、氢镍电池市场运行状况透析

##### 一、中国镉镍、氢镍电池产量分析

##### 二、镍氢电池等二次电池用镍大幅增加

##### 三、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

##### 四、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

#### 第四节 2010-2015年中国镉镍、氢镍电池前景分析

##### 一、镍氢电池在即将到来的新能源汽车时代前景看好

## 二、动力型镍氢电池前景可期

### 第八章 2009-2010年中国泡沫镍其它重点应用领域透析

#### 第一节 催化剂材料

#### 第二节 滤器材料

#### 第三节 吸音材料

### 第九章 2009-2010年中国泡沫镍市场竞争格局透析

#### 第一节 2009-2010年中国泡沫镍市场竞争格局

##### 一、镍市大鳄布局中国

##### 二、世界最先进泡沫镍基地落户大连

#### 第二节 2009-2010年中国镍产量集中度分析

#### 第三节 2009-2010年中国泡沫镍产业项目分析

##### 一、连续泡沫镍项目

##### 二、年产100万平方米连续泡沫镍项目

##### 三、动力电池用超强结合力型连续泡沫镍项目

#### 第四节 2010-2015年中国泡沫镍行业竞争趋势分析

### 第十章 2009-2010年中国泡沫镍优势企业竞争力及关键性数据分析

#### 第一节 湖南科力远新能源股份有限公司（600478）

##### 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

##### 五、企业偿债能力分析

##### 四、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 江苏索普化工股份有限公司（600746）

##### 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

##### 五、企业偿债能力分析

##### 四、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 常德力元新材料有限责任公司

##### 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

##### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 江阴市长乐新科技电源有限公司

#### 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

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 菏泽天宇科技开发有限公司

#### 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

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 上海亚兰德新能源材料有限公司

#### 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

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 昆山市同心恒力新材料有限公司

#### 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

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 略.....

## 第十一章 2010-2015年中国泡沫镍行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2010-2015年中国泡沫镍行业发展前景分析

#### 一、泡沫镍产业前景展望

#### 二、以泡沫镍为材料电池市场前景分析

## 第二节2010-2015年中国泡沫镍行业发展趋势分析

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

## 第三节2010-2015年中国泡沫镍行业市场预测分析

- 一、未来中国镍产量预测分析
- 二、泡沫镍市场供需情况预测分析
- 三、泡沫镍进出口贸易预测分析

## 第四节 2010-2015年中国泡沫镍市场盈利预测分析

## 第十二章 2010-2015年中国泡沫镍行业投资机会与风险规避指引

### 第一节2010-2015年中国泡沫镍行业投资机会分析

- 一、区域投资潜力分析
- 二、与产业链相关的投资机会分析

### 第二节2010-2015年中国泡沫镍行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、市场运营机制风险

### 图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图



图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表 1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年5月中国镍钴冶炼行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国镍钴冶炼行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国镍钴冶炼行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国镍钴冶炼企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国镍钴冶炼行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国镍钴冶炼行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国镍钴冶炼行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国镍钴冶炼行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国镍钴冶炼产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国镍钴冶炼工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国镍钴冶炼出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国镍钴冶炼行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国镍钴冶炼行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国镍钴冶炼行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国镍钴冶炼行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年全国镍产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份镍产量分析

图表：2010年1-5月镍产量集中度分析

图表：湖南科力远新能源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司经营收入走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司盈利指标走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司负债情况图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司负债指标走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏索普化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏索普化工股份有限公司经营收入走势图

图表：江苏索普化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：江苏索普化工股份有限公司负债情况图

图表：江苏索普化工股份有限公司负债指标走势图

图表：江苏索普化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏索普化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：常德力元新材料有限责任公司主要经济指标走势图

图表：常德力元新材料有限责任公司经营收入走势图

图表：常德力元新材料有限责任公司盈利指标走势图

图表：常德力元新材料有限责任公司负债情况图

图表：常德力元新材料有限责任公司负债指标走势图

图表：常德力元新材料有限责任公司运营能力指标走势图

图表：常德力元新材料有限责任公司成长能力指标走势图

图表：江阴市长乐新科技电源有限公司主要经济指标走势图

图表：江阴市长乐新科技电源有限公司经营收入走势图

图表：江阴市长乐新科技电源有限公司盈利指标走势图

图表：江阴市长乐新科技电源有限公司负债情况图

图表：江阴市长乐新科技电源有限公司负债指标走势图

图表：江阴市长乐新科技电源有限公司运营能力指标走势图

图表：江阴市长乐新科技电源有限公司成长能力指标走势图

图表：菏泽天宇科技开发有限公司主要经济指标走势图

图表：菏泽天宇科技开发有限公司经营收入走势图

图表：菏泽天宇科技开发有限公司盈利指标走势图

图表：菏泽天宇科技开发有限公司负债情况图

图表：菏泽天宇科技开发有限公司负债指标走势图

图表：菏泽天宇科技开发有限公司运营能力指标走势图

图表：菏泽天宇科技开发有限公司成长能力指标走势图

图表：上海亚兰德新能源材料有限公司主要经济指标走势图

图表：上海亚兰德新能源材料有限公司经营收入走势图

图表：上海亚兰德新能源材料有限公司盈利指标走势图

图表：上海亚兰德新能源材料有限公司负债情况图

图表：上海亚兰德新能源材料有限公司负债指标走势图

图表：上海亚兰德新能源材料有限公司运营能力指标走势图

图表：上海亚兰德新能源材料有限公司成长能力指标走势图

图表：昆山市同心恒力新材料有限公司主要经济指标走势图

图表：昆山市同心恒力新材料有限公司经营收入走势图

图表：昆山市同心恒力新材料有限公司盈利指标走势图

图表：昆山市同心恒力新材料有限公司负债情况图

图表：昆山市同心恒力新材料有限公司负债指标走势图

图表：昆山市同心恒力新材料有限公司运营能力指标走势图

图表：昆山市同心恒力新材料有限公司成长能力指标走势图

图表：2010-2015年中国镍产量预测分析

图表：2010-2015年中国泡沫镍市场供需情况预测分析

图表：2010-2015年中国泡沫镍市场盈利预测分析

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/8574885748.html>