

2011-2015年中国泡沫镍市场分析与投资前景预测报告

报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国泡沫镍市场分析与投资前景预测报告》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/xincailliao/107935107935.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

泡沫镍是一种性能优良的吸声材料，在高频具有较高的吸声系数;通过吸声结构的设计可以提高其在低频的吸声性能。

泡沫镍也是制造镉-镍电池和氢-镍电池的最佳电极材料之一。通过试验研制成功了用电沉积技术制备泡沫镍的工艺。所用基体材料为多孔的开孔泡沫塑料，采用化学镀镍、真空镀镍和浸导电胶三种方法均可制备导电层，经预镀镍便可在通用的硫酸盐镀镍电解液中电镀厚镍，后经灼烧、还原、退火工序便可得到性能优良的泡沫镍材料。

中国报告网发布的《2011-2015年中国泡沫镍市场分析与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了泡沫镍相关概述、中国泡沫镍行业市场发展环境等，接着分析了中国泡沫镍行业市场运行的现状，然后介绍了中国泡沫镍市场竞争格局。随后，报告对中国泡沫镍行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国泡沫镍行业发展前景与投资预测。您若想对泡沫镍产业有个系统的了解或者想投资泡沫镍行业，本报告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。

第一章 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

第二章 2010-2011年世界泡沫镍行业整体运营状况分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年世界泡沫镍行业发展趋势分析

第三章 2010-2011年中国泡沫镍行业市场发展环境分析

第一节 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011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 2010-2011年中国泡沫镍市场技术环境分析

第四章 2010-2011年中国泡沫镍行业市场运行态势剖析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国泡沫镍产业面临的问题

第五章 2008-2010年中国镍钴冶炼行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国镍钴冶炼行业总体数据分析

- 一、2008年中国镍钴冶炼行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国镍钴冶炼行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国镍钴冶炼行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国镍钴冶炼行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国镍钴冶炼行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国镍钴冶炼行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国镍钴冶炼行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国镍钴冶炼行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国镍钴冶炼行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国镍钴冶炼行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国镍钴冶炼行业不同所有制企业数据分析

第六章 2010-2011年中国泡沫镍业市场运行动态分析

第一节 2010-2011年中国泡沫镍市场运行特点分析

第二节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国泡沫镍进出口贸易分析

第七章 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015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 2010-2011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 2010-2011年中国泡沫镍市场竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国泡沫镍市场竞争总况

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 2010-2011年中国镍市场集中度分析

第三节 2010-2011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 2011-2015年中国泡沫镍行业竞争趋势分析

第十章 2010-2011年中国泡沫镍优势企业竞争力分析

第一节 湖南科力远新能源股份有限公司

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

第二节 江苏索普化工股份有限公司

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

第十一章 2011-2015年中国泡沫镍行业发展前景与投资预测分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国泡沫镍行业投资机会分析

第五节 2011-2015年中国泡沫镍行业投资风险分析

第六节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

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：2011-2015年中国镍产量预测分析
- 图表：2011-2015年中国泡沫镍市场供需情况预测分析
- 图表：2011-2015年中国泡沫镍进出口贸易预测分析

中国报告网发布的《2011-2015年中国泡沫镍市场分析与投资前景预测报告》共十一章。内容严谨、数据翔实，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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/107935107935.html>