

# 2014-2018年中国泡沫镍市 场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2014-2018年中国泡沫镍市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jinshu1401/S0271636W6.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国泡沫镍市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国泡沫镍行业的概念，接着分析了中国泡沫镍行业发展环境，然后对中国泡沫镍行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国泡沫镍行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国泡沫镍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。

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。

## 第一章 泡沫镍相关概述

### 第一节 泡沫镍定义

### 第二节 泡沫镍应用

#### 一、电池电极材料

#### 二、燃料电池

#### 三、催化剂材料

#### 四、其他应用

## 第二章 世界泡沫镍行业发展现状

### 第一节 全球泡沫镍市场规模分析

### 第二节 世界泡沫镍行业格局分析

### 第三节 世界主要国家及地区泡沫镍行业发展状况

#### 一、日本

#### 二、加拿大

## 第三章 中国泡沫镍行业发展环境分析

### 第一节 中国泡沫镍行业发展经济环境分析

#### 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国泡沫镍行业发展政策环境分析

一、行业相关政策分析

二、行业相关标准分析

第三节 中国泡沫镍行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四章 2011-2013年中国泡沫镍行业发展现状分析

第一节 中国泡沫镍行业发展概述

第二节 2011-2013年中国泡沫镍市场规模变化分析

一、市场规模

二、增长速度

第三节 中国泡沫镍行业发展所面临的主要问题

第五章 2011-2013年中国泡沫镍市场供需态势分析

第一节 2011-2013年中国泡沫镍市场供给增长情况

第二节 2011-2013年中国泡沫镍市场需求增长情况

第三节 2011-2013年中国泡沫镍市场供需平衡性分析

第四节 中国泡沫镍行业进入退出壁垒分析

一、进入

二、退出

第六章 2011-2013年中国泡沫镍产品进出口状况分析

第一节 进口

一、2011-2013年中国泡沫镍产品进口数量分析

二、2011-2013年中国泡沫镍产品进口金额分析

第二节 出口

一、2011-2013年中国泡沫镍产品出口数量分析

## 二、2011-2013年中国泡沫镍产品出口金额分析

## 第七章 2011-2013年中国泡沫镍行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国泡沫镍市场主要参与者分析

### 第二节 2011-2013年中国泡沫镍市场份额分布分析

### 第三节 2011-2013年中国泡沫镍市场企业集中度分析

### 第四节 2011-2013年中国泡沫镍市场区域集中度分析

## 第八章 2011-2013年中国泡沫镍行业重点企业分析

### 第一节 湖南科力远新能源股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业发展能力分析

### 第二节 江苏索普化工股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业发展能力分析

### 第三节 常德力元新材料有限责任公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业发展能力分析

### 第四节 江阴市长乐新科技电源有限公司

#### 一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

#### 第五节 菏泽天宇科技开发有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

#### 第六节 上海亚兰德新能源材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

#### 第七节 昆山市同心恒力新材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

### 第九章 2014-2018年中国泡沫镍行业发展前景与市场预测

#### 第一节 2014-2018年中国泡沫镍行业发展前景展望

#### 第二节 2014-2018年中国泡沫镍行业市场预测分析

一、中国泡沫镍市场供需预测分析

二、中国泡沫镍市场价格预测分析

### 三、中国泡沫镍进出口贸易预测分析

#### 第三节 2014-2018年中国泡沫镍市场盈利预测分析

## 第十章 2014-2018年中国泡沫镍行业投资机会分析与投资风险预警

### 第一节 2014-2016年中国泡沫镍行业投资机会分析

### 第二节 2014-2018年中国泡沫镍行业投资风险预警

#### 一、市场竞争风险

#### 二、政策调控风险

#### 三、原材料价格波动风险

## 第十一章 2014-2018年中国泡沫镍行业企业投资策略与建议

### 第一节 2014-2018年中国泡沫镍行业企业投资策略

### 第二节 博思数据投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：2011-2013年江苏索普化工股份有限公司主要财务和会计数据

图表：2011-2013年江苏索普化工股份有限公司分行业分地区经营情况

图表: 2011-2013年江苏索普化工股份有限公司主要盈利能力指标变化分析

图表: 常德力元新材料有限责任公司收入利润情况

图表: 常德力元新材料有限责任公司成本费用情况

图表: 常德力元新材料有限责任公司主要盈利能力指标

图表: 江阴市长乐新科技电源有限公司收入利润情况

图表: 江阴市长乐新科技电源有限公司成本费用情况

图表: 江阴市长乐新科技电源有限公司主要盈利能力指标

图表: 菏泽天宇科技开发有限责任公司收入利润情况

图表: 菏泽天宇科技开发有限责任公司成本费用情况

图表: 菏泽天宇科技开发有限责任公司主要盈利能力指标

图表: 上海亚兰德新能源材料有限公司收入利润情况

图表: 上海亚兰德新能源材料有限公司成本费用情况

图表: 上海亚兰德新能源材料有限公司主要盈利能力指标

图表: 昆山市同心恒力新材料有限公司收入利润情况

图表: 昆山市同心恒力新材料有限公司成本费用情况

图表: 昆山市同心恒力新材料有限公司主要盈利能力指标

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1401/S0271636W6.html>