

# 2012-2016年中国纳米铝粉 行业市场供需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

《2012-2016年中国纳米铝粉行业市场供需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/xincailiao1111/N419847S9J.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-11-08

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国纳米铝粉行业市场供需分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国纳米铝粉行业市场发展环境、中国纳米铝粉整体运行态势等，接着分析了中国纳米铝粉行业市场运行的现状，然后介绍了中国纳米铝粉市场竞争格局。随后，报告对中国纳米铝粉做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国纳米铝粉行业发展趋势与投资预测。您若想对纳米铝粉产业有个系统的了解或者想投资纳米铝粉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

高效催化剂：添加到火箭的固体燃料或炸药中，大幅度提高燃料燃烧速度、改善燃烧的稳定性。活化烧结添加剂：在AlN粉体中混入5~10%纳米铝粉粉体，降低烧结温度，提高烧结体密度和导热率。金属和废金属的表面导电涂层处理：在无氧条件下、低于粉体熔点的温度实施微电子器件涂层。

## 第一章 世界纳米材料产业发展形势分析

### 第一节 世界纳米材料发展综述

- 一、世界纳米材料研发动向
- 二、世界纳米产业发展日渐理性
- 三、世界纳米材料业将面临重新洗牌

### 第二节 世界纳米材料市场概况

- 一、世界纳米材料市场发展的特点
- 二、世界纳米材料巨头市场开发分析
- 三、世界纳米材料市场将难续辉煌

### 第三节 世界纳米材料主要国家运营情况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、韩国
- 四、德国
- 五、新加坡

## 第二章 世界纳米铝粉市场发展动态分析

## 第一节 世界纳米铝粉市场发展环境分析

## 第二节 世界纳米铝粉市场发展状况分析

### 一、世界纳米铝粉市场发展特点分析

### 二、世界纳米铝粉市场需求现状

### 三、世界纳米铝粉应用广泛分析

## 第三节 世界纳米铝粉区域市场发展状况分析

### 一、美国

### 二、日本

### 三、德国

### 四、韩国

## 第三节 2012-2016年世界纳米铝粉行业发展前景预测分析

## 第三章 中国纳米铝粉行业运行环境分析

## 第一节 国内纳米铝粉经济环境分析

### 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、2012年中国纳米铝粉经济发展预测分析

## 第二节 中国纳米铝粉行业政策环境分析

## 第四章 中国纳米材料产业运行形势分析

## 第一节 中国纳米材料产业发展概况

### 一、国内纳米材料发展回顾

### 二、中国纳米材料创新成果产业化发展综述

### 三、国内纳米材料产业化科技攻关获得重大进展

### 四、纳米材料对中国建设节能型社会意义重大

### 五、纳米材料标准化发展综述

## 第二节 浙江纳米材料产业发展分析

### 一、浙江纳米材料产业的发展思路

### 二、加快浙江纳米材料产业发展的主要措施

### 三、浙江未来纳米材料产业发展的重点

### 四、浙江纳米材料产业发展的目标

## 第三节 中国纳米材料产业市场动态分析

- 一、中国纳米材料市场发展回顾
- 二、影响中国纳米材料市场发展的因素
- 三、中国纳米材料市场规模与结构
- 四、中国纳米材料市场需求分析
- 五、纳米材料的分析进展分析
- 第四节 中国纳米材料产业发展面临的挑战及对策
- 一、中国纳米材料基础分析与发达国家的差距
- 二、中国纳米材料产业发展存在问题
- 三、中国纳米材料产业化存在的问题与对策
- 四、中国纳米产业发展的建议

## 第五章 中国纳米铝粉市场运行状况分析

### 第一节 中国纳米铝粉市场发展状况分析

- 一、航天业的发展带动纳米铝粉市场发展分析
- 二、中国纳米铝粉市场需求旺盛分析
- 三、中国纳米铝粉技术发展分析

### 第二节 中国纳米铝粉应用领域分析

- 一、高效催化剂
- 二、金属和非金属的表面导电涂层处理
- 三、活化烧结添加剂

### 第三节 中国纳米铝粉工业发展存在的问题与对策分析

## 第六章 2008-2010年中国纳米铝粉加工行业数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国纳米铝粉行业总体数据分析

- 一、2008年中国纳米铝粉行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国纳米铝粉行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国纳米铝粉行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国纳米铝粉行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国纳米铝粉行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国纳米铝粉行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国纳米铝粉行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国纳米铝粉行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国纳米铝粉行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国纳米铝粉行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国纳米铝粉行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 中国纳米铝粉重点生产企业分析

### 第一节 湖南金天铝业高科技有限公司

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 宁乡吉唯信金属粉体有限公司

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 鞍钢实业微细铝粉有限公司

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 其它企业

- 一、山东正元纳米材料工程有限公司
- 二、徐州宏武纳米材料有限公司
- 三、四平市高斯达纳米材料设备有限公司
- 四、深圳市尊业纳米材料有限公司
- 五、广东省开平市克德纳米材料有限公司

## 第八章 中国铝工业运行态势分析

### 第一节 中国铝资源概况

- 一、中国铝土矿资源的概况
- 二、中国典型铝土矿矿床
- 三、中国铝土矿资源开发状况

### 第二节 中国铝工业发展总体概述

- 一、中国铝工业的产业布局分析
- 二、中国铝工业发展的总体概况
- 三、中国铝工业处在重要的转折时期
- 四、中国铝工业对世界铝市场的影响

### 第三节 中国铝工业发展存在的问题分析

- 一、国内铝工业发展存在的若干问题
- 二、中国铝工业可持续发展面临的问题
- 三、国内铝工业畸形产业链亟待矫正

### 第四节 发展中国铝工业的策略与建议分析

- 一、发展国内铝工业的主要措施
- 二、国内铝工业发展的指导方针
- 三、国内铝工业结构调整措施与建议
- 四、铝工业可持续发展的战略和途径
- 五、国内铝工业健康发展路径的选择分析

## 第九章 中国催化剂行业运行形势分析

### 第一节 中国催化剂行业发展综述

- 一、中国催化剂工业发展历程分析
- 二、催化剂产业分析进展分析
- 三、催化剂行业发展机遇分析

### 第二节 2007-2010年中国催化剂产量数据统计分析

### 第三节 2011年中国催化剂行业发展存在的问题分析

- 一、催化剂产业发展面临挑战分析
- 二、催化剂工业发展需要解决的问题分析
- 三、对催化剂工业的几点思考

#### 四、催化剂工业发展对策与建议分析

### 第十章 2012-2016年中国纳米铝粉工业发展趋势及前景分析

#### 第一节 2012-2016年中国纳米铝粉产品发展趋势预测分析

##### 一、纳米铝粉技术走势分析

##### 二、纳米铝粉行业发展方向分析

#### 第二节 2012-2016年中国纳米铝粉行业市场发展前景预测分析

##### 一、纳米铝粉供给预测分析

##### 二、纳米铝粉需求预测分析

#### 第三节 2012-2016年中国纳米铝粉行业市场盈利能力预测分析

### 第十一章 2012-2016年中国纳米铝粉行业投资商机分析

#### 第一节 2012-2016年中国纳米铝粉行业投资机会分析

##### 一、纳米铝粉行业吸引力分析

##### 二、纳米铝粉行业区域投资潜力分析

#### 第二节 2012-2016年中国纳米铝粉行业投资风险分析

##### 一、宏观调控风险

##### 二、行业竞争风险

##### 三、供需波动风险

##### 四、技术风险

##### 五、经营管理风险

#### 第三节 2012-2016年中国纳米铝粉行业投资策略分析

#### 图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力



图表：湖南金天铝业高科技有限公司主要经济指标走势图

图表：湖南金天铝业高科技有限公司经营收入走势图

图表：湖南金天铝业高科技有限公司盈利指标走势图

图表：湖南金天铝业高科技有限公司负债情况图

图表：湖南金天铝业高科技有限公司负债指标走势图

图表：湖南金天铝业高科技有限公司运营能力指标走势图

图表：湖南金天铝业高科技有限公司成长能力指标走势图

图表：宁乡吉唯信金属粉体有限公司主要经济指标走势图

图表：宁乡吉唯信金属粉体有限公司经营收入走势图

图表：宁乡吉唯信金属粉体有限公司盈利指标走势图

图表：宁乡吉唯信金属粉体有限公司负债情况图

图表：宁乡吉唯信金属粉体有限公司负债指标走势图

图表：宁乡吉唯信金属粉体有限公司运营能力指标走势图

图表：宁乡吉唯信金属粉体有限公司成长能力指标走势图

图表：鞍钢实业微细铝粉有限公司主要经济指标走势图

图表：鞍钢实业微细铝粉有限公司经营收入走势图

图表：鞍钢实业微细铝粉有限公司盈利指标走势图

图表：鞍钢实业微细铝粉有限公司负债情况图

图表：鞍钢实业微细铝粉有限公司负债指标走势图

图表：鞍钢实业微细铝粉有限公司运营能力指标走势图

图表：鞍钢实业微细铝粉有限公司成长能力指标走势图

图表：略&hellip;&hellip;

本分析报告数据主要采用国家统计数据，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/xincailiao1111/N419847S9J.html>