

# 2013-2017年中国纳米铝粉 市场深度调查及战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2013-2017年中国纳米铝粉市场深度调查及战略咨询报告》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.cction.com/report/201303/90766.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

纳米铝粉：平均粒径：50nm，球形；有电弧法与电爆法生产的两种产品。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。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国纳米铝粉市场深度调查及战略咨询报告》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。

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家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 2012年世界纳米材料产业市场分析

#### 第一节 2012年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 2012年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 2012年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 2012年世界纳米铝粉行业市场分析

### 第一节 2012年世界纳米铝粉市场发展环境分析

### 第二节 2012年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 2012年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 2013-2017年世界纳米铝粉行业发展前景预测分析

## 第三章 2012年中国纳米铝粉行业发展环境分析

### 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、2013年中国纳米铝粉经济发展预测分析

### 第二节 2012年中国纳米铝粉行业政策环境分析

## 第四章 2012年中国纳米材料产业运行形势分析

### 第一节 2012年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 2012年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 2012年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、纳米材料的研究进展分析

第四节 2012年中国纳米材料产业发展面临的挑战及对策

一、中国纳米材料基础研究与发达国家的差距

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 2012年中国纳米铝粉市场运行状况分析

第一节 2012年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、我国纳米铝粉市场需求旺盛分析

三、我国纳米铝粉技术发展分析

第二节 2012年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 2012年中国纳米铝粉工业发展存在的问题与对策分析

第六章 2010-2012年中国有色金属压延加工行业监测数据分析

第一节 2010-2012年中国有色金属压延加工行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2012年中国有色金属压延加工行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2010-2012年中国有色金属压延加工行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2010-2012年中国有色金属压延加工行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2012年中国有色金属压延加工行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2012年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 2012年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 2012年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 2012年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 2013年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 2012年中国催化剂行业运行形势分析

### 第一节 2012年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、催化剂产业研究进展分析
- 三、催化剂行业发展机遇分析

### 第二节 2010-2012年中国催化剂产量数据统计分析

### 第三节 2012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 2013-2017年中国纳米铝粉工业发展趋势及前景预测

第一节 2013-2017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 2013-2017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

三、纳米铝粉进出口形势预测分析

第三节 2013-2017年中国纳米铝粉行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2013-2017年中国纳米铝粉行业投资商机分析

第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017年中国纳米铝粉行业投资策略分析

图表目录：

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201303/90766.html>