

# 中国纳米金属材料市场发展现状与发展规划分析 报告（2013-2017）

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《中国纳米金属材料市场发展现状与发展规划分析报告（2013-2017）》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/145478145478.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

纳米金属材料是20世纪80年代中期研制成功的，后来相继问世的有纳米半导体薄膜、纳米陶瓷、纳米瓷性材料和纳米生物医学材料等。纳米科学是一门将基础科学和应用科学集于一体的新兴科学，主要包括纳米电子学、纳米材料学和纳米生物学等。21世纪将是纳米技术的时代，为此，国家科委、中科院将纳米技术定位为“21世纪最重要、最前沿的科学”。纳米材料的应用涉及到各个领域，在机械、电子、光学、磁学、化学和生物学领域有着广泛的应用前景。纳米科学技术的诞生，将对人类社会产生深远的影响，并有可能从根本上解决人类面临的许多问题，特别是能源、人类健康和环境保护等重大问题。21世纪初的主要任务是依据纳米材料各种新颖的物理和化学特性，设计出各种新型的材料和器件。通过纳米材料科学技术对传统产品的改性，增加其高科技含量以及发展纳米结构的新型产品，目前已出现可喜的苗头，具备了形成21世纪经济新增长点的基础。纳米材料将成为材料科学领域一个大放异彩的明星展现在新材料、能源、信息等各个领域，发挥举足轻重的作用。随着其制备和改性技术的不断发展，纳米材料在精细化工和医药生产等诸多领域会得到日益广泛的应用。

中国报告网发布的《中国纳米金属材料市场发展现状与发展规划分析报告（2013-2017）》共八章。首先介绍了纳米金属材料相关概述、中国纳米金属材料市场运行环境等，接着分析了中国纳米金属材料市场发展的现状，然后介绍了中国纳米金属材料重点区域市场运行形势。随后，报告对中国纳米金属材料重点企业经营状况分析，最后分析了中国纳米金属材料行业发展趋势与投资预测。您若想对纳米金属材料产业有个系统的了解或者想投资纳米金属材料行业，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 纳米金属材料概念及行业特性

#### 第一节 纳米金属材料概念

- 一、纳米金属材料的定义
- 二、纳米金属材料原料来源
- 三、纳米金属材料的用途

#### 第二节 纳米金属材料的特性

- 一、纳米金属材料的特性
- 二、纳米金属材料的效应
- 三、纳米金属材料投入应用的方向

#### 第三节 纳米金属材料的制备

- 一、物理方法

## 二、化学方法

### 第四节 纳米金属材料研究的现状

## 第二章 世界纳米金属材料产业分析

### 第一节 世界纳米金属材料产业的发展现状

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、欧盟

### 第二节、纳米金属材料研究的进展

#### 一、全球纳米金属材料市场现状与趋势

#### 二、国际纳米金属技术产业市场需求

#### 三、纳米金属材料研究进展

### 第三节 主要国家地区纳米产业的规划和政策

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、欧盟国家

#### 四、其他国家

## 第三章 中国纳米金属材料产业分析

### 第一节 中国纳米金属材料产业化现状

#### 一、我国纳米金属技术目前产业化状况

#### 二、我国发展纳米金属技术和产业的对策

#### 三、我国纳米金属技术研究的重大进展

### 第二节 中国各地的纳米产业发展规划

#### 一、苏州成纳米金属技术孵化地

#### 二、浙江加快纳米金属材料产业发展

### 第三节 中国纳米金属材料科技进展

#### 一、今年我国纳米材料研发取得的进展

#### 二、中国纳米金属材料研发力量分布

#### 三、中国纳米金属材料成果的转化途径

#### 四、纳米金属材料主要研究领域成就

### 第四节 纳米金属材料市场分析

#### 一、影响我国纳米金属材料市场发展因素

#### 二、中国纳米金属科技与产业发展路径

### 第五节 纳米金属产品市场存在的问题与建议

#### 一、纳米金属材料科技环保与健康问题

#### 二、纳米产品安全危机

### 三、当前纳米金属材料产业发展面临的问题

### 四、我国发展纳米金属材料产业建议

## 第四章 纳米金属材料涂料行业应用分析

### 第一节 纳米涂料的特点

### 第二节 纳米功能涂料的制备与研究

### 第三节 纳米金属材料涂层的发展

### 第四节 纳米金属材料在涂料中的应用进展

### 第五节 纳米金属材料涂层的发展展望

## 第五章 纳米金属材料医药产业应用分析

### 第一节 新型纳米粒子向肿瘤发起多重攻击

### 第二节 多功能纳米颗粒平台能用于癌细胞成像和治疗

### 第三节 纳米技术助力结核病药物释放

### 第四节 纳米制剂纷纷亮相

## 第六章 纳米金属材料的其它应用分析

### 第一节 纳米金属技术在汽车产业的三种应用

### 第二节 纳米陶瓷极具市场潜力及前景分析

### 第三节 纳米金属材料在电子工业领域的应用

### 第四节 纳米金属复合催化剂前景分析

## 第七章 重点企业介绍

### 第一节 北京首创纳米科技有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司动态

### 第二节 深圳市雷地科技集团

#### 一、公司概况

#### 二、公司发展战略

### 第三节 河南焦作伴侣纳米材料工程有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司产品

### 第四节 成都正光科技股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司动态

### 第五节 长春赛纳纳米漆有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、发展状况

## 第八章 纳米金属材料产业市场展望与发展对策

## 第一节 纳米产业发展趋势预测

- 一、中国纳米金属材料市场发展趋势分析
- 二、国内外纳米金属材料产业发展趋势
- 三、纳米金属材料前景预测

## 第二节 纳米金属材料市场发展热点

- 一、纳米科技引领DNA研究迈向新境界
- 二、纳米技术21世纪的科技新星
- 三、纳米金属医疗器械研发驶入快车道成开发重点
- 四、固态离子学和纳米技术结合正成为热点
- 五、纳米硒在动物营养中的应用的前景

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011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：.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/145478145478.html>