

# 2009-2010年中国纳米材料 行业市场研究及投资发展预测报告

## 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

《2009-2010年中国纳米材料行业市场研究及投资发展预测报告》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/200905/17799.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

### 第一章 2008-2009年中国纳米材料行业运行环境分析

#### 一、2008-2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年第一季度中国宏观经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2008-2009年中国纳米材料行业政策环境分析

- (一) 新发布的七项纳米材料标准
- (二) 相关产业政策影响分析
- (三) 进出口政策分析

#### 三、2008-2009年中国纳米材料行业社会环境分析

### 第二章 纳米材料行业相关概述

#### 一、纳米材料概述

#### 二、纳米材料的制备方法

- (一) 纳米材料的物理制备方法
- (二) 纳米材料的化学制备方法
- (三) 聚合物纳米材料的制备方法
- (四) 纳米材料涂层的介绍

#### 三、纳米材料的热点领域

- (一) 纳米组装体系的设计和研究
- (二) 高性能纳米结构材料的合成
- (三) 纳米添加使传统材料改性
- (四) 纳米涂层材料的设计与合成
- (五) 纳米颗粒表面修饰和包覆的研究

#### 四、纳米材料应用领域情况分析

- (一) 纳米材料在石油化工行业的应用
- (二) 纳米材料在机械行业中的应用
- (三) 纳米材料在涂料行业的应用
- (四) 纳米材料在医疗行业的应用
- (五) 纳米材料在橡胶工业中的应用

### 第三章 2008-2009年全球纳米材料行业运行状况分析

## 一、2008-2009年全球纳米材料发展综述

- (一) 全球纳米材料研发动向
- (二) 全球纳米产业发展日渐理性
- (三) 全球纳米材料业将面临重新洗牌

## 二、2008-2009年全球纳米材料市场概况

- (一) 全球纳米材料市场发展的特点
- (二) 全球纳米材料巨头市场开发分析
- (三) 全球纳米材料市场将难续辉煌

## 三、2009-2012年全球纳米材料市场发展预测分析

## 第四章2008-2009年全球纳米材料主要国家运营情况分析

### 一、美国

- (一) 美国已开始对纳米材料的安全性进行研究
- (二) 美国已开发出多功能新型纳米塑料纤维
- (三) 美国科学家发明了微波照射法合成纳米材料
- (四) 美国成功研发出高效光电转换纳米材料

### 二、日本

- (一) 日本已着手研究纳米材料安全性
- (二) 日本成功研制出新型纳米复合材料
- (三) 日本将利用纳米材料扩大树脂电镀范围

### 三、韩国

- (一) 韩国企业实现纳米纤维商业化生产
- (二) 韩国成功研发出纳米材料阳极涂布技术
- (三) 韩国科学家研发出可再生新型纳米材料

### 四、其他国家

- (一) 德国科学家开发出超硬碳纳米材料
- (二) 新加坡研制出可分解有毒物质的纳米材料
- (三) 德新两国企业共研纳米材料的合成和应用开发

## 第五章2008-2009年中国纳米材料行业运行形势分析

### 一、2008-2009年中国纳米材料行业发展概况

- (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) 国内纳米材料行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

## 二、2008-2009年浙江纳米材料行业发展分析

(一) 浙江纳米材料行业的发展思路

(二) 加快浙江纳米材料行业发展的主要措施

(三) 浙江未来纳米材料行业发展的重点

(四) 浙江纳米材料行业发展的目标

## 三、2008-2009年中国纳米材料行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) 中国纳米材料行业发展存在问题

(三) 中国纳米材料行业化存在的问题与对策

(四) 中国纳米产业发展的建议

## 第六章 2008-2009年中国纳米材料行业市场动态分析

### 一、2008-2009年中国纳米材料市场分析

(一) 中国纳米材料市场发展回顾

(二) 中国纳米材料产品首次进入国际市场

(三) 影响中国纳米材料市场发展的因素

### 二、2008-2009年中国纳米材料行业市场供需分析

(一) 中国纳米材料市场规模与结构

(二) 纳米颗粒材料规模生产有基础

(三) 中国纳米材料市场需求分析

### 四、2008-2009年中国纳米材料市场进出口贸易分析

## 第七章 2008-2009年中国纳米材料的研究进展分析

### 一、2008-2009年纳米材料的研究发展概述

(一) 新世纪纳米材料研究发展的战略地位

(二) 纳米材料研究的三大阶段

(三) 纳米材料研究的特征

### 二、2008-2009年中国科研机构纳米材料研究进展

(一) 中科院双金属氧化物纳米材料研发取得新进展

(二) 北工大纳米材料研究成果获国家大奖

(三) 北科大研究组纳米材料的研究进展

### 三、2008-2009年中国纳米材料的改性研究

- (一) 纳米高分子材料改性研发浅析
- (二) 贵州利用纳米材料对温室棚膜改性获得成功
- (三) 纳米材料改性环氧树脂耐热性研发进展

#### 四、2008-2009年中国功能型纳米材料研究进展

- (一) 新型消除重金属污染纳米材料研究取得进展
- (二) 国内纳米抗菌材料研发获得突破性发展
- (三) 中国光功能纳米陶瓷材料研发获得重大突破

### 第八章 2008-2009年中国纳米复合材料产业运行走势分析

#### 一、2008-2009年中国美国纳米复合材料发展概况

- (一) 美国纳米复合材料的研发利用概述
- (二) 美国纳米复合材料市场将迅猛发展
- (三) 美国各类纳米复合材料市场前景广阔

#### 二、2008-2009年中国纳米复合材料发展分析

- (一) 中国成功开发出绿色纳米复合材料
- (二) 高性能纳米复合材料已在中国投产
- (三) 纳米复合材料产业化技术之路依旧漫长

#### 三、2008-2009年中国聚合物纳米复合材料发展综述

- (一) 聚合物纳米复合材料的发展状况
- (二) 新型聚合物纳米复合材料研究应用概述
- (三) 纳米聚酯复合材料开创高端市场
- (四) 聚合物/纳米复合材料发展面临的问题及展望

### 第九章 2008-2009年中国纳米塑料产业运行态势分析

#### 一、2008-2009年中国纳米塑料基本概述

- (一) 纳米塑料的定义
- (二) 典型纳米塑料介绍
- (三) 纳米塑料的性能概述
- (四) 纳米塑料生产方法

#### 二、谈2008-2009年中国纳米塑料发展概况

- (一) 国外名企争相开发纳米塑料产品
- (二) 纳米塑料研发进展分析
- (三) 纳米复合塑料产品市场定位浅析
- (四) 纳米塑料的应用分析

### 三、2008-2009年中国聚氯乙烯纳米塑料发展分析

- (一) 聚氯乙烯纳米塑料概述
- (二) 聚氯乙烯纳米塑料应用前景广阔
- (三) 聚氯乙烯纳米塑料发展空间巨大

## 第十章 2008-2009年中国其他细分纳米材料发展走势分析

### 一、纳米涂料

- (一) 国内外纳米涂料研究概述
- (二) 纳米涂料受到市场青睐
- (三) 纳米涂料市场新品开发回顾
- (四) 纳米涂料市场推广和使用前景看好

### 二、纳米金属

- (一) 纳米金属用途简介
- (二) 纳米金属材料研发的进展及挑战
- (三) 纳米钛白粉应用前景看好

### 三、纳米陶瓷

- (一) 纳米陶瓷相关概述
- (二) 中国成功开发出高性能纳米陶瓷材料
- (三) 纳米陶瓷极具市场开发潜力

### 四、碳纳米吸波材料

- (一) 碳纳米管概述
- (二) 碳纳米管的吸波机理
- (三) 国内外碳纳米管吸波材料研究概况
- (四) 碳纳米管吸波材料的发展展望

## 第十一章 2008-2009年中国纳米材料行业市场竞争格局分析

### 一、2008-2009年中国纳米材料行业竞争现状分析

- (一) 国内外纳米材料竞争力分析
- (二) 纳米抗菌材料竞争分析
- (三) 纳米材料技术竞争分析

### 二、2008-2009年中国纳米材料行业企业竞争格局分析

- (一) 生产企业集中分布
- (二) 提升企业的核心竞争力策略分析

### 三、2008-2009年中国纳米材料行业项目分析

(一) 纳米特种功能材料产业化专项项目

(二) 光半导体纳米材料行业化项目

## 第十二章 中国纳米材料重点企业分析

### 一、安泰科技股份有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

### 二、安徽巢东水泥股份有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

### 三、山东海泽纳米材料有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

### 四、慈溪市洁达纳米复合材料有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

### 五、江苏河海纳米科技股份有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

### 六、方城县宛北水泥有限责任公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

### 七、新超管业股份有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

### 八、成都思摩纳米新材料技术有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

### 九、新余海超纳米新材料科技有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

### 十、蓬莱市金冶纳米材料有限公司

(一) 企业基本概况



## （二）企业财务分析

### 第十三章 2009-2012年中国纳米材料发展及投资分析

#### 一、2009-2012年中国纳米材料发展展望分析

##### （一）纳米高分子材料改性研发呈趋势

##### （二）中国纳米材料发展前景展望

##### （三）未来中国纳米材料及技术发展的突破口

#### 二、2009-2012年中国纳米塑料发展展望分析

##### （一）中国纳米塑料发展的形势

##### （二）纳米塑料将成为中国最有前景的纳米材料

##### （三）中国纳米抗菌塑料仍有开发潜力

#### 三、2009-2012年中国纳米材料行业投资分析

##### （一）中国纳米材料行业投资环境分析

##### （二）中国纳米材料行业投资机会分析

##### （三）中国纳米材料行业投资风险分析

#### 图表目录（部分）：

图表：2007-2009年国内生产总值实际增长率（当季）

图表：2007-2009年三大产业增加值增长率（累计）

图表：2007-2009年工业增加值增长率（当月）

图表：2007-2009年城镇投资和房地产开发投资增速反弹

图表：2007-2009年社会消费品零售总额增长率

图表：2007-2009年居民消费价格指数与工业品出厂价格指数走势图

图表：2007-2009年进出口总值增长走势图

图表：2007-2009年货币供应量增长走势图

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200905/17799.html>