# 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

## 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
  - (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

二、2008-2009年中国科研机构纳米材料研究进展

- (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
  - (一)国外名企争相开发纳米塑料产品

二、诶2008-2009年中国纳米塑料发展概况

- (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
  - (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)生产企业集中分布

- (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……

更多图表见报告正文

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