

2011-2015年中国纳米新材料 料市场分析及投资前景展望报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2011-2015年中国纳米新材料市场分析及投资前景展望报告》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.abaogao.com/b/qitajiadian/T516510ASZ.html>

报告价格：纸质版：6500元 电子版：6800元 纸质+电子版：7000元

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

[b]2011-2015年中国[b]纳米新材料[/b]市场分析及投资前景展望报告 内容介绍：[/b]

[b]第一章 纳米新材料产业相关概述[/b]

第一节 纳米新材料简述

- 一、纳米材料特性
- 二、纳米材料的制备方法
- 三、纳米材料应用

第二节 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

第三节 纳米新材料阐述

- 一、纳米材料的特性
- 二、纳米新材料的应用领域
- 三、纳米新材料的生产工艺

[b]第二章 2009-2010年国外纳米新材料行业发展动态分析[/b]

第一节 2009-2010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 2009-2010年国际纳米新材料运行动态分析

- 一、国际纳米新材料发展与演进
- 二、行业规模及应用领域
- 三、行业技术现状分析
- 四、市场规模与增长

第三节 2009-2010年全球部分国家与地区纳米新材料发展分析

一、美国

- 1、美国已开始对纳米材料的安全性进行研究
- 2、美国已开发出多功能新型纳米塑料纤维

3、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

1、日本已着手研究纳米材料安全性

2、日本成功研制出新型纳米复合材料

3、日本将利用纳米材料扩大树脂电镀范围

三、韩国

1、韩国企业实现纳米纤维商业化生产

2、韩国成功研发出纳米材料阳极涂布技术

3、韩国科学家研发出可再生新型纳米材料

四、其他国家

1、德国科学家开发出超硬碳纳米材料

2、新加坡研制出可分解有毒物质的纳米材料

3、德新两国企业共研纳米材料的合成和应用开发

第四节2011-2015年世界纳米新材料市场发展预测分析

[b]第三章 2009-2010年中国纳米新材料发展概况

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2009-2010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2009-2010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

[b]第五章2009-2010年中国纳米新材料的研究进展分析[/b]

第一节2009-2010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

第二节2009-2010年中国科研机构纳米新材料研究进展

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

第三节2009-2010年中国纳米新材料的改性研究

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

第四节2009-2010年中国功能型纳米新材料研究进展

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

[b]第六章 2005-2010年中国纳米新材料制造发展现状分析

二、中国纳米塑料发展现状分析

二、中国纳米塑料发展现状分析

二、中国纳米塑料发展现状分析

二、中国纳米塑料发展（RD）经费支出走势图

图表 2006-2009年中国纳米新材料制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2009年中国纳米新材料制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2009年中国纳米新材料制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2009年中国纳米新材料制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国纳米新材料制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国纳米新材料制造行业投资资产增长性分析

图表 2010年5月中国各省市纳米新材料制造行业企业数量统计表

图表 2010年5月中国各省市纳米新材料制造行业企业数量分布图

图表 2010年1-5月中国各省市纳米新材料制造行业销售收入统计表

图表 2010年1-5月中国各省市纳米新材料制造行业销售收入分布图

图表 2010年1-5月中国各省市纳米新材料制造行业利润总额统计表

图表 2010年1-5月中国各省市纳米新材料制造行业利润总额分布图
图表 2010年1-5月中国各省市纳米新材料制造行业利润总额增长最快的省市对比图
图表 2010年5月底中国各省市纳米新材料制造行业资产统计表
图表 2010年5月底中国各省市纳米新材料制造行业资产分布图
图表 2010年1-5月中国各省市纳米新材料制造行业资产增长速度对比图
图表 2010年1-5月中国各省市纳米新材料制造行业工业总产值
图表 2010年1-5月中国各省市纳米新材料制造行业工业销售产值
图表 2010年纳米新材料制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）
图表 成都正光科技股份有限公司主要经济指标走势图
图表 成都正光科技股份有限公司经营收入走势图
图表 成都正光科技股份有限公司盈利指标走势图
图表 成都正光科技股份有限公司负债情况图
图表 成都正光科技股份有限公司负债指标走势图
图表 成都正光科技股份有限公司运营能力指标走势图
图表 成都正光科技股份有限公司成长能力指标走势图
图表 宏桥纳米科技行业技术发展趋势预测
图表 2011-2015年中国高分子材料行业结构预测
图表 2011-2015年中国高分子材料行业进出口状况预测
图表 2011-2015年高分子材料行业盈利水平预测
图表 略.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qitajidian/T516510ASZ.html>