

中国新材料行业专项调研及未来前景预测报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国新材料行业专项调研及未来前景预测报告（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/156482156482.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

近年来，在国家政策的大力扶持和业内企业的不断努力下，新材料产业持续良好发展势头，市场规模持续扩张，经济效益显著。十一五期间，我国新材料产业以年均增速20%的高速度快速发展，2010年我国新材产业规模超过6500亿元。

预计到2015年，建立起具备一定自主创新能力、规模较大、产业配套齐全的新材料产业体系；突破一批国家建设急需、引领未来发展的关键材料和技术；培育一批创新能力强、具有核心竞争力的骨干企业；形成一批布局合理、特色鲜明、产业集聚的新材料产业基地；新材料对工业结构调整和升级换代的带动作用进一步增强。

中国报告网发布的《中国中国新材料行业专项调研及未来前景预测报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

报告目录

第一章 新材料产业概况

第一节 新材料产业定义及分类

第二节 新材料产业投资特性

第三节 新材料产业链规模及特性

第二章 2011-2013年新材料产业发展环境

第一节 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年中国宏观经济发展预测分析

第二节 社会环境分析

一、中国新能源开发掀起热潮

二、中国加速高新技术产业发展

三、我国自主创新能力进一步提升

四、节能环保成社会发展趋势

第三节 行业环境分析

- 一、新材料是新兴产业发展的基础
- 二、上游原材料工业发展势头良好
- 三、下游应用需求拉动新材料产业繁荣
- 四、新材料产业集群化态势明显
- 五、新材料产业的发展走势

第三章 2011-2013年新材料产业发展综合状况

第一节 2011-2012年世界新材料产业发展概况

第二节 2011-2012年中国新材料行业发展现状

第三节 2011-2012年国家重点支持的新材料技术

第四节 2011-2012年中国新材料产业发展存在的问题

第四章 2011-2013年新材料市场的发展

第一节 2011-2012年国际新材料行业发展综述

第二节 2011-2012年中国新材料发展分析

第三节 碳纤维

第四节 芳纶纤维

第五章 2011-2013年电子信息新材料市场运行分析

第一节 2011-2012年电子信息新材料行业概况

第二节 半导体材料

第三节 平板显示材料

- 一、中国平板显示行业总体发展状况
- 二、我国平板显示用材料及设备产业化情况
- 三、国内平板显示材料市场细分领域的发展

第四节 光纤光缆材料

- 一、我国光纤光缆产业构成及发展概况
- 二、我国光纤光缆材料行业迎来发展机遇
- 三、我国通信塑料光纤研制获突破

第五节 电子信息新材料发展趋势

第六章 2011-2013年化工新材料发展分析

第一节 2011-2012年中国化工新材料行业的发展

- 一、化工新材料面临良好政策环境
- 二、中国化工新材料行业发展现状
- 三、我国化工新材料产业发展特点

第二节 有机硅材料

- 一、中国有机硅行业总体发展状况

二、国内有机硅市场企业竞争态势

三、中国有机硅产业与国外的比较分析

第三节 工程塑料

一、中国工程塑料业发展现状

二、我国工程塑料主要应用市场简析

三、中国工程塑料市场需求持续增长

第四节 聚氨酯材料

一、我国聚氨酯产业发展综述

二、我国聚氨酯原材料产能持续扩张

三、聚氨酯产业链原材料价格上涨迅猛

第五节 合成橡胶

一、中国合成材料产业发展概况

二、2009年中国合成橡胶对外贸易分析

三、2010年我国合成橡胶行业平稳增长

第六节 化工新材料产业存在的问题及发展策略

一、中国化工新材料发展面临的挑战

二、制约我国化工新材料行业发展的因素

三、我国化工新材料发展的政策建议

第七章 2011-2013年纳米新材料行业的发展

第一节 2011-2012年纳米新材料产业发展概况

一、纳米新材料简介

二、全球纳米材料市场发展概况

三、中国纳米新材料行业发展概况

第二节 2011-2012年纳米新材料的应用

一、纳米新材料在化工生产中的应用

二、纳米新材料在涂料方面的应用

三、纳米新材料设施试验应用于水产养殖

第三节 纳米复合材料

一、中国纳米复合材料取得较快发展

二、我国天然橡胶纳米复合材料研发成功

三、纳米复合材料在新能源领域应用广泛

第四节 纳米塑料

一、纳米塑料的应用

二、纳米塑料的生产方法

三、纳米塑料的代表性产品

第八章 2011-2013年稀土新材料市场运行状况

第一节 2011-2012年稀土新材料行业概况

- 一、中国是世界稀土资源大国
- 二、新材料发展拉动稀土消费增长
- 三、我国稀土功能材料产业发展特征

第二节 稀土发光材料

- 一、稀土发光材料的主要应用
- 二、我国稀土发光材料的市场需求
- 三、我国稀土发光材料市场供求分析

第三节 稀土催化材料

- 一、稀土催化材料的种类
- 二、稀土催化材料应用于催化燃烧
- 三、稀土应用于汽车尾气净化催化剂

第四节 稀土永磁材料

- 一、中国稀土永磁材料产业发展概况
- 二、稀土永磁材料产业的主要影响因素分析
- 三、国内钕铁硼永磁材料发展潜力巨大

第九章 2011-2013年新材料行业重点企业研究

第一节 烟台氨纶

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

第二节 泰和新材

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

第三节 中科三环

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

第四节 东湖高新

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第五节 包钢稀土

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第六节 太原刚玉

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第七节 北矿磁材

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第十章 2013-2017年新材料产业政策及发展规划分析

第一节 新材料产业面临政策机遇

第二节 国外新材料产业政策参考借鉴

第三节 新材料产业十二五规划影响分析

报告目录：

图表：全球间位芳纶生产商及其产能

图表：对位芳纶的分子结构

图表：主流新材料的优缺点及主要应用

图表：全球对位芳纶生产商及其产能

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

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/xincailiao/156482156482.html>