

2013-2017年中国新材料产业深度调研及投资方向研究报告

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

《2013-2017年中国新材料产业深度调研及投资方向研究报告》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/201303/91074.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

新材料是指新近发展的或正在研发的、性能超群的一些材料，具有比传统材料更为优异的性能。新材料的主要分类包括信息材料、能源材料、生物材料、汽车材料、纳米材料、超导材料等。新材料作为现代工业的关键技术已经成为了世界各国谋求未来产业制高点的重要环节。长期以来，我国的新材料研究始终处于追赶国际前沿的状态，近年来，随着经济发展水平提高和国内建设需要，新材料研究受到了各级政府和大小企业科研院所的重视。党中央和国务院还在2010年将新材料产业列入七大战略性新兴产业规划之中，并作为先导产业之一重点支持。《新材料产业十二五发展规划》中，我国明确了未来发展的六大重点新材料，新材料产品综合保障能力提高到70%，关键新材料保障能力达到50%，并实现重要新材料的产业化、规模化。十二五是加快转变经济发展方式的攻坚时期，经济结构战略性调整为新材料产业提供了重要发展机遇。战略性新兴产业、实施国民经济和国防建设重大工程，需要新材料产业提供支撑和保障，为新材料产业发展提供了广阔市场空间。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国新材料产业深度调研及投资方向研究报告》共十五章。首先介绍了新材料相关概述、中国新材料市场运行环境等，接着分析了中国新材料市场发展的现状，然后介绍了中国新材料重点区域市场运行形势。随后，报告对中国新材料重点企业经营状况分析，最后分析了中国新材料行业发展趋势与投资预测。您若想对新材料产业有个系统的了解或者想投资新材料行业，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 新材料业发展环境分析

1.1 新材料产业定义及分类

1.1.1 新材料的定义

1.1.2 新材料的分类

1.2 经济环境

1.2.1 2012年我国国民经济运行状况

1.2.2 中国调整宏观政策促进经济增长

1.2.3 我国进一步加速经济结构调整

1.2.4 我国积极推动低碳经济发展

1.2.5 中国宏观经济发展走势分析

1.3 社会环境

1.3.1 中国新能源开发掀起热潮

1.3.2 中国加速高新技术产业发展

1.3.3 我国自主创新能力进一步提升

1.3.4 节能环保成社会发展趋势

1.4 行业环境

1.4.1 新材料是新兴产业发展的基础

1.4.2 上游原材料工业发展势头良好

1.4.3 下游应用需求拉动新材料产业繁荣

1.4.4 新材料产业集群化态势明显

1.4.5 新材料产业的发展走势

1.5 新材料产业链环境

1.5.1 产业链总体状况

1.5.2 发展特征

1.5.3 发展热点

1.5.4 产业投资特性

第二章 新材料产业发展综合状况

2.1 世界新材料产业发展概况

2.1.1 国际新材料产业发展特征

2.1.2 各国促进新材料产业发展的战略举措

2.1.3 2010-20121年国外新材料研发成果汇总

2.1.4 全球新材料产业前沿科技发展动向

2.2 中国新材料行业发展现状

2.2.1 产业聚集效应初步显现

2.2.2 产业竞争格局

2.2.4 国际资本布局中国新材料市场

2.2.5 我国新材料产业发展成效斐然

2.2.6 新材料部分细分产业发展现状

2.3 国家重点支持的新材料技术

2.3.1 金属材料领域

2.3.2 无机非金属材料领域

2.3.3 高分子材料领域

2.4 中国新材料产业发展存在的问题

2.4.1 自主研发力量薄弱

2.4.2 资源整合能力不强

2.4.3 产业整体实力有待加强

2.4.4 产业基地建设面临挑战

2.5 促进中国新材料产业发展的对策措施

2.5.1 企业经营策略

2.5.2 不断延伸产业链

2.5.3 加强自主创新

2.5.4 注重人才培养

2.5.5 政策支持自主创新

2.5.6 提高自我保障能力

2.5.7 对接好技术与市场

第三章 化工新材料

3.1 中国化工新材料行业的发展

3.1.1 行业发展面临良好政策环境

3.1.2 行业发展现状

3.1.3 产业发展特点

3.1.4 国内市场存在较大缺口

3.1.5 产业集群特色分析

3.1.6 自主创新能力分析

3.2 有机硅材料

3.2.1 行业总体发展状况

3.2.2 企业竞争态势

3.2.3 与国外行业发展的比较分析

3.2.4 2010-2012年国内重点项目进展状况

3.2.5 有机硅单体生产能力增长迅猛

3.3 工程塑料

3.3.1 中国工程塑料业发展现状

3.3.2 主要应用市场

3.3.3 市场需求分析

3.3.4 自给率快速提升

- 3.3.5 市场迎来发展机遇
- 3.3.6 十二五规划关注工程塑料发展
- 3.4 聚氨酯材料
 - 3.4.1 产业发展综述
 - 3.4.2 原材料产能持续扩张
 - 3.4.3 产业链原材料价格上涨迅猛
 - 3.4.4 区域分布格局形成
 - 3.4.5 向绿色环保方向发展
- 3.5 合成橡胶
 - 3.5.1 中国合成材料产业发展概况
 - 3.5.2 2009年对外贸易分析
 - 3.5.3 2010年行业平稳增长
 - 3.5.4 2011-2012年合成橡胶产量状况
 - 3.5.5 合成材料产业前景看好
- 3.6 化工新材料产业存在的问题及发展策略

第四章 高性能纤维

- 4.1 国际高性能纤维行业发展综述
 - 4.1.1 发展历史与特点
 - 4.1.2 国外发展概述
 - 4.1.3 世界主要高性能纤维品种研发趋向
 - 4.1.4 欧洲主要高性能纤维品种发展提速
- 4.2 中国高性能纤维发展分析
 - 4.2.1 产业发展概况
 - 4.2.2 我国发展高性能纤维的重要性和紧迫性
 - 4.2.3 产业化进程加速
 - 4.2.4 技术研发取得长足进步
 - 4.2.5 中国跻身高性能纤维大国指日可待
 - 4.2.6 我国自主创新高性能碳纤维取得重大突破
 - 4.2.7 我国高性能纤维建设如火如荼
 - 4.2.8 国内高性能纤维市场发展潜力巨大
- 4.3 碳纤维
 - 4.3.1 中国碳纤维行业发展综述

- 4.3.2 我国碳纤维产业发展现状
- 4.3.3 消费状况及需求预估
- 4.3.4 产业发展中面临的问题
- 4.3.5 产业链亟待完善
- 4.3.6 促进行业发展的对策措施
- 4.3.7 中国碳纤维行业前景展望
- 4.3.8 高性能碳纤维复合材料产业前景乐观

4.4 芳纶纤维

- 4.4.1 高性能芳纶纤维发展历史
- 4.4.2 芳纶纤维市场寡头垄断特征明显
- 4.4.3 我国芳纶纤维行业进入快速发展期
- 4.4.4 中国间位芳纶行业发展概况
- 4.4.5 促进间位芳纶行业发展的对策措施
- 4.4.6 对位芳纶的发展状况
- 4.4.7 中国对位芳纶供需简述
- 4.4.8 高性能芳纶纤维开发潜力巨大

第五章 电子信息新材料

5.1 电子信息新材料行业概况

- 5.1.1 产业发展环境
- 5.1.2 电子信息新材料行业渐趋高端化
- 5.1.3 新技术研发成果丰硕
- 5.1.4 市场前景看好

5.2 半导体材料

- 5.2.1 半导体材料发展简史
- 5.2.2 利好政策助推产业发展
- 5.2.3 半导体材料制约我国IC业竞争力
- 5.2.4 市场扩张面临技术挑战
- 5.2.5 产业发展需政策扶持

5.3 平板显示材料

- 5.3.1 行业总体发展状况
- 5.3.2 产业化现状分析
- 5.3.3 细分领域市场的发展

- 5.3.4 行业迎来发展新契机
- 5.3.5 发展中国平板显示材料行业的思路
- 5.4 光纤光缆材料
 - 5.4.1 产业构成及发展概况
 - 5.4.2 我国光纤光缆材料行业迎来发展机遇
 - 5.4.3 2010年我国通信塑料光纤研制获突破
 - 5.4.4 2011-2012年光纤光缆市场发展状况
 - 5.4.5 我国光纤预制棒行业有待进一步壮大
- 5.5 电子信息新材料发展趋势
 - 5.5.1 集成电路和半导体器件用材料发展方向
 - 5.5.2 光电子材料发展方向
 - 5.5.3 新型电子元器件用材料发展方向
- 第六章 新能源材料
 - 6.1 光伏材料
 - 6.1.1 光伏材料市场总体分析
 - 6.1.2 太阳能电池发展带动材料市场崛起
 - 6.1.3 光伏材料生产企业的竞争转变之路
 - 6.1.4 光伏材料产业发展走势分析
 - 6.1.5 光伏材料需求长期被看好
 - 6.2 锂电池材料
 - 6.2.1 锂离子电池材料市场发展概况
 - 6.2.2 中国锂离子电池正极材料市场简述
 - 6.2.3 我国锂离子电池正极材料发展态势
 - 6.2.4 锂电池负极材料研究与发展状况
 - 6.3 核电材料
 - 6.3.1 核电材料行业受益核电大发展
 - 6.3.2 中国核电材料国产化取得突破
 - 6.3.3 2010年我国核级海绵锆材项目开建
 - 6.3.4 核电用钢铁材料的市场需求
 - 6.4 风电材料
 - 6.4.1 风电行业所需关键原材料分析
 - 6.4.2 国内碳纤维风电叶片生产状况

6.4.3 风电设备成为环氧树脂材料重要市场

6.4.4 风电发展刺激钨铁硼材料需求释放

第七章 纳米新材料

7.1 纳米新材料产业发展概况

7.1.1 纳米新材料简介

7.1.2 全球纳米材料市场发展概况

7.1.3 中国纳米新材料行业发展概况

7.1.4 我国积极推进纳米新材料的研发

7.1.5 影响中国纳米新材料市场发展的因素

7.2 纳米新材料的应用

7.2.1 纳米新材料在化工生产中的应用

7.2.2 纳米新材料在涂料方面的应用

7.2.3 纳米新材料设施试验应用于水产养殖

7.2.4 纳米新材料可防治家装污染

7.3 纳米复合材料

7.3.1 中国纳米复合材料取得较快发展

7.3.2 我国天然橡胶纳米复合材料研发成功

7.3.3 纳米复合材料在新能源领域应用广泛

7.3.4 纳米复合材料发展面临的挑战

7.4 纳米塑料

7.4.1 纳米塑料的应用

7.4.2 纳米塑料的生产方法

7.4.3 纳米塑料的代表性产品

7.4.5 纳米塑料应用前景广阔

第八章 稀土新材料

8.1 稀土新材料行业概况

8.1.1 中国是世界稀土资源大国

8.1.2 新材料发展拉动稀土消费增长

8.1.3 我国稀土功能材料产业发展特征

8.1.4 我国稀土材料消费的主要驱动力量

8.1.5 稀土新材料产业十二五发展形势

8.2 稀土发光材料

- 8.2.1 稀土发光材料的主要应用
- 8.2.2 我国稀土发光材料的市场需求
- 8.2.3 我国稀土发光材料市场供求分析
- 8.2.4 我国稀土发光材料市场竞争特点
- 8.2.5 发展稀土发光材料产业的措施建议
- 8.3 稀土永磁材料
- 8.3.1 中国稀土永磁材料产业发展概况
- 8.3.2 稀土永磁材料产业的主要影响因素分析
- 8.3.4 国内钕铁硼永磁材料发展潜力巨大
- 8.3.5 中国稀土永磁行业发展问题及建议
- 8.4 稀土催化材料
- 8.4.1 稀土催化材料的种类
- 8.4.2 稀土催化材料应用于催化燃烧
- 8.4.3 稀土应用于汽车尾气净化催化剂

第九章 特钢

- 9.1 世界特钢产业发展概况
- 9.1.1 世界特钢生产的模式
- 9.1.2 世界特殊钢工业发展回顾
- 9.1.3 世界主要国家特殊钢发展现状
- 9.1.4 全球特殊钢行业发展趋势
- 9.1.5 日本特钢行业发展综述
- 9.2 中国特殊钢行业发展概况
- 9.2.1 中国特钢行业发展回顾
- 9.2.2 我国特钢行业发展现状综述
- 9.2.3 中国特钢行业盈利能力已在普钢之上
- 9.2.4 我国特钢行业整合加速
- 9.2.5 我国对特钢的需求结构概述
- 9.2.6 中国新一轮调整期特钢发展分析
- 9.3 中国特殊钢产业竞争分析
- 9.3.1 中国特钢产业竞争力评析
- 9.3.2 我国特钢行业集中度概述
- 9.3.3 中国特钢行业竞争环境更加严峻

- 9.3.4 中国特钢行业亟待增强竞争力
- 9.3.5 提升特钢行业竞争力的基本战略
- 9.3.6 提升特钢行业竞争力的铁源优化策略
- 9.4 特钢行业发展面临的挑战
 - 9.4.1 中国特钢行业发展面临的不利因素
 - 9.4.2 中国特殊钢行业发展的三大不足
 - 9.4.3 中国特钢行业发展存在三方面问题
 - 9.4.4 我国特钢行业品种结构不够合理
- 9.5 特钢行业发展对策

第十章 功能膜材料

- 10.1 功能膜材料业发展综合分析
 - 10.1.1 十二五规划扶持功能膜新材料发展
 - 10.1.2 十二五规划对功能膜细分行业的影响分析
 - 10.1.3 高性能膜材料面临重大发展机遇
 - 10.1.4 功能薄膜产业前景无限
- 10.2 锂电池隔膜
 - 10.2.1 解析锂离子电池隔膜的国产化发展
 - 10.2.2 隔膜技术成锂电发展重要影响因素
 - 10.2.3 锂离子电池隔膜需防范产能过剩
 - 10.2.4 锂电池隔膜投资前景看好
- 10.3 光学薄膜
 - 10.3.1 光学薄膜的发展史
 - 10.3.2 光学薄膜的应用概况
 - 10.3.3 光学干涉薄膜技术进展与产业化发展分析
 - 10.3.4 乐凯光学薄膜技术研发取得新进展
 - 10.3.5 光学聚酯薄膜市场发展前景看好
- 10.4 光伏薄膜
 - 10.4.1 全球薄膜光伏发展概况
 - 10.4.2 世界各国薄膜光伏产业发展
 - 10.4.3 中国薄膜光伏研发现状分析
 - 10.4.4 薄膜技术引领太阳能光伏产业发展
 - 10.4.5 十二五规划力挺光伏薄膜电池发展

10.5 水处理渗透膜

10.5.1 十二五规划扶持水处理分离膜发展

10.5.2 中国水处理市场膜技术发展格局分析

10.5.3 水处理反渗透膜的发展趋势解析

10.5.4 水处理环保膜技术市场发展前景展望

第十一章 部分省市新材料产业发展

11.1 广东

11.1.1 广东重点支持新材料产业发展

11.1.2 广东新材料产业扩张迅猛

11.1.3 广东新材料产业发展面临挑战

11.1.4 深圳新材料产业蓬勃发展

11.1.5 深圳新材料产业将迎来发展良机

11.1.6 深圳新材料产业发展对策解析

11.1.7 深圳新材料产业发展预测

11.2 江西

11.2.1 江西重点支持高新技术产业发展

11.2.2 2011-2012年江西省金属新材料产业基地发展状况

11.2.3 江西省打造非金属新材料产业基地

11.2.4 江西拟兴建化医新材料配套基地

11.2.5 江西赣州有色金属及新材料产业发展分析

11.2.6 江西永修新材料基地打造民族有机硅品牌

11.3 山东

11.3.1 山东打造新材料产业强省

11.3.2 新材料产业改变山东工业产品结构

11.3.3 山东省专项资金大力扶持新材料产业发展

11.3.4 山东打造新材料战略性新兴产业

11.3.5 山东化工新材料发展突出

11.3.6 山东青岛新材料投资状况

11.3.7 山东淄博新材料产业发展分析

11.3.8 山东八陡镇新材料产业发展措施分析

11.3.9 山东微山打造新材料业绿色竞争力

11.4 黑龙江

- 11.4.1 黑龙江新材料产业发展现状
- 11.4.2 黑龙江新材料产业发展优势突出
- 11.4.3 黑龙江新材料产业发展势头强劲
- 11.4.4 黑龙江新材料产业将实现跨越式发展
- 11.4.5 黑龙江新材料企业迎来发展机遇
- 11.4.6 黑龙江新材料产业发展问题对策解析
- 11.4.7 黑龙江省新材料产业发展方向解析

11.5 上海

- 11.5.1 上海新材料产业发展概况
- 11.5.2 新材料在上海世博会的应用
- 11.5.3 馆新材料产业后世博时期发展解析
- 11.5.4 上海化工新材料产业集群分析
- 11.5.5 上海金山新材料产业发展分析
- 11.5.6 上海十二五新材料产业发展趋势解析

11.6 其他地区

- 11.6.1 江苏将重点扶持新材料产业发展
- 11.6.2 江苏常州新材料产业发展解析
- 11.6.3 湖南新材料产业发展概况
- 11.6.4 广西新材料产业发展态势良好
- 11.6.5 内蒙古新材料产业快速发展
- 11.6.6 内蒙古稀土新材料发展突出
- 11.6.7 北京新材料产业格局解析
- 11.6.8 西安新材料产业集群分析
- 11.6.9 重庆市新材料产业发展空间广阔

第十二章 新材料产业项目园区分析

- 12.1 国内新材料产业项目（长三角地区）园区
 - 12.1.1 宁波新材料产业国家高技术产业基地
 - 12.1.2 连云港新材料产业国家高技术产业基地
 - 12.1.3 江阴国家新材料成果转化及产业化基地
 - 12.1.4 国家火炬计划海门新材料产业基地
 - 12.1.5 上海国家半导体照明工程产业化基地
 - 12.1.6 常州新型涂料产业化基地

- 12.1.7 绍兴纺织新材料特色产业基地
- 12.2 国内新材料产业项目（珠三角和东南沿海地区）园区
 - 12.2.1 佛山新材料产业基地
 - 12.2.2 国家火炬计划闽东南电子与信息产业基地
 - 12.2.3 厦门国家半导体照明工程产业化基地
 - 12.2.4 广州新材料产业基地
 - 12.2.5 潮州日用陶瓷特色产业基地
 - 12.2.6 广西省柳州市新材料产业基地
- 12.3 国内新材料产业项目（北方地区）园区
 - 12.3.1 中关村永丰国家新材料技术成果转化与产业化基地
 - 12.3.2 天津国家纳米技术产业化基地
 - 12.3.3 淄博国家新材料产业化基地
 - 12.3.4 莱芜国家新材料产业化基地
 - 12.3.5 吉林省国家科技攻关镁合金应用及产业化基地
 - 12.3.6 大连新材料产业国家高技术产业基地
 - 12.3.7 威海国家先进复合材料高新技术产业基地
- 12.4 国内新材料产业项目（中部地区）园区
 - 12.4.1 国家光电子产业基地--武汉?中国光谷
 - 12.4.2 铜陵电子材料产业基地
 - 12.4.3 马鞍山国家新材料成果转化及产业化基地
 - 12.4.4 河南濮阳生物化工产业基地
 - 12.4.5 洛阳新材料产业国家高技术产业基地
 - 12.4.6 湖南国家新材料成果转化及产业化基地
 - 12.4.7 郑州超硬材料产业园
 - 12.4.8 宜春国家锂电新能源高新技术产业化基地
- 12.5 国内新材料产业项目（西部地区）园区
 - 12.5.1 宝鸡国家新材料高技术产业基地
 - 12.5.2 甘肃省金昌市新材料产业国家高技术产业基地
 - 12.5.3 四川省绵阳国家新材料产业化基地
 - 12.5.4 重庆镁合金产业基地
 - 12.5.5 甘肃省兰白金有色金属新材料产业化基地
 - 12.5.6 陕西新材料产业基地

12.5.7 贵阳国家级新材料产业化基地

12.5.8 内蒙古鄂尔多斯市新材料成果转化及产业化基地

12.5.9 内蒙古包头稀土新材料成果转化及产业化基地

12.5.10 四川省攀枝花国家新材料成果转化及产业化基地

12.5.11 四川省德阳国家新材料产业化基地

第十三章 新材料企业发展分析

13.1 中科三环

13.1.1 公司简介

13.1.2 2010年1-12月中科三环经营状况分析

13.1.3 2011年1-12月中科三环经营状况分析

13.1.4 2012年中科三环经营状况分析

13.2 东湖高新

13.2.1 公司简介

13.2.2 2010年1-12月东湖高新经营状况分析

13.2.3 2011年1-12月东湖高新经营状况分析

13.2.4 2012年东湖高新经营状况分析

13.3 包钢稀土

13.3.1 公司简介

13.3.2 2010年1-12月包钢稀土经营状况分析

13.3.3 2011年1-12月包钢稀土经营状况分析

13.3.4 2012年包钢稀土经营状况分析

13.4 北矿磁材

13.4.1 公司简介

13.4.2 2010年1-12月北矿磁材经营状况分析

13.4.3 2011年1-12月北矿磁材经营状况分析

13.4.4 2012年北矿磁材经营状况分析

13.5 太原刚玉

13.5.1 公司简介

13.5.2 2010年1-12月太原刚玉经营状况分析

13.5.3 2011年1-12月太原刚玉经营状况分析

13.5.4 2012年太原刚玉经营状况分析

13.6 烟台氨纶

13.6.1 公司简介

13.6.2 2010年1-12月烟台氨纶经营状况分析

13.6.3 2011年1-12月烟台氨纶经营状况分析

13.6.4 2012年烟台氨纶经营状况分析

第十四章 中国新材料产业投资分析

14.1 投资机遇

14.1.1 世界各国纷纷制定新材料产业长期发展规划

14.1.2 中国新材料行业面临发展契机

14.1.3 新材料列入国家战略性新兴产业

14.1.4 地方政府积极布局新材料产业

14.1.5 国家火炬计划优先发展的新材料技术

14.1.6 未来新材料产业政策导向分析

14.1.7 我国新材料行业提升空间巨大

14.1.8 节能减排带动环保新材料产业发展

14.2 产业项目投资建设状况

14.2.1 我国大力推动新材料产业基地建设

14.2.2 首钢投资100亿建设新特材料工业基地

14.2.3 四川成都将打造西部新材料基地

14.2.4 广西北海千亿元新材料项目建设完工

14.2.5 山东推出化工新材料重点项目

14.3 投资热点

14.3.1 能源新材料开发及应用日益紧迫

14.3.2 国内电池新材料投资开发升温

14.3.3 节能门窗幕墙市场商机无限

14.3.4 磁性材料投资前景看好

14.4 投资风险

14.4.1 运营风险

14.4.2 技术风险

14.4.3 市场竞争风险

第十五章 新材料产业前景预测

15.1 新材料产业发展趋势及前景

15.1.1 新材料产业发展前景广阔

- 15.1.2 新材料产业未来发展趋势
- 15.1.3 新材料产业的发展方向
- 15.1.4 中国新材料市场发展前景乐观
- 15.1.5 2013-2017年中国新材料产业市场规模预测分析
- 15.2 新材料产业十二五规划影响分析
 - 15.2.1 新材料十二五规划出台
 - 15.2.2 十二五规划加大新材料产业扶持力度
 - 15.2.3 新材料行业十二五发展举措解析
 - 15.2.4 新材料十二五规划对稀土高性能钢的影响
 - 15.2.5 十二五规划对新材料产业发展影响深远
- 15.3 部分地区新材料产业发展规划
 - 15.3.1 2009-2011年湖南省新材料产业振兴实施规划
 - 15.3.2 2009-2012年山东省新材料产业发展规划
 - 15.3.3 2009-2012年成都市新材料产业的发展规划
 - 15.3.4 2009-2015年杭州市新材料产业发展专项规划

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：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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201303/91074.html>