# 2013-2017年中国新材料市 场运行态势及发展前景研究报告

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年中国新材料市场运行态势及发展前景研究报告》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/201305/93229.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

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。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国新材料市场运行态势及发展前景研究报告》共十四章。首先介绍了新材料行业的概念,接着分析了中国新材料行业发展环境,然后对中国新材料行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国新材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国新材料行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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

- 一、新材料的定义
- 二、新材料的分类

第二节 新材料产业投资特性

- 一、应用领域宽广
- 二、推动产业升级
- 三、实际应用性较强
- 四、协调资源可持续发展

第三节 新材料产业链规模及特性

- 一、新材料产业总体状况
- 二、新材料产业发展特征

- 三、新材料产业发展热点
- 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
- 一、国际新材料产业发展特征
- 二、各国促进新材料产业发展的战略举措
- 三、国外新材料研发成果汇总
- 四、全球新材料产业前沿科技发展动向
- 第二节 2011-2012年中国新材料行业发展现状
- 一、产业聚集效应初步显现
- 二、国内新材料产业竞争格局
- 三、国际资本竞逐中国新材料市场
- 四、我国新材料产业发展成就令人瞩目
- 五、新材料部分细分产业发展现状
- 第三节 2011-2012年国家重点支持的新材料技术
- 一、金属材料领域
- 二、无机非金属材料领域

- 三、高分子材料领域
- 第四节 2011-2012年中国新材料产业发展存在的问题
- 一、自主研发力量薄弱
- 二、资源整合能力不强
- 三、产业整体实力有待加强
- 四、产业基地建设面临挑战
- 第五节 促进中国新材料产业发展的对策措施
- 一、企业经营策略
- 二、政府管理策略
- 三、不断延伸产业链
- 四、加强自主创新
- 五、注重人才培养
- 第四章 2011-2013年高性能纤维市场的发展
- 第一节 2011-2012年国际高性能纤维行业发展综述
- 一、高性能纤维的发展历史与特点
- 二、国外高性能纤维发展概述
- 三、世界主要高性能纤维品种研发趋向
- 四、欧洲主要高性能纤维品种发展提速
- 第二节 2011-2012年中国高性能纤维发展分析
- 一、中国高新技术纤维产业发展概况
- 二、中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性
- 三、我国高新技术纤维产业化进程加速
- 四、中国高性能纤维研发取得长足进步
- 五、中国跻身高性能纤维大国指日可待
- 六、我国自主创新高性能碳纤维取得重大突破
- 七、我国高性能纤维建设如火如荼
- 八、国内高性能纤维市场发展潜力巨大

# 第三节 碳纤维

- 一、中国碳纤维行业发展综述
- 二、我国碳纤维产业发展现状
- 三、我国碳纤维消费状况及需求预估
- 四、我国碳纤维产业发展中面临的问题

- 五、我国碳纤维产业链亟待完善
- 六、促进碳纤维行业发展的对策措施
- 七、中国碳纤维行业前景展望
- 八、中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观

# 第四节 芳纶纤维

- 一、高性能芳纶纤维发展历史
- 二、芳纶纤维市场寡头垄断特征明显
- 三、我国芳纶纤维行业进入快速发展期
- 四、中国间位芳纶行业发展概况
- 五、促进间位芳纶行业发展的对策措施
- 六、对位芳纶的发展状况
- 七、中国对位芳纶供需简述
- 八、高性能芳纶纤维开发潜力巨大
- 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
- 一、中国电子新材料产业的发展环境
- 二、中国电子信息新材料行业渐趋高端化
- 三、我国电子信息材料新技术研发成果丰硕
- 四、中国电子信息新材料市场前景看好

# 第二节 半导体材料

- 一、半导体材料发展简史
- 二、利好政策助推我国半导体材料业发展
- 三、半导体材料制约我国IC业竞争力
- 四、半导体材料市场扩张面临技术挑战
- 五、半导体材料与设备业发展需政策扶持

# 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
- 四、液晶显示材料行业迎来发展新契机
- 五、发展中国平板显示材料行业的思路

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
- 四、我国光纤预制棒行业有待进一步壮大

#### 第五节 电子信息新材料发展趋势

- 一、集成电路和半导体器件用材料发展方向
- 二、光电子材料发展方向
- 三、新型电子元器件用材料发展方向
- 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
- 四、国内化工新材料市场存在较大缺口
- 五、我国化工新材料逐渐形成产业集群
- 六、我国化工新材料产业自主创新能力增强

#### 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
- 四、国内重点有机硅项目进展状况
- 五、中国有机硅单体生产能力增长迅猛

# 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
- 四、中国工程塑料自给率快速提升
- 五、国内工程塑料市场迎来发展机遇
- 六、十二五规划关注工程塑料发展

# 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
- 四、中国聚氨酯行业区域分布格局形成
- 五、中国聚氨酯行业向绿色环保方向发展

# 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
- 四、2011年我国合成橡胶产量状况
- 五、中国合成材料产业前景看好

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
- 四、积极引导化工新材料产业集群发展
- 第七章 2011-2013年新能源材料产业发展状况

# 第一节 光伏材料

- 一、光伏材料市场总体分析
- 二、太阳能电池发展带动材料市场崛起
- 三、光伏材料生产企业的竞争转变之路
- 四、光伏材料产业发展走势分析
- 五、光伏材料需求长期被看好

# 第二节 锂电池材料

- 一、锂离子电池材料市场发展概况
- 二、中国锂离子电池正极材料市场简述
- 三、我国锂离子电池正极材料发展态势
- 四、锂电池负极材料研究与发展状况

# 第三节 核电材料

- 一、核电材料行业受益核电大发展
- 二、中国核电材料国产化取得突破
- 三、我国核级海绵锆材项目开建
- 四、核电用钢铁材料的市场需求

第四节 风电材料

- 一、风电行业所需关键原材料分析
- 二、国内碳纤维风电叶片生产状况
- 三、风电设备成为环氧树脂材料重要市场
- 四、风电发展刺激钕铁硼材料需求释放
- 第八章 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
- 四、我国积极推进纳米新材料的研发
- 五、影响中国纳米新材料市场发展的因素
- 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干水产养殖
- 四、纳米新材料可防治家装污染

#### 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
- 四、纳米复合材料发展面临的挑战

# 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
- 四、纳米塑料应用前景广阔

第九章 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
- 四、我国稀土材料消费的主要驱动力量

# 五、稀土新材料产业"十二五"发展形势

# 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
- 四、我国稀土发光材料市场竞争特点
- 五、发展稀土发光材料产业的措施建议

# 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
- 四、中国稀土永磁行业发展问题及建议
- 第十章 2011-2013年功能膜材料市场发展分析
- 第一节 2011-2013年功能膜材料业发展综合分析
- 一、"十二五"规划扶持功能膜新材料发展
- 二、十二五规划对功能膜细分行业的影响分析
- 三、高性能膜材料面临重大发展机遇
- 四、功能薄膜产业前景无限

# 第二节 锂电池隔膜

- 一、解析锂离子电池隔膜的国产化发展
- 二、隔膜技术成锂电发展重要影响因素
- 三、锂离子电池隔膜需防范产能过剩
- 四、锂电池隔膜投资前景看好

# 第三节 光学薄膜

- 一、光学薄膜的发展史
- 二、光学薄膜的应用概况
- 三、光学干涉薄膜技术进展与产业化发展分析
- 四、乐凯光学薄膜技术研发取得新进展

# 五、光学聚酯薄膜市场发展前景看好

# 第四节 光伏薄膜

- 一、全球薄膜光伏发展概况
- 二、世界各国薄膜光伏产业发展
- 三、中国薄膜光伏研发现状分析
- 四、薄膜技术引领太阳能光伏产业发展
- 五、"十二五"规划力挺光伏薄膜电池发展

# 第五节 水处理渗透膜

- 一、"十二五"规划扶持水处理分离膜发展
- 二、中国水处理市场膜技术发展格局分析
- 三、水处理反渗透膜的发展趋势解析
- 四、水处理环保膜技术市场发展前景展望
- 第十一章 2011-2013年特钢工业的发展
- 第一节 2011-2013年世界特钢产业发展概况
- 一、世界特钢生产的模式
- 二、世界特殊钢工业发展回顾
- 三、世界主要国家特殊钢发展现状
- 四、全球特殊钢行业发展趋势
- 五、日本特钢行业发展综述
- 第二节 2011-2013年中国特殊钢行业发展概况
- 一、中国特钢行业发展回顾
- 二、我国特钢行业发展现状综述
- 三、中国特钢行业盈利能力已在普钢之上
- 四、我国特钢行业整合加速
- 五、我国对特钢的需求结构概述
- 六、中国新一轮调整期特钢发展分析
- 第三节 2011-2013年中国特殊钢产业竞争分析
- 一、中国特钢产业竞争力评析
- 二、我国特钢行业集中度概述
- 三、中国特钢行业竞争环境更加严峻
- 四、中国特钢行业亟待增强竞争力
- 五、提升特钢行业竞争力的基本战略

- 六、提升特钢行业竞争力的铁源优化策略 第四节 2011-2012年特钢行业发展面临的挑战
- 一、中国特钢行业发展面临的不利因素
- 二、中国特殊钢行业发展的三大不足
- 三、中国特钢行业发展存在三方面问题
- 四、我国特钢行业品种结构不够合理
- 第五节 特钢行业发展对策
- 一、中国特殊钢发展的政策措施
- 二、我国特钢行业发展对策
- 三、国内特钢业发展建议
- 四、我国特钢企业发展战略
- 第十二章 2011-2013年部分省市新材料产业发展
- 第一节 黑龙江
- 一、黑龙江新材料产业发展现状
- 二、黑龙江新材料产业发展优势突出
- 三、黑龙江新材料产业发展势头强劲
- 四、黑龙江新材料产业将实现跨越式发展
- 五、黑龙江新材料企业迎来发展机遇
- 六、黑龙江新材料产业发展问题对策解析
- 七、黑龙江省新材料产业发展方向解析

# 第二节 山东

- 一、山东打造新材料产业强省
- 二、新材料产业改变山东工业产品结构
- 三、山东省专项资金大力扶持新材料产业发展
- 四、山东打造新材料战略性新兴产业
- 五、山东化工新材料发展突出
- 六、山东青岛新材料投资状况
- 七、山东淄博新材料产业发展分析
- 八、山东八陡镇新材料产业发展措施分析
- 九、山东微山打造新材料业绿色竞争力

# 第三节广东

一、广东重点支持新材料产业发展

- 二、广东新材料产业扩张迅猛
- 三、广东新材料产业发展面临挑战
- 四、深圳新材料产业蓬勃发展
- 五、深圳新材料产业将迎来发展良机
- 六、深圳新材料产业发展对策解析
- 七、深圳新材料产业发展预测

# 第四节 江西

- 一、江西重点支持高新技术产业发展
- 二、2011年江西省金属新材料产业基地发展状况
- 三、江西省打造非金属新材料产业基地
- 四、江西拟兴建化医新材料配套基地
- 五、江西赣州有色金属及新材料产业发展分析
- 六、江西永修新材料基地打造民族有机硅品牌

# 第五节 上海

- 一、上海新材料产业发展概况
- 二、新材料在上海世博会的应用
- 三、馆新材料产业后世博时期发展解析
- 四、上海化工新材料产业集群分析
- 五、上海金山新材料产业发展分析
- 六、上海"十二五"新材料产业发展趋势解析
- 第十三章 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
- 第十四章 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
- 一、政府出台多项措施扶持新材料产业
- 二、新材料列入国家战略性新兴产业
- 三、地方政府积极布局新材料产业
- 四、国家火炬计划优先发展的新材料技术
- 五、未来新材料产业政策导向分析
- 第二节 国外新材料产业政策参考借鉴

- 一、新材料产业战略意义重大各国纷纷制定产业长期发展规划
- 二、美国
- 三、欧洲
- 四、日本
- 五、国际新材料产业发展六大趋势
- 第三节 新材料产业十二五规划影响分析
- 一、新材料"十二五"规划出台
- 二、十二五规划加大新材料产业扶持力度
- 三、新材料行业"十二五"发展举措解析
- 四、新材料十二五规划对稀土高性能钢的影响
- 五、十二五规划对新材料产业发展影响深远
- 第四节 部分地区新材料产业发展规划
- 一、2009-2011年湖南省新材料产业振兴实施规划
- 二、2009-2012年山东省新材料产业发展规划
- 三、2009-2012年成都市新材料产业的发展规划
- 四、2009-2015年杭州市新材料产业发展专项规划
- 第五节 新材料产业政策规划建议及发展
- 一、新材料产业发展应政策支持自主创新
- 二、新材料产业规划需要重点提高自我保障能力
- 三、新材料产业发展应对接好技术与市场
- 第六节 新材料产业发展趋势及前景
- 一、新材料产业发展前景广阔
- 二、新材料产业未来发展趋势
- 三、新材料产业的发展方向
- 四、中国新材料市场发展前景乐观

# 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:主流高性能纤维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

详细请访问: http://www.cction.com/report/201305/93229.html