

中国新材料产业“十一五”回顾与“十二五”投资前景研究报告

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

《中国新材料产业“十一五”回顾与“十二五”投资前景研究报告》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/201105/66656.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

新材料产业是目前全球最重要、发展最快的高技术产业领域之一，随着全球制造业和高新技术产业的飞速发展，新材料的市场需求日益增长，新材料产业发展前景十分广阔。

近年来，市场需求平均每年以10%以上的速度增长，市场潜力巨大。国家的重视与市场规模的扩大均给新材料产业的发展注入了巨大活力。有专家估计，国内新材料产业市场规模在2012年就将超过1300亿元。

《中国新材料产业“十一五”回顾与“十二五”投资前景研究报告》系统全面的调研了新材料的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，以产品微观部分作为调研重点，采用纵向分析和横向对比相结合的方法，分别对新材料产品的国内外生产消费情况、原材料市场情况、产品技术情况、产品市场竞争情况、重点企业发展情况、产品品牌价值以及产品营销策略等方面进行深入的调研分析。

第一章 “十一五”期间国内新材料发展环境及政策回顾

第一节 2006年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2006年我国农业发展回顾
- 二、2006年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2006年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2006年我国国内贸易发展回顾
- 五、2006年我国对外经济发展回顾
- 六、2006年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2006年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2006年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2006年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2006年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2006年我国货币信贷环境发展回顾

第二节 2007年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2007年我国农业发展回顾
- 二、2007年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2007年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2007年我国国内贸易发展回顾

- 五、2007年我国对外经济发展回顾
- 六、2007年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2007年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2007年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2007年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2007年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2007年我国货币信贷环境发展回顾

第三节 2008年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2008年我国农业发展回顾
- 二、2008年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2008年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2008年我国国内贸易发展回顾
- 五、2008年我国对外经济发展回顾
- 六、2008年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2008年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2008年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2008年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2008年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2008年我国货币信贷环境发展回顾

第四节 2009年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2009年我国农业发展回顾
- 二、2009年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2009年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2009年我国国内贸易发展回顾
- 五、2009年我国对外经济发展回顾
- 六、2009年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2009年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2009年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2009年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2009年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2009年我国货币信贷环境发展回顾

第二章 “十一五”期间中国新材料产业面临的发展环境分析

第一节 “十一五”期间中国新材料政策环境

- 一、《国家高技术产业基地发展指导意见》
- 二、《国家高技术产业发展项目管理暂行办法》
- 三、《科技型中小企业创业投资引导基金管理暂行办法》
- 四、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》
- 五、关于进一步加强原材料工业管理工作的指导意见

第二节 “十一五”期间中国新材料经济环境

- 一、中国宏观经济运行现状
- 二、金融危机对中国工业经济的影响
- 三、中国调整宏观政策促进经济增长
- 四、中国宏观经济发展势头向好
- 五、我国积极推动低碳经济发展

第三节 “十一五”期间中国新材料社会环境

- 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

第四节 “十一五”期间新材料行业环境分析

- 一、2008年中国原材料工业运行状况
- 二、2009年中国原材料工业发展走势
- 三、我国复合材料工业持续快速发展
- 四、我国材料工业结构升级面临挑战
- 五、技术改造是材料工业发展壮大的关键

第三章 “十一五”期间中国新材料产业发展分析

第一节 “十一五”期间中国新材料产业发展概况

- 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

第二节 “十一五”期间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、我国大力推动新材料产业基地建设

五、我国新材料产业发展成就令人瞩目

第三节 “十一五”期间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 “十一五”期间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 “十一五”期间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 “十一五”期间中国化工新材料行业发展态势分析

第一节 “十一五”期间中国化工新材料行业发展概况

一、我国化工新材料行业总体状况

二、我国化工新材料产业发展迅猛

三、2008年中国化工新材料产值突破5500亿

四、我国化工新材料产业发展的基本现状

五、金融危机对化工新材料业发展的影响

六、化工新材料产业积极应对市场低迷

第二节 “十一五”期间化工新材料主要子行业简析

一、有机硅景气周期长

二、工程塑料市场空间广阔

三、新型炭材料突破技术壁垒

四、改性塑料以研发及专业服务为本

五、MDI市场走向供需平衡

第三节 “十一五”期间合成材料行业发展概况

一、国内合成材料产业发展现状

二、通用合成材料的应用及技术进展

三、通用工程塑料及塑料合金市场简析

四、高性能纤维和复合材料发展状况

第四节 “十一五”期间促进化工新材料产业发展的策略

一、准确把握化工新材料产业的定位

二、大力推进化工新材料产业的自主创新

三、以内需市场拉动化工新材料的发展

四、积极引导化工新材料产业集群发展

第五章 “十一五”期间中国电池新材料行业发展概况分析

第一节 “十一五”期间中国电池新材料产业发展概况

一、电池新型材料概述

二、我国电池新材料行业发展回顾

三、国内电池新材料主力厂商逆势扩张

四、新材料蓄能电池迎来发展良机

五、材料技术进步推进燃料电池发展

第二节 “十一五”期间我国太阳能电池硅材料行业发展概况

一、太阳能电池用晶硅材料简介

二、太阳能电池带动硅材料市场快速发展

三、我国太阳能电池硅材料行业发展概况

四、金融危机对中国多晶硅产业发展的影响

五、中国多晶硅市场面临产能过剩考验

六、未来太阳能电池硅材料转化率有望突破35%

第三节 “十一五”期间我国锂电池材料行业发展概况

一、我国锂电池正极材料研发取得进展

二、锂电池正极材料市场及重点企业简析

三、锂电池负极材料研究与发展状况

四、锂离子电池隔膜材料发展综述

五、国内锂电池电解液市场潜力巨大

第四节 “十一五”期间我国影响电池新材料发展的因素

一、政策支持电池新材料发展

二、价格优势逐渐显现

三、核心材料和制造工艺有待改进

第六章 “十一五”期间我国纳米新材料行业发展概况分析

第一节 “十一五”期间我国纳米新材料产业发展概况

一、纳米新材料简介

二、金融危机下国际纳米材料市场持续发展

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 “十一五”期间纳米新材料的应用

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

四、纳米新材料可防治家装污染

第三节 “十一五”期间纳米复合材料行业发展概况

一、中国纳米复合材料取得较快发展

二、2009年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 “十一五”期间纳米塑料发展概况

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

第七章 “十一五”期间我国光电新材料行业发展概况分析

第一节 “十一五”期间我国光电新材料行业发展概况

一、光电新材料简介

二、光电材料是光电产业的基础和先导

三、金融危机冲击全球光电材料市场

四、中国光电新材料产业的发展优势

五、中国电子新材料产业的发展环境

第二节 “十一五”期间我国半导体材料行业发展分析

一、半导体材料发展简史

二、中国半导体封装材料业快速发展

三、金融危机成半导体材料业创新发展契机

四、利好政策助推我国半导体材料业发展

五、半导体材料市场扩张面临技术挑战

第三节 “十一五”期间制约中国光电新材料发展的因素

一、产品生命周期短

二、技术及资本壁垒高

三、价格易发生波动

四、成本控制难度大

第八章 “十一五”期间我国其他新材料行业发展分析

第一节 “十一五”期间我国稀土新材料发展概况

一、新材料发展拉动稀土消费增长

二、我国成功研发稀土发光材料制备新方法

三、稀土永磁材料的应用新领域

第二节 “十一五”期间我国耐火新材料行业发展分析

一、中国耐火材料产业取得长足发展

二、玻璃纤维耐火材料发展势头良好

三、我国环保无铬耐火材料行业发展状况

四、高端耐火新材料介绍

第三节 “十一五”期间我国新型建筑材料行业发展概况

一、新型建材区别于传统建材的基本特征

二、中国新型建材行业发展面临的环境

三、我国新型建筑材料市场迅速崛起

四、促进新型建材行业发展的措施

五、木塑复合型材料成建筑门窗新方向

第四节 “十一五”期间我国生物医药材料行业发展分析

一、中国生物医学材料产业发展概况

二、跨国材料巨头争相发力中国医药市场

三、中国生物医学材料研发水平提高

四、我国生物医学材料产业有待进一步发展

第九章 “十一五”期间中国新材料行业七大产业基地分析

第一节 “十一五”期间广州新材料行业发展概况

一、广州新材料产业发展特征

二、广州新材料产业发展中存在的问题

三、广州市建设新材料产业国家高技术产业基地

四、广州新材料产业基地发展目标和重点

五、广州新材料产业的规划布局

第二节 “十一五”期间宁波新材料行业发展概况

一、宁波市大力推进新材料产业发展

二、宁波新材料行业发展的重点领域

三、宁波市破解新材料产业发展瓶颈

四、宁波推进四大新材料产业集聚区建设

五、宁波电子新材料行业发展特点及趋势

第三节 “十一五”期间连云港新材料行业发展概况

一、连云港新材料产业走上集群发展道路

二、连云港经济技术开发区新材料产业简况

三、新材料发展助力连云港民营经济腾飞

四、校企联盟提升连云港新材料产业竞争力

第四节 “十一五”期间大连行业发展概况

一、大连新材料产业发展优势凸显

二、大连新材料产业群受韩资青睐

三、大连花园口经济区新材料产业基地逐步壮大

四、大连拟建国内最大半导体专用材料生产基地

第五节 “十一五”期间洛阳新材料行业发展概况

一、洛阳建设中西部最大新材料产业基地

二、洛阳市进一步加快新材料基地建设

三、洛阳市硅材料产业进入快速发展期

四、2010年洛阳新材料工业园将建成投产

第六节 “十一五”期间宝鸡新材料行业发展概况

一、宝鸡市国家新材料产业基地规划通过评审

二、宝鸡新材料产业发展成绩喜人

三、宝鸡市积极打造“中国钛谷”

四、新材料成宝鸡高新区产业集群亮点

第七节 “十一五”期间金昌新材料行业发展概况

一、金昌新材料产业发展概况

二、金昌积极加速化工新材料发展

三、金昌投资120亿建设国家级新材料基地

第十章 “十一五”期间中国新材料产业重点企业运营状况分析

第一节 蓝星化工新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 安泰科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 中材科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 宁夏东方钽业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 “十二五”期间世界及我国经济预测分析

第一节 “十二五”期间世界经济发展趋势

一、“十二五”期间世界经济将逐步恢复增长

二、“十二五”期间经济全球化曲折发展

三、“十二五”期间新能源与节能环保将引领全球产业

四、“十二五”期间跨国投资再趋活跃

五、“十二五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济

六、“十二五”期间美元地位继续削弱

七、“十二五”期间世界主要新兴经济体大幅提升

第二节 “十二五”期间我国经济面临的形势

一、“十二五”期间我国经济将长期趋好

二、“十二五”期间我国经济将围绕“三个转变”；

三、“十二五”期间我国工业产业将全面升级

四、“十二五”期间我国以绿色发展战略为基调

第三节 “十二五”期间我国对外经济贸易预测

一、“十二五”期间我国劳动力结构预测

二、“十二五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测

三、“十二五”期间我国自主创新结构预测

四、“十二五”期间我国产业体系预测

五、“十二五”期间我国产业竞争力预测

六、“十二五”期间我国经济国家化预测

七、“十二五”期间我国经济将面临的贸易障碍预测

八、“十二五”期间人民币区域化和国际化预测

九、“十二五”期间我国对外贸易与城市发展关系预测

十、“十二五”期间我国中小企业面临的外需环境预测

第十二章 “十二五”期间我国政策体系预测分析

第一节 “十二五”规划重点倾斜内容预测

- 一、大消费
- 二、高铁及城轨建设
- 三、生产性服务
- 四、战略新兴产业

第二节 “十二五”期间我国主要政策预测

- 一、“十二五”期间将进一步劳动力市场政策
- 二、“十二五”期间将进一步充实扩大就业的财税政策
- 三、“十二五”期间将进一步丰富扩大就业的金融政策
- 四、“十二五”期间将进一步完善扩大就业的社会保障政策

第三节 “十二五”期间我国经济社会发展阶段预测

- 一、“十二五”期间我国将加速全面建设小康社会
- 二、“十二五”期间我国将全方位改革综合推进阶段
- 三、“十二五”期间我国工业化中期向工业化后期转变

第十三章 “十二五”期间我国经济将面临的问题及对策分析

第一节 “十二五”期间影响投资因素分析

- 一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析
- 二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析
- 三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析
- 四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析

第二节 “十二五”期间我国经济稳定发展面临的问题

- 一、经济结构失衡
- 二、产业结构面临的问题
- 三、资本泡沫过度膨胀
- 四、收入差距进一步扩大
- 五、通货膨胀风险加剧
- 六、生态环境总体恶化趋势未改

第三节 “十二五”期间我国经济形势面临的问题

- 一、世界政治、经济格局的新变化
- 二、国际竞争更加激烈
- 三、投资的作用将下降
- 四、第三产业对经济增长的作用显著增加

五、迫切需要解决深层次体制机制问题

六、劳动力的供给态势将发生转折

第十四章 “十二五”期间我国区域经济面临的问题及对策分析

第一节 “十二五”期间促进区域协调发展的重点任务

一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制

二、培育多极带动的国土空间开发格局

三、积极开展全方位多层次的区域合作

四、创新各具特色的区域发展模式

五、建立健全区域利益协调机制

第二节 “十二五”期间我国区域协调发展存在的主要问题

一、空间无序开发问题依然比较突出

二、东中西产业互动关系有待进一步加强

三、落后地区发展仍然面临诸多困难

四、财税体制尚需完善

五、区际利益矛盾协调机制不健全

第三节 “十二五”期间促进区域协调发展的政策建议

一、编制全国性的空间开发利用规划

二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架

三、制定基础产业布局战略规划

四、加紧制定促进区域合作的政策措施

第十五章 “十二五”期间我国新材料产业发展趋势及前景预测分析

第一节 “十二五”期间新材料产业发展趋势及前景

一、新材料产业未来发展趋势

二、新材料产业的发展方向

三、中国新材料市场前景广阔

四、2010-2015年中国新材料行业发展预测

第二节 “十二五”期间新材料产业细分市场前景预测

一、化工新材料行业发展潜力巨大

二、电池新材料市场有望持续增长

三、纳米新材料未来重点发展领域

第三节 “十二五”期间部分地区新材料产业发展规划

一、浙江省“十一五”纳米及新材料发展规划

二、2008-2010年江苏省前沿领域新材料产业规划纲要

三、2009-2011年湖南省新材料产业振兴实施规划

四、2009-2011年青海省新材料产业调整和振兴实施意

第十六章 “十二五”期间中国新材料产业投资可行性分析

第一节 “十二五”期间中国新材料产业投资机遇

一、金融危机下新材料市场蕴含投资商机

二、我国新材料行业提升空间巨大

三、节能减排带动环保新材料产业发展

四、中国新材料行业面临发展契机

第二节 “十二五”期间中国新材料产业投资热点

一、首钢投资100亿建设新特材料工业基地

二、能源新材料开发及应用日益紧迫

三、国内电池新材料投资开发升温

四、节能门窗幕墙市场商机无限

五、磁性材料投资前景看好

第三节 “十二五”期间中国新材料产业投资风险

一、运营风险

二、技术风险

三、市场竞争风险

图表目录：

图表：十二五规划重点政策倾斜内容预测

图表：2010年部分中央领导人在省部级干部贯彻科学发展观加快经济发展方式转变研讨班的讲话

图表：城镇化和战略性新兴产业是加快转变经济发展方式的重点

图表：房地产投资需求拉动多个行业发展

图表：中国区域发展阶段差异概况

图表：金融危机以来中国出台的区域规划

图表：2008年我国各省城市化率与人均GDP的对数曲线关系

图表：城市化进程的三个阶段

图表：不同城市化阶段及其特征

图表：2010-2015我国城市化水平预测

图表：国家战略性战略格局维度布局

图表：2010-2015各省城市化率变化情况

图表：“十二五”时期各省市城市化率变动及城市化带动的投资空间分布

图表：美国经济刺激计划中的绿色投资

图表：主要国家经济刺激计划中的绿色投资

图表：主要耗能设施的生命周期

图表：不同领域对减排的贡献

图表：“十一五”各行业营收增长

图表：“十一五”各行业盈利增长

图表：“十一五”各行业ROE提升

图表：“十一五”各行业市场表现

图表：“十二五”规划预期重点及措施

图表：历次五年规划主要任务目标及实现情况

图表：“一五”至“十一五”中国经济发展

图表：“十二五”时期战略性新兴产业七大领域

图表：2020年电源预计规模

图表：低碳技术创新和应用的路线图

图表：动力电池成本的国际比较

图表：我国动力电池技术与国际水平比较

图表：中国90年代以来城镇居民家庭消费支出结构变化趋势

图表：蓝星化工新材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司经营收入走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司负债情况图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司负债指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司经营收入走势图

图表：安泰科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司负债情况图

图表：安泰科技股份有限公司负债指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司成长能力指标走势图
图表：中材科技股份有限公司主要经济指标走势图
图表：中材科技股份有限公司经营收入走势图
图表：中材科技股份有限公司盈利指标走势图
图表：中材科技股份有限公司负债情况图
图表：中材科技股份有限公司负债指标走势图
图表：中材科技股份有限公司运营能力指标走势图
图表：中材科技股份有限公司成长能力指标走势图
图表：北京中科三环高技术股份有限公司主要经济指标走势图
图表：北京中科三环高技术股份有限公司经营收入走势图
图表：北京中科三环高技术股份有限公司盈利指标走势图
图表：北京中科三环高技术股份有限公司负债情况图
图表：北京中科三环高技术股份有限公司负债指标走势图
图表：北京中科三环高技术股份有限公司运营能力指标走势图
图表：北京中科三环高技术股份有限公司成长能力指标走势图
图表：宁夏东方钨业股份有限公司主要经济指标走势图
图表：宁夏东方钨业股份有限公司经营收入走势图
图表：宁夏东方钨业股份有限公司盈利指标走势图
图表：宁夏东方钨业股份有限公司负债情况图
图表：宁夏东方钨业股份有限公司负债指标走势图
图表：宁夏东方钨业股份有限公司运营能力指标走势图
图表：宁夏东方钨业股份有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201105/66656.html>