

2012-2016年中国新材料产业市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国新材料产业市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailiao1210/278029GFFP.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-10-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国新材料产业市场深度调研与投资前景研究报告》共十四章。介绍了新材料行业相关概述、中国新材料产业运行环境、分析了中国新材料行业的现状、中国新材料行业竞争格局、对中国新材料行业做了重点企业经营状况分析及中国新材料产业发展前景与投资预测。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。

第一章、国际新材料产业发展分析

第一节、新材料的概念

- 一、新材料定义
- 二、新材料的分类
- 三、新材料的主要特点

第二节、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、2010年国外新材料研发成果汇总
- 四、2011年国外新材料研发成果汇总
- 五、全球新材料产业前沿科技发展动向

第三节、美国

- 一、美国林业新材料技术研发状况
- 二、美国环保署扶持纳米材料风险研究
- 三、美国科学家开发轮胎节能新材料
- 四、美国成功研制新型医用材料

第四节、日本

- 一、日本新材料产业发展综述
- 二、日本汽车新材料市场升温
- 三、日本成功研制新型高分子膜材料
- 四、日本研究人员从木材中提取碳材料

第五节、其他

- 一、德国研发有机薄膜半导体新材料

- 二、英国科学家发明制造超弯曲材料
- 三、加拿大新材料广泛应用于节能住宅
- 四、俄罗斯新材料产业发展战略
- 五、印度化工新材料发展面临变局

第二章、中国新材料产业面临的发展环境

第一节、政策环境

- 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、新材料“十二五”规划即将出台
- 六、未来新材料产业政策导向分析

第二节、经济环境

- 一、2011年我国国民经济运行状况
- 二、中国调整宏观政策促进经济增长
- 三、我国进一步加速经济结构调整
- 四、我国积极推动低碳经济发展
- 五、中国宏观经济发展走势分析

第三节、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、行业环境

- 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、中国新材料产业发展分析

第一节、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、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、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、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、化工新材料

第一节、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、2010年国内重点有机硅项目进展状况

五、2011年国内重点有机硅项目进展状况

六、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、高性能纤维

一、中国高新技术纤维产业发展概况

二、我国高新技术纤维产业化进程加速

三、中国高性能纤维研发取得长足进步

四、我国自主创新高性能碳纤维取得重大突破

五、国内高性能纤维市场发展潜力巨大

第六节、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年我国合成橡胶市场分析

五、中国合成材料产业前景看好

第七节、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

第五章、电子信息新材料

第一节、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、2010年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、节能环保新材料

第一节、新型建筑材料

- 一、我国新型建筑材料市场迅速崛起
- 二、中国新型建材行业持续较快发展
- 三、国内新型建材市场集中度及竞争结构
- 四、我国新型建材子行业发展状况
- 五、中国新型建材行业发展面临的风险
- 六、中国新型建筑材料未来发展方向

第二节、半导体照明材料

- 一、半导体照明常用衬底材料介绍
- 二、白光LED荧光粉材料市场竞争加剧
- 三、2010年国内LED芯片材料价格上涨
- 四、2011年我国LED材料项目进展状况
- 五、我国LED蓝宝石晶片已形成规模化生产
- 六、中国LED产业设备材料国产化亟需推进

第三节、非晶合金带材

- 一、非晶合金变压器节能效果显著
- 二、我国非晶带材行业发展综述
- 三、国内非晶带材市场的竞争壁垒
- 四、国内非晶带材市场需求潜力巨大

第四节、耐火新材料

- 一、中国耐火材料产业取得长足发展
- 二、新型耐火材料顺应节能环保大势
- 三、我国环保无铬耐火材料业发展状况
- 四、高端耐火新材料介绍

第七章、新能源材料

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
- 五、锂离子电池隔膜材料发展综述

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、2010年我国核级海绵锆材项目开建
- 四、2012年我国成立国核核电设备与材料鉴定中心
- 五、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、风电发展刺激钨铁硼材料需求释放

第八章、纳米新材料

第一节、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、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、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、稀土新材料

第一节、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

第四节、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

第十章、其他新材料

第一节、功能陶瓷

- 一、特种陶瓷介绍
- 二、国内特种陶瓷市场基本特点
- 三、我国重点研究的部分特种陶瓷项目
- 四、2010年我国新型透明陶瓷材料研发成功
- 五、2011年我国多晶致密碳化硅陶瓷材料研发成功
- 六、我国特种陶瓷应用于航空航天领域

第二节、生物医药材料

- 一、中国生物医学材料产业发展概况
- 二、中国生物医学材料研发水平提高
- 三、我国生物医学材料产业亟待突破
- 四、中国生物医学材料市场前景展望

第三节、超导材料

- 一、超导材料的应用
- 二、我国成功实现低温超导材料产业化生产
- 三、超导材料研发面临的主要挑战

第十一章、中国新材料行业产业基地分析

第一节、广州

- 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发展重点
- 五、广州新材料产业的规划布局

第二节、宁波

- 一、宁波市大力推进新材料产业发展

二、宁波电子新材料行业发展特点及趋势

三、宁波新材料行业发展的重点领域

四、宁波推进四大新材料产业集聚区建设

第三节、连云港

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、大连

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基地逐步壮大

四、大连大力发展新材料产业

五、大连大力扶持碳纤维产业发展

第五节、洛阳

一、洛阳建设中西部最大新材料产业基地

二、洛阳市硅材料产业进入快速发展期

三、洛阳市硅材料产业发展的支撑条件和政策措施

第六节、宝鸡

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、金昌

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、金昌新材料产业发展的思路及重点

四、促进金昌市新材料产业发展的政策措施

第十二章、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、公司简介

二、2010年1-12月蓝星新材经营状况分析

三、2011年1-12月蓝星新材经营状况分析

四、2012年1-3月蓝星新材经营状况分析

第二节、安泰科技股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月安泰科技经营状况分析

三、2011年1-12月安泰科技经营状况分析

四、2012年1-3月安泰科技经营状况分析

第三节、中材科技股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月中材科技经营状况分析

三、2011年1-12月中材科技经营状况分析

四、2012年1-3月中材科技经营状况分析

第四节、北京中科三环高技术股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月中科三环经营状况分析

三、2011年1-12月中科三环经营状况分析

四、2012年1-3月中科三环经营状况分析

第五节、烟台万华聚氨酯股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月烟台万华经营状况分析

三、2011年1-12月烟台万华经营状况分析

四、2012年1-3月烟台万华经营状况分析

第六节、北新集团建材股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月北新建材经营状况分析

三、2011年1-12月北新建材经营状况分析

四、2012年1-3月北新建材经营状况分析

第七节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第十三章、中国新材料产业投资分析

第一节、投资机遇

- 一、我国新材料行业提升空间巨大
- 二、节能减排带动环保新材料产业发展
- 三、中国新材料行业面临发展契机

第二节、基地项目投资建设状况

- 一、我国大力推动新材料产业基地建设
- 二、首钢投资100亿建设新特材料工业基地
- 三、四川成都将打造西部新材料基地
- 四、广西北海千亿元新材料项目建设完工
- 五、山东推出化工新材料重点项目

第三节、投资热点

- 一、能源新材料开发及应用日益紧迫
- 二、国内电池新材料投资开发升温
- 三、节能门窗幕墙市场商机无限
- 四、磁性材料投资前景看好

第四节、投资风险

- 一、运营风险
- 二、技术风险
- 三、市场竞争风险

第十四章、新材料产业发展趋势及前景预测

第一节、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
- 五、2012-2016年中国新材料产业市场规模预测分析

第二节、新材料产业细分市场前景预测

- 一、新材料细分产业发展前景看好

二、化工新材料行业发展潜力巨大

三、新型建材市场有望持续增长

四、纳米新材料未来重点发展领域

第三节、部分地区新材料产业发展规划

一、山东省新材料产业“十二五”发展规划

二、陕西省新材料产业“十二五”发展规划

三、贵州省新材料产业“十二五”发展规划

四、江西省非金属新材料产业“十二五”发展规划

五、兰州市新材料产业“十二五”发展规划

六、2009-2015年杭州市新材料产业发展专项规划

附录

附录一：《国家高技术产业发展项目管理暂行办法》

附录二：《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

图表目录：

图表 2006-2011年国内生产总值及其增长速度

图表 2011年我国居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2006-2011年我国居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2006-2011年我国财政收入及其增长速度

图表 2006-2011年我国粮食产量及其增长速度

图表 2006-2011年我国全部工业增加值及其增长速度

图表 2011年我国主要工业产品产量及其增长速度

图表 2006-2011年我国建筑业增加值及其增长速度

图表 2006-2011年我国全社会固定资产投资及其增长速度

图表 2011年我国分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表 2011年我国固定资产投资新增主要生产能力

图表 2011年我国房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 2011年我国社会消费品零售总额及其增长速度

图表 2011年我国货物进出口总额及其增长速度

图表 2011年我国各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 2011年我国各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表 2011年我国全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表 2006-2011年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表 我国有机硅单体产量、进出口量及表观消费量

图表 有机硅单体进口量及进口单价示意图

图表 我国硅氧烷的进口量分布

图表 我国发起的有机硅单体（中间体）反倾销一览表

图表 国内外企业硅氧烷附加值比较

图表 有机硅下游深加工产品应用领域分布

图表 新型建材行业主要指标统计

图表 新型建材行业工业总产值及增速情况

图表 新型建材行业工业总产值变化趋势

图表 新型建材行业销售收入情况

图表 新型建材行业销售收入变化趋势

图表 我国稀土发光材料产量区域分布情况

图表 我国稀土发光材料行业内产量超过500吨的生产企业

图表 中国钕钴磁体的产量、产值和价格变化情况

图表 中、美、日三国在稀土永磁应用市场的实力对比

图表 广州各类新材料产品总产值分布情况

图表 广州新材料产品的经济指标统计

图表 2010年1-12月蓝星新材主要财务数据

图表 2010年1-12月蓝星新材非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年蓝星新材主要会计数据

图表 2008年-2010年蓝星新材主要财务指标

图表 2010年1-12月蓝星新材主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月蓝星新材主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月蓝星新材主要财务数据

图表 2011年1-12月蓝星新材非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年蓝星新材主要会计数据

图表 2009年-2011年蓝星新材主要财务指标

图表 2011年1-12月蓝星新材主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月蓝星新材主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月蓝星新材主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月蓝星新材非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月安泰科技主要财务数据

图表 2010年1-12月安泰科技非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年安泰科技主要会计数据

图表 2008年-2010年安泰科技主要财务指标

图表 2010年1-12月安泰科技主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月安泰科技主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月安泰科技主要财务数据

图表 2011年1-12月安泰科技非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年安泰科技主要会计数据

图表 2009年-2011年安泰科技主要财务指标

图表 2011年1-12月安泰科技主营业务分行业情况

图表 2011年1-12月安泰科技主营业务分产品情况

图表 2011年1-12月安泰科技主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月安泰科技主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月安泰科技非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月中材科技主要财务数据

图表 2010年1-12月中材科技非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年中材科技主要会计数据

图表 2008年-2010年中材科技主要财务指标

图表 2010年1-12月中材科技主营业务分行业情况

图表 2010年1-12月中材科技主营业务分产品情况

图表 2010年1-12月中材科技主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月中材科技主要财务数据

图表 2011年1-12月中材科技非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年中材科技主要会计数据

图表 2009年-2011年中材科技主要财务指标

图表 2011年1-12月中材科技主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月中材科技主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月中材科技主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月中材科技非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月中科三环非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年中科三环主要会计数据

图表 2008年-2010年中科三环主要财务指标

图表 2010年1-12月中科三环主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月中科三环主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月中科三环非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年中科三环主要会计数据

图表 2009年-2011年中科三环主要财务指标

图表 2011年1-12月中科三环主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月中科三环主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月中科三环主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月中科三环非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月烟台万华主要财务数据

图表 2010年1-12月烟台万华非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年烟台万华主要会计数据

图表 2008年-2010年烟台万华主要财务指标

图表 2010年1-12月烟台万华主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月烟台万华主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月烟台万华主要财务数据

图表 2011年1-12月烟台万华非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年烟台万华主要会计数据

图表 2009年-2011年烟台万华主要财务指标

图表 2011年1-12月烟台万华主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月烟台万华主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月烟台万华主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月烟台万华非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月北新建材主要财务数据

图表 2010年1-12月北新建材非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年北新建材主要会计数据

图表 2008年-2010年北新建材主要财务指标

图表 2010年1-12月北新建材主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月北新建材主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月北新建材主要财务数据

图表 2011年1-12月北新建材非经常性损益项目及金额

- 图表 2009年-2011年北新建材主要会计数据
- 图表 2009年-2011年北新建材主要财务指标
- 图表 2011年1-12月北新建材主营业务分行业、产品情况
- 图表 2011年1-12月北新建材主营业务分地区情况
- 图表 2012年1-3月北新建材主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年1-3月北新建材非经常性损益项目及金额
- 图表 2012年第一季度新材料上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2011年新材料上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2010年新材料上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2012年第一季度新材料上市公司成长能力指标分析
- 图表 2011年新材料上市公司成长能力指标分析
- 图表 2010年新材料上市公司成长能力指标分析
- 图表 2012年第一季度新材料上市公司营运能力指标分析
- 图表 2011年新材料上市公司营运能力指标分析
- 图表 2010年新材料上市公司营运能力指标分析
- 图表 2012年第一季度新材料上市公司偿债能力指标分析
- 图表 2011年新材料上市公司偿债能力指标分析
- 图表 2010年新材料上市公司偿债能力指标分析
- 图表 2012-2016年中国新材料产业市场规模预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailliao1210/278029GFFP.html>