

# 2015-2022年中国合成材料 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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2022年中国合成材料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/xincailiao1509/V35043QO2W.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国合成材料市场深度调研与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了合成材料的定义、分类等，接着分析了合成材料行业的发展现状，并对合成材料行业工业统计数据进行了细致的分析，然后分别介绍了合成树脂、合成橡胶、合成纤维和工程塑料的发展。随后，报告对合成材料行业做了重点企业运营状况分析，最后分析了合成树脂、合成橡胶、合成纤维、工程塑料的未来发展前景及趋势。合成材料既是化工产品，又是化工产品重要的基础原材料，在国民经济生产和人们社会生活中扮演极其重要的角色。进入21世纪后，中国合成材料产业呈加速发展态势，取得了令世人惊叹的成绩。

改革开放30多年来，中国三大合成材料走过了自力更生、从小到大、从弱到强、辉煌发展的历程。目前，从农业到包装、建筑，从汽车到电气、电子，合成树脂、合成橡胶、合成纤维已渗透到生产生活的各个方面，直接影响着国家经济的发展和人民消费水平的提高。

合成材料行业代表了中国石化工业最先进的水平。经过近些年的努力，我国石化工业已居世界领先地位。其中，合成材料产量已居世界第2位，合成纤维产量居世界第1位。2013年，我国合成橡胶、合成纤维产量分别为409万吨和3739万吨，分别增长6.2%和7.1%。2014年我国合成橡胶产量532.4万吨，增长10.1%；合成纤维单体产量2283万吨，增长6%。目前，国内民营企业已经在合成橡胶、合成纤维单体等领域取得重大进展。

未来我国经济仍然保持稳步增长，内需仍然在支撑商品市场的需求，电子通信、汽车、建材、办公器材、生活用品等下游产业将拉动合成材料需求快速增长，预计合成材料行业在2015年前依然会有较快增长。

## 报告目录：

### 第一章 合成材料相关概述

#### 1.1 合成材料基本概念

##### 1.1.1 合成材料的定义

##### 1.1.2 合成材料的分类

#### 1.2 通用合成材料介绍

##### 1.2.1 合成树脂

##### 1.2.2 合成橡胶

### 1.2.3 合成纤维

## 1.3 工程塑料概述

### 1.3.1 工程塑料简介

### 1.3.2 五大工程塑料的应用

### 1.3.3 特种工程塑料的性能特点

## 第二章 2013-2015年合成材料行业发展分析

### 2.1 2013-2015年合成材料发展总况

#### 2.1.1 全球合成材料市场发展浅析

#### 2.1.2 中国合成材料行业发展概述

#### 2.1.3 国内合成材料行业供需状况

### 2.2 2013-2015年中国合成材料行业发展状况

#### 2.2.1 2013年我国合成材料市场运行分析

#### 2.2.2 2013年我国合成材料行业经营状况

#### 2.2.3 2014年我国合成材料行业运行状况

#### 2.2.4 2014年我国合成材料行业进出口分析

#### 2.2.5 2015年我国合成材料行业发展形势

### 2.3 2013-2015年合成材料技术进展及发展

#### 2.3.1 通用合成材料技术进展概述

#### 2.3.2 工程塑料技术进展及发展潜力分析

#### 2.3.3 其它合成材料的发展潜力

### 2.4 合成材料产业创新面临的困境及对策

#### 2.4.1 制约我国合成材料产业技术创新的因素

#### 2.4.2 各类制约因素所导致的创新障碍

#### 2.4.3 推进合成材料产业技术创新的对策

### 2.5 合成材料行业发展建议与展望

#### 2.5.1 国内合成材料行业发展建议

#### 2.5.2 中国合成材料市场前景展望

### 2.6 博思数据对2015-2022年中国合成材料行业发展预测

#### 2.6.1 2015-2022年合成材料制造行业收入预测

#### 2.6.2 2015-2022年合成材料制造行业利润预测

#### 2.6.2 2015-2022年合成材料制造行业产值预测

- 2.6.4 2015-2022年合成材料制造行业产量预测
- 2.6.5 2015-2022年合成材料制造行业市场需求预测

### 第三章 中国合成材料行业财务状况

- 3.1 中国合成材料行业经济规模
  - 3.1.1 2013-2015年合成材料业销售规模
  - 3.1.2 2013-2015年合成材料业利润规模
  - 3.1.3 2013-2015年合成材料业资产规模
- 3.2 中国合成材料行业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 2013-2015年合成材料业亏损面
  - 3.2.2 2013-2015年合成材料业销售毛利率
  - 3.2.3 2013-2015年合成材料业成本费用利润率
  - 3.2.4 2013-2015年合成材料业销售利润率
- 3.3 中国合成材料行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2013-2015年合成材料业应收账款周转率
  - 3.3.2 2013-2015年合成材料业流动资产周转率
  - 3.3.3 2013-2015年合成材料业总资产周转率
- 3.4 中国合成材料行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2013-2015年合成材料业资产负债率
  - 3.4.2 2013-2015年合成材料业利息保障倍数
- 3.5 中国合成材料行业财务状况综合分析
  - 3.5.1 合成材料业财务状况综合评价
  - 3.5.2 影响合成材料业财务状况的经济因素分析

### 第四章 2013-2015年合成树脂产业运行状况

- 4.1 2013-2015年世界合成树脂发展概述
  - 4.1.1 世界合成树脂发展回顾
  - 4.1.2 全球合成树脂供需状况分析
  - 4.1.3 国际合成树脂市场价格走势及其影响因素分析
- 4.2 2013-2015年中国合成树脂行业发展状况
  - 4.2.1 2013年我国合成树脂行业产销状况
  - 4.2.2 2014年我国合成树脂行业发展状况

- 4.2.3 2014年我国合成树脂市场行情分析
- 4.2.4 2015年合成树脂行业发展分析
- 4.3 2013-2015年高吸水性树脂合成技术进展分析
  - 4.3.1 淀粉系高吸水性树脂
  - 4.3.2 纤维素系高吸水性树脂
  - 4.3.3 合成树脂系高吸水性树脂
- 4.4 合成树脂行业发展面临的挑战及对策
  - 4.4.1 国内外合成树脂存在产能过剩风险
  - 4.4.2 我国合成树脂工业发展建议

## 第五章 2013-2015年合成橡胶行业分析

- 5.1 2013-2015年世界合成橡胶发展概况
  - 5.1.1 世界合成橡胶产能概述
  - 5.1.2 世界合成橡胶各类品种产能情况
  - 5.1.3 全球合成橡胶产销统计
  - 5.1.4 亚洲合成橡胶生产厂商减产保价
- 5.2 2013-2015年中国合成橡胶行业的发展
  - 5.2.1 我国合成橡胶行业发展概况
  - 5.2.2 中国合成橡胶进出口变化分析
  - 5.2.3 国内合成橡胶工业发展的条件解析
  - 5.2.4 我国合成橡胶市场发展特点
  - 5.2.5 中国合成橡胶行业步入快速发展期
- 5.3 2013-2015年合成橡胶行业运行分析
  - 5.3.1 我国合成橡胶行业发展状况回顾
  - 5.3.2 2013年我国合成橡胶行业运行状况
  - 5.3.3 2014年我国合成橡胶行业发展分析
  - 5.3.4 2015年我国合成橡胶行业分析
- 5.4 2013-2015年合成橡胶产品研发概况
  - 5.4.1 我国通用合成橡胶新品研发现状
  - 5.4.2 国内合成橡胶新品研发建议
  - 5.4.3 我国合成橡胶产品研发方向
- 5.5 2013-2015年合成橡胶行业竞争分析

- 5.5.1 我国合成橡胶行业四大竞争优势概述
- 5.5.2 国内合成橡胶市场竞争日趋激烈
- 5.5.3 我国合成橡胶企业应对行业竞争之策
- 5.6 合成橡胶行业发展面临的问题及对策
  - 5.6.1 我国合成橡胶工业存在的问题
  - 5.6.2 我国合成橡胶行业发展对策
  - 5.6.3 我国合成橡胶工业发展的三点建议

## 第六章 2013-2015年合成纤维产业的发展

- 6.1 2013-2015年世界合成纤维行业概况
  - 6.1.1 世界合成纤维行业发展概述
  - 6.1.2 全球各类合成纤维生产浅析
  - 6.1.3 世界合成纤维技术进展和研发热点
- 6.2 2013-2015年中国合成纤维行业发展综述
  - 6.2.1 合成纤维工业发展影响因素解析
  - 6.2.2 我国合成纤维行业发展现状
  - 6.2.3 中国合成纤维行业供需分析
  - 6.2.4 中国合成纤维阻燃改性技术发展概述
- 6.3 2013-2015年中国合成纤维行业运行状况
  - 6.3.1 中国合成纤维行业生产状况回顾
  - 6.3.2 2013年中国合成纤维行业发展状况
  - 6.3.3 2014年中国合成纤维业产销状况
  - 6.3.4 2015年合成纤维业发展分析
- 6.4 合成纤维行业发展面临的问题及对策
  - 6.4.1 我国合成纤维发展面临的困境
  - 6.4.2 我国合纤油剂技术有待改进
  - 6.4.3 我国合成纤维发展的建议

## 第七章 2013-2015年工程塑料行业发展状况

- 7.1 2013-2015年世界工程塑料发展分析
  - 7.1.1 全球工程塑料市场发展态势
  - 7.1.2 日本工程塑料企业积极扩张海外市场

- 7.1.3 台湾高性能工程塑料产业发展概况
- 7.1.4 国际工程塑料技术发展状况
- 7.2 2013-2015年中国工程塑料行业发展综述
  - 7.2.1 我国工程塑料行业发展回顾
  - 7.2.2 我国工程塑料行业发展提速
  - 7.2.3 我国工程塑料行业技术能力不断提升
  - 7.2.4 我国鼓励工程塑料产业发展
  - 7.2.5 宁波工程塑料产业发展居全国首位
  - 7.2.6 工程塑料消费主要集中于汽车领域
- 7.3 2013-2015年中国工程塑料行业细分产品进出口分析
  - 7.3.1 初级形状的聚酰胺
  - 7.3.2 聚碳酸酯
  - 7.3.3 聚甲醛
  - 7.3.4 非切片PET
  - 7.3.5 聚酯切片
- 7.4 2013-2015年工程塑料行业发展面临的问题及对策
  - 7.4.1 工程塑料行业存在的主要问题
  - 7.4.2 我国工程塑料产业发展与国外的差距
  - 7.4.3 助推我国工程塑料行业发展的具体措施
  - 7.4.4 国内工程塑料行业发展对策
- 7.5 2013-2015年工程塑料的生命周期竞争策略
  - 7.5.1 化工类产品组合概述
  - 7.5.2 工程塑料生命周期的特点及营销策略
  - 7.5.3 工程塑料新产品投入的时间策略分析

## 第八章 2013-2015年合成材料行业重点企业经营状况分析

- 8.1 上海石油化工股份有限公司
  - 8.1.1 企业发展概况
  - 8.1.2 经营效益分析
  - 8.1.3 业务经营分析
  - 8.1.4 财务状况分析
  - 8.1.5 未来前景展望



## 8.2 中国石化齐鲁股份有限公司

### 8.2.1 企业发展概况

### 8.2.2 经营效益分析

### 8.2.3 业务经营分析

### 8.2.4 财务状况分析

### 8.2.5 未来前景展望

## 8.3 蓝星化工新材料股份有限公司

### 8.3.1 企业发展概况

### 8.3.2 经营效益分析

### 8.3.3 业务经营分析

### 8.3.4 财务状况分析

### 8.3.5 未来前景展望

## 8.4 金发科技股份有限公司

### 8.4.1 企业发展概况

### 8.4.2 经营效益分析

### 8.4.3 业务经营分析

### 8.4.4 财务状况分析

### 8.4.5 未来前景展望

## 8.5 烟台万华聚氨酯股份有限公司

### 8.5.1 企业发展概况

### 8.5.2 经营效益分析

### 8.5.3 业务经营分析

### 8.5.4 财务状况分析

### 8.5.5 未来前景展望

## 8.6 上市公司财务比较分析

### 8.6.1 盈利能力分析

### 8.6.2 成长能力分析

### 8.6.3 营运能力分析

### 8.6.4 偿债能力分析

## 第九章 博思数据对合成材料行业发展前景分析

### 9.1 合成树脂

- 9.1.1 合成树脂市场未来发展形势分析
- 9.1.2 我国合成树脂未来发展潜力巨大
- 9.1.3 合成树脂未来供需预测
- 9.2 合成橡胶
  - 9.2.1 我国合成橡胶未来发展前景展望
  - 9.2.2 合成橡胶企业未来发展方向
  - 9.2.3 我国合成橡胶市场未来发展预测
  - 9.2.4 汽车工业快速发展将带动合成橡胶需求增长
- 9.3 合成纤维
  - 9.3.1 中国合成纤维行业未来发展目标
  - 9.3.2 国内合成纤维行业发展前景预测
  - 9.3.3 2020年合纤产业发展展望
- 9.4 工程塑料
  - 9.4.1 国内工程塑料市场发展前景展望
  - 9.4.2 我国工程塑料市场需求预测

图表目录：

图表：我国合成材料产量统计

图表：我国聚酯生产能力

图表：我国合成材料生产能力和产量预测

图表：我国合成材料及化纤原料供需预测

图表：我国主要石化产品价格变化

图表：我国聚酯系产品价格变化

图表：我国合成材料价格变化

图表：我国工程塑料的消费结构

图表：我国通用工程塑料分品种消费量

图表：我国主要工程塑料分品种供需情况

图表：工程塑料主要国外生产厂商

图表：特种工程塑料国内外生产研发企业

图表：工程塑料市场及近期预测

图表：各种塑料合金的开发程度

图表：高性能纤维的性能及应用

图表：高性能纤维生产和研发厂商

图表：我国塑料制品产量及构成

图表：我国大陆合成材料面临的竞争

图表：2015-2022年合成材料制造业收入预测

图表：2015-2022年合成材料制造业利润预测

图表：2015-2022年合成材料制造业产值预测

图表：2015-2022年合成材料制造业产量预测

图表：2015-2022年合成材料制造业市场需求预测

图表：2013-2015年合成材料制造业销售收入

图表：2013-2015年合成材料制造业销售收入增长趋势图

图表：2013-2014年合成材料制造业不同规模企业销售额

图表：2014年合成材料制造业不同规模企业销售额对比图

图表：2015年合成材料制造业不同规模企业销售额

图表：2015年合成材料制造业不同规模企业销售额对比图

图表：2013-2014年合成材料制造业不同所有制企业销售额

图表：2014年合成材料制造业不同所有制企业销售额对比图

图表：2015年合成材料制造业不同所有制企业销售额

图表：2015年合成材料制造业不同所有制企业销售额对比图

图表：2013-2015年合成材料制造业利润总额

图表：2013-2015年合成材料制造业利润总额增长趋势图

图表：2013-2014年合成材料制造业不同规模企业利润总额

图表：2014年合成材料制造业不同规模企业利润总额对比图

图表：2015年合成材料制造业不同规模企业利润总额

图表：2015年合成材料制造业不同规模企业利润总额对比图

图表：2013-2014年合成材料制造业不同所有制企业利润总额

图表：2015年合成材料制造业不同所有制企业利润总额

图表：2015年合成材料制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表：2013-2015年合成材料制造业资产总额

图表：2013-2015年合成材料制造业总资产增长趋势图

图表：截至2014年底合成材料制造业不同规模企业总资产

图表：截至2014年底合成材料制造业不同规模企业总资产对比图

图表：截至2014年底合成材料制造业不同所有制企业总资产

图表：截至2014年底合成材料制造业不同所有制企业总资产对比图

图表：2013-2015年合成材料制造业亏损面

图表：2013-2015年合成材料制造业亏损企业亏损总额

图表：2013-2015年合成材料制造业销售毛利率趋势图

图表：2013-2015年合成材料制造业成本费用率

图表：2013-2015年合成材料制造业成本费用利润率趋势图

图表：2013-2015年合成材料制造业销售利润率趋势图

图表：2013-2015年合成材料制造业应收账款周转率对比图

图表：2013-2015年合成材料制造业流动资产周转率对比图

图表：2013-2015年合成材料制造业总资产周转率对比图

图表：2013-2015年合成材料制造业资产负债率对比图

图表：2013-2015年合成材料制造业利息保障倍数对比图

图表：国际市场合成树脂价格比较

图表：国内市场合成树脂价格比较

图表：世界各地合成橡胶生产能力构成情况

图表：世界主要国家和地区合成橡胶生产能力

图表：世界主要国家或地区合成橡胶产销统计

图表：我国主要合成橡胶生产企业及产品生产能力

图表：我国合成橡胶主要品种的产量

图表：我国合成橡胶供需情况

图表：我国主要合成橡胶品种的表观消费量

图表：我国合成橡胶新建和拟建装置统计

图表：我国合成橡胶的主要生产企业生产能力及产品结构

图表：我国合成橡胶主要品种的产量统计

图表：我国合成橡胶进出口统计

图表：我国主要合成橡胶品种的表观消费量

图表：不同牌号丁苯橡胶的主要技术指标

图表：国内溶聚丁苯橡胶牌号及技术指标

图表：国内集成橡胶SIBR牌号及技术指标

图表：国内低顺式聚丁二烯橡胶牌号及技术指标

图表：世界合成纤维产量

图表：世界合成纤维各品种生产情况

图表：中国合成纤维行业总量增长情况

图表：中国合成纤维主要省市产量

图表：中国合成纤维原料分品种进口数量和单价

图表：中国合成纤维行业经营环境

图表：中国合成纤维行业生产经营和盈利状况

图表：中国合成纤维行业产销衔接和资产运转情况

图表：中国合成纤维行业固定资产投资情况

图表：中国合成纤维行业新产品开发和劳动生产率水平

图表：进入市场的时间和收益

图表：产品的新颖性

图表：创新产品及市场竞争强度

图表：企业新产品开发速度方法

图表：2013-2015年上海石油化工股份有限公司总资产和净资产

图表：2013-2014年上海石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015年上海石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表：2013-2014年上海石油化工股份有限公司现金流量

图表：2015年上海石油化工股份有限公司现金流量

图表：2014年上海石油化工股份有限公司主营业务收入分行业

图表：2014年上海石油化工股份有限公司主营业务收入分产品

图表：2014年上海石油化工股份有限公司主营业务收入分区域

图表：2013-2014年上海石油化工股份有限公司成长能力

图表：2015年上海石油化工股份有限公司成长能力

图表：2013-2014年上海石油化工股份有限公司短期偿债能力

图表：2015年上海石油化工股份有限公司短期偿债能力

图表：2013-2014年上海石油化工股份有限公司长期偿债能力

图表：2015年上海石油化工股份有限公司长期偿债能力

图表：2013-2014年上海石油化工股份有限公司运营能力

图表：2015年上海石油化工股份有限公司运营能力

图表：2013-2014年上海石油化工股份有限公司盈利能力

图表：2015年上海石油化工股份有限公司盈利能力

图表：2013-2015年中国石化齐鲁股份有限公司总资产和净资产

图表：2013-2014年中国石化齐鲁股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015年中国石化齐鲁股份有限公司营业收入和净利润

图表：2013-2014年中国石化齐鲁股份有限公司现金流量

图表：2015年中国石化齐鲁股份有限公司现金流量

图表：2014年中国石化齐鲁股份有限公司主营业务收入分行业

图表：2014年中国石化齐鲁股份有限公司主营业务收入分产品

图表：2014年中国石化齐鲁股份有限公司主营业务收入分区域

图表：2013-2014年中国石化齐鲁股份有限公司成长能力

图表：2015年中国石化齐鲁股份有限公司成长能力

图表：2013-2014年中国石化齐鲁股份有限公司短期偿债能力

图表：2015年中国石化齐鲁股份有限公司短期偿债能力

图表：2013-2014年中国石化齐鲁股份有限公司长期偿债能力

图表：2015年中国石化齐鲁股份有限公司长期偿债能力

图表：2013-2014年中国石化齐鲁股份有限公司运营能力

图表：2015年中国石化齐鲁股份有限公司运营能力

图表：2013-2014年中国石化齐鲁股份有限公司盈利能力

图表：2015年中国石化齐鲁股份有限公司盈利能力

图表：2013-2015年蓝星化工新材料股份有限公司总资产和净资产

图表：2013-2014年蓝星化工新材料股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015年蓝星化工新材料股份有限公司营业收入和净利润

图表：2013-2014年蓝星化工新材料股份有限公司现金流量

图表：2015年蓝星化工新材料股份有限公司现金流量

图表：2014年蓝星化工新材料股份有限公司主营业务收入分行业

图表：2014年蓝星化工新材料股份有限公司主营业务收入分产品

图表：2014年蓝星化工新材料股份有限公司主营业务收入分区域

图表：2013-2014年蓝星化工新材料股份有限公司成长能力

图表：2015年蓝星化工新材料股份有限公司成长能力

图表：2013-2014年蓝星化工新材料股份有限公司短期偿债能力

图表：2015年蓝星化工新材料股份有限公司短期偿债能力

图表：2013-2014年蓝星化工新材料股份有限公司长期偿债能力

图表：2015年蓝星化工新材料股份有限公司长期偿债能力

图表：2013-2014年蓝星化工新材料股份有限公司运营能力

图表：2015年蓝星化工新材料股份有限公司运营能力

图表：2013-2014年蓝星化工新材料股份有限公司盈利能力

图表：2015年蓝星化工新材料股份有限公司盈利能力

图表：2013-2015年金发科技股份有限公司总资产和净资产

图表：2013-2014年金发科技股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015年金发科技股份有限公司营业收入和净利润

图表：2013-2014年金发科技股份有限公司现金流量

图表：2015年金发科技股份有限公司现金流量

图表：2014年金发科技股份有限公司主营业务收入分行业

图表：2014年金发科技股份有限公司主营业务收入分产品

图表：2014年金发科技股份有限公司主营业务收入分区域

图表：2013-2014年金发科技股份有限公司成长能力

图表：2015年金发科技股份有限公司成长能力

图表：2013-2014年金发科技股份有限公司短期偿债能力

图表：2015年金发科技股份有限公司短期偿债能力

图表：2013-2014年金发科技股份有限公司长期偿债能力

图表：2015年金发科技股份有限公司长期偿债能力

图表：2013-2014年金发科技股份有限公司运营能力

图表：2015年金发科技股份有限公司运营能力

图表：2013-2014年金发科技股份有限公司盈利能力

图表：2015年金发科技股份有限公司盈利能力

图表：2013-2015年烟台万华聚氨酯股份有限公司总资产和净资产

图表：2013-2014年烟台万华聚氨酯股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015年烟台万华聚氨酯股份有限公司营业收入和净利润

图表：2013-2014年烟台万华聚氨酯股份有限公司现金流量

图表：2015年烟台万华聚氨酯股份有限公司现金流量

图表：2014年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营业务收入分行业

图表：2014年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营业务收入分产品

图表：2014年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营业务收入分区域

图表：2013-2014年烟台万华聚氨酯股份有限公司成长能力

图表：2015年烟台万华聚氨酯股份有限公司成长能力

图表：2013-2014年烟台万华聚氨酯股份有限公司短期偿债能力

图表：2015年烟台万华聚氨酯股份有限公司短期偿债能力

图表：2013-2014年烟台万华聚氨酯股份有限公司长期偿债能力

图表：2015年烟台万华聚氨酯股份有限公司长期偿债能力

图表：2013-2014年烟台万华聚氨酯股份有限公司运营能力

图表：2015年烟台万华聚氨酯股份有限公司运营能力

图表：2013-2014年烟台万华聚氨酯股份有限公司盈利能力

图表：2015年烟台万华聚氨酯股份有限公司盈利能力

图表：2015年合成材料行业上市公司盈利能力指标分析

图表：2014年合成材料行业上市公司盈利能力指标分析

图表：2013年合成材料行业上市公司盈利能力指标分析

图表：2015年合成材料行业上市公司成长能力指标分析

图表：2014年合成材料行业上市公司成长能力指标分析

图表：2013年合成材料行业上市公司成长能力指标分析

图表：2015年合成材料行业上市公司营运能力指标分析

图表：2014年合成材料行业上市公司营运能力指标分析

图表：2013年合成材料行业上市公司营运能力指标分析

图表：2015年合成材料行业上市公司偿债能力指标分析

图表：2014年合成材料行业上市公司偿债能力指标分析

图表：2013年合成材料行业上市公司偿债能力指标分析

略&hellip;&hellip;

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/xincailiao1509/V35043QO2W.html>