

2016-2022年中国工程塑料 市场深度调研及投资前景展望报告报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国工程塑料市场深度调研及投资前景展望报告》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.abaogao.com/b/huagong/L850436207.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

前言

十几年前，中国工程塑料行业还是一个十分幼稚的产业，国内生产能力与需求相比严重滞后。原料树脂85%以上依靠进口，一半以上的改性材料使用国外产品。自1997年我国开始成为世界最大的工程塑料进口国，每年进口数量占国际贸易总量的30%以上。

中国的工程塑料工业实现了跨越式进步，已逐步形成了具有树脂合成、塑料改性与合金、助剂生产、塑机模具制造、加工应用等相关配套能力的完整产业链。国内工程塑料企业规模不断发展壮大，科技水平得到一定的提高，部分产品技术、质量指标也已接近国外先进水平。一些特种工程塑料产品的工艺技术已经进入到国际先进行列。

“十三五”期间，我国将进一步发展壮大工程塑料行业，将重点建设江苏、上海、河南及浙江工程塑料基地。随着我国国民经济，以及汽车、电子和建筑等行业的迅速发展，我国工程塑料行业已进入快速发展时期，投资前景乐观。

未来十年，我国将逐步从制造大国向制造强国转变，工程塑料使用量将会日益升温，而且迫于成本压力，市场对材料本土化的呼声也越来越高，这将会给国内供应商带来无限的商机和广阔的应用前景，并推动工程塑料行业快速发展。同时巨大的市场需求也推动着行业不断进步，中国工程塑料行业无论是材料设备、加工成型，还是应用市场开发，都将进入一个高速发展的阶段。

本工程塑料行业研究报告共九章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。工程塑料行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了工程塑料行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国工程塑料做了重点企业经营状况分析，并分析了中国工程塑料发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 2013-2015年塑料行业分析

1.1 2013-2015年国际塑料行业发展状况

1.1.1 国际塑料行业兼并重组状况

1.1.2 美国塑料行业发展回顾

1.1.3 美国塑料工业发展现状

1.1.4 巴西塑料工业发展活跃

1.1.5 墨西哥塑料业发展迅速

1.1.6 东南亚塑料产业发展形势简析

1.1.7 印度塑料行业发展潜力巨大

1.2 2013-2015年中国塑料工业发展状况

1.2.1 中国塑料行业发展综述

1.2.2 我国塑料产业踏上新征程

1.2.3 我国塑料行业国际地位日益提高

1.2.4 中国塑料消费量居全球首位

1.2.5 我国改性塑料行业发展迅速

1.2.6 我国支持塑料行业发展的政策

1.2.7 中国塑料产业面临发展机遇

1.3 2013-2015年中国塑料行业运行分析

1.3.1 2013年我国塑料市场运行状况

1.3.2 2014年中国塑料工业运行状况

1.3.3 2015年中国塑料工业发展形势分析

1.4 2013-2015年塑料及其制品行业进出口数据分析

1.4.1 2013-2015年塑料及其制品主要进口来源国家分析

1.4.2 2013-2015年塑料及其制品主要出口目的国家分析

1.4.3 2013-2015年主要省份塑料及其制品进口市场分析

1.4.4 2013-2015年主要省份塑料及其制品出口市场分析

1.5 中国塑料行业发展的的问题及对策

1.5.1 我国塑料行业存在结构问题

1.5.2 我国塑料行业发展的的问题及策略

1.5.3 我国塑料行业可持续发展建议

1.5.4 我国塑料行业对外贸易策略分析

第二章 2013-2015年工程塑料行业发展分析

2.1 2013-2015年国际工程塑料行业发展状况

2.1.1 全球工程塑料市场发展态势

2.1.2 日本工程塑料企业积极扩张海外市场

2.1.3 台湾高性能工程塑料产业发展概况

2.1.4 国际工程塑料技术发展状况

2.2 2013-2015年中国工程塑料行业发展状况

2.2.1 我国工程塑料行业发展回顾

2.2.2 我国工程塑料行业发展提速

2.2.3 我国工程塑料行业技术能力不断提升

2.2.4 我国鼓励工程塑料产业发展

2.2.5 宁波工程塑料产业发展居全国首位

2.3 2013-2015年中国工程塑料行业细分产品进出口分析

2.3.1 初级形状的聚酰胺

2.3.2 聚碳酸酯

2.3.3 聚甲醛

2.3.4 非切片PET

2.3.5 聚酯切片

2.4 工程塑料行业发展的的问题及对策

2.4.1 国内外工程塑料产业的差距及发展策略

2.4.2 我国工程塑料行业发展的的问题及建议

2.4.3 我国工程塑料行业发展的六大原则

2.4.4 工程塑料企业发展建议

第三章 2013-2015年通用工程塑料的发展

3.1 聚酰胺

3.1.1 我国尼龙行业发展综述

3.1.2 尼龙66切片产业发展状况

3.1.3 我国尼龙行业生产成本压力加大

3.1.4 我国成立聚酰胺产业技术创新战略联盟

3.1.5 聚酰胺工程塑料主要应用领域

- 3.1.6 中国成全球尼龙市场发展主力
- 3.2 聚碳酸酯
 - 3.2.1 聚碳酸酯行业发展综述
 - 3.2.2 聚碳酸酯行业发展现状
 - 3.2.3 我国聚碳酸酯自主生产技术获重大突破
 - 3.2.4 全球聚碳酸酯市场需求预测
 - 3.2.5 聚碳酸酯行业发展前景广阔
- 3.3 聚甲醛
 - 3.3.1 我国聚甲醛产业发展状况
 - 3.3.2 国内最大聚甲醛生产工艺装置投产
 - 3.3.3 我国聚甲醛产能扩张存在的问题
 - 3.3.4 山西将建全球最大聚甲醛生产基地
 - 3.3.5 聚甲醛市场发展前景预测
- 3.4 聚酯
 - 3.4.1 我国聚酯产业发展状况
 - 3.4.2 聚酯切片行业发展综述
 - 3.4.3 2013年聚酯切片行业运行分析
 - 3.4.4 2014年聚酯切片行业运行分析
 - 3.4.5 聚酯业机遇与挑战并存
 - 3.4.6 中国大陆聚酯业发展预测
 - 3.4.7 “十三五”期间我国聚酯业消费预测
- 3.5 （改性）聚苯醚
 - 3.5.1 （改性）聚苯醚概述
 - 3.5.2 世界（改性）聚苯醚市场分析
 - 3.5.3 国内（改性）聚苯醚市场分析
 - 3.5.4 聚苯醚改性研究进展分析

第四章 2013-2015年特种工程塑料运行状况

- 4.1 2013-2015年特种工程塑料发展综述
 - 4.1.1 特种工程塑料基本概述
 - 4.1.2 特种工程塑料的应用
 - 4.1.3 我国应大力发展特种工程塑料行业

- 4.2 聚苯硫醚
 - 4.2.1 聚苯硫醚概述
 - 4.2.2 聚苯硫醚产业化发展回顾
 - 4.2.3 聚苯硫醚产业发展状况
 - 4.2.4 聚苯硫醚企业扩产状况分析
 - 4.2.5 鄂尔多斯将建全国最大聚苯硫醚产业化基地
- 4.3 聚酰亚胺
 - 4.3.1 聚酰亚胺定义及类型
 - 4.3.2 聚酰亚胺行业发展回顾
 - 4.3.3 我国聚酰亚胺市场发展分析
 - 4.3.4 我国高性能聚酰亚胺薄膜成功实现产业化
 - 4.3.5 我国聚酰亚胺纤维研发及工业化取得突破
- 4.4 其他
 - 4.4.1 聚芳醚酮
 - 4.4.2 聚醚醚酮
 - 4.4.3 聚砜
 - 4.4.4 液晶聚合物（LCP）

第五章 2013-2015年工程塑料应用行业分析

- 5.1 汽车行业
 - 5.1.1 2014年中国汽车工业发展状况
 - 5.1.2 2015年中国汽车工业运行分析
 - 5.1.3 工程塑料在汽车领域的应用状况
 - 5.1.4 国内汽车用工程塑料研究进展
 - 5.1.5 工程塑料促进汽车环保化发展
 - 5.1.6 汽车行业转型带动工程塑料产业发展
 - 5.1.7 汽车用工程塑料发展存在的问题
 - 5.1.8 汽车用工程塑料发展空间广阔
 - 5.1.9 汽车用工程塑料的发展趋势
- 5.2 电子电器产业
 - 5.2.1 电子电器产业发展概况
 - 5.2.2 电子电器行业常用工程塑料

- 5.2.3 低压电器用工程塑料发展需求
- 5.2.4 新型工程塑料夺钢在家电制造中的应用
- 5.3 其他领域
 - 5.3.1 工程塑料创新应用范围持续扩大
 - 5.3.2 交通领域
 - 5.3.3 医疗器械领域
 - 5.3.4 建筑领域

第六章 国际工程塑料重点企业

- 6.1 杜邦
 - 6.1.1 公司简介
 - 6.1.2 2013年杜邦经营状况
 - 6.1.3 2014年杜邦经营状况
 - 6.1.4 2015年杜邦经营状况
- 6.2 巴斯夫
 - 6.2.1 公司简介
 - 6.2.2 2013年巴斯夫经营状况
 - 6.2.3 2014年巴斯夫经营状况
 - 6.2.4 2015年巴斯夫经营状况
 - 6.2.5 巴斯夫在华生产食品接触级工程塑料
 - 6.2.6 巴斯夫将扩建在华工程塑料改性装置
- 6.3 拜耳材料科技
 - 6.3.1 公司简介
 - 6.3.2 拜耳材料科技经营状况
 - 6.3.3 拜耳材料科技扩增欧洲聚碳酸酯产能
 - 6.3.4 拜耳材料科技在中国的战略布局
- 6.4 帝斯曼
 - 6.4.1 公司简介
 - 6.4.2 2013年帝斯曼经营状况
 - 6.4.3 2014年帝斯曼经营状况
 - 6.4.4 2015年帝斯曼经营状况
 - 6.4.5 帝斯曼中国科技中心正式成立

6.4.6 帝斯曼扩增台湾聚酰胺生产线

6.5 朗盛

6.5.1 公司简介

6.5.2 2013年朗盛经营状况

6.5.3 2014年朗盛经营状况

6.5.4 2015年朗盛经营状况

6.5.5 朗盛工程塑料中国区总部落户无锡

第七章 2013-2015年中国工程塑料重点生产企业经营状况

7.1 云南云天化股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

7.2 蓝星化工新材料股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

7.3 金发科技股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

7.4 神马实业股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

- 7.4.5 未来前景展望
- 7.5 中国石化仪征化纤股份有限公司
 - 7.5.1 企业发展概况
 - 7.5.2 经营效益分析
 - 7.5.3 业务经营分析
 - 7.5.4 财务状况分析
 - 7.5.5 未来前景展望
- 7.6 上海普利特复合材料股份有限公司
 - 7.6.1 企业发展概况
 - 7.6.2 经营效益分析
 - 7.6.3 业务经营分析
 - 7.6.4 财务状况分析
 - 7.6.5 未来前景展望
- 7.7 上市公司财务比较分析
 - 7.7.1 盈利能力分析
 - 7.7.2 成长能力分析
 - 7.7.3 营运能力分析
 - 7.7.4 偿债能力分析

第八章 工程塑料行业投资分析

- 8.1 2013-2015年工程塑料行业项目投资动态
 - 8.1.1 韩国GS在我国投资工程塑料项目
 - 8.1.2 蒙大新能源化工50万吨工程塑料项目奠基
 - 8.1.3 中石化与沙特基础工业合资聚碳酸酯项目
 - 8.1.4 中石化与三菱化学投资6万吨聚碳酸酯项目
 - 8.1.5 恒力集团投资大型聚酯项目
 - 8.1.6 投资千亿聚酰亚胺项目落户营口
- 8.2 工程塑料行业投资现状及机会
 - 8.2.1 外企对我国工程塑料行业投资加大
 - 8.2.2 国家支持化工新材料产业发展带来投资机会
 - 8.2.3 我国工程塑料行业面临投资机遇
- 8.3 工程塑料行业投资风险及建议

8.3.1 塑料产业面临成本风险

8.3.2 工程塑料行业投资建议

第九章 2016-2022年工程塑料行业前景预测

9.1 塑料行业发展前景分析

9.1.1 全球塑料市场未来需求分析

9.1.2 塑料行业未来发展预测

9.1.3 高端塑料行业发展将实现飞跃

9.1.4 “十三五”期间塑料工业发展规划

9.2 工程塑料行业发展前景分析

9.2.1 世界工程塑料产业未来需求预测

9.2.2 亚洲工程塑料需求将快速增长

9.2.3 工程塑料行业发展趋势分析

9.2.4 工程塑料行业发展空间广阔

9.3 2016-2022年中国工程塑料行业预测分析

9.3.1 2016-2022年中国工程塑料行业收入预测

9.3.2 2016-2022年中国工程塑料行业利润预测

9.3.3 2016-2022年中国工程塑料行业产值预测

9.3.4 2016-2022年中国工程塑料行业产量预测

9.3.5 2016-2022年中国工程塑料市场需求预测

9.4 “十三五”期间中国工程塑料行业发展展望（ZY LQ）

9.4.1 “十三五”期间我国工程塑料自给率将逐步提高

9.4.2 “十三五”时期我国工程塑料行业发展规划

9.4.3 “十三五”期间我国工程塑料细分产品发展任务

图表目录

图表：美国塑料制造业增长率演变

图表：美国塑料行业份额分布情况

图表：ACS、ASA、ABS室外老化性能比较

图表：PA/ABS合金在汽车内饰件方面的应用表

图表：PA/ABS合金的力学性能

图表：添加不同母料的PP的力学性能

图表：添加30份EX-18滑石粉母料的PP扁丝的性能

图表：改性塑料的应用领域

图表：塑料消费及增长

图表：塑料制品业在轻工行业中产值、利润及速度情况

图表：塑料制品业总产值在轻工业居第二位

图表：塑料制品业利润在轻工业居第三位

图表：塑料制品产量图

图表：2013年主要国家塑料及其制品进口量及进口额情况

图表：2014年主要国家塑料及其制品进口量及进口额情况

图表：2015年主要国家塑料及其制品进口量及进口额情况

图表：2013年主要国家塑料及其制品出口量及出口额情况

图表：2014年主要国家塑料及其制品出口量及出口额情况

图表：2015年主要国家塑料及其制品出口量及出口额情况

图表：2013年主要省份塑料及其制品进口量及进口额情况

图表：2014年主要省份塑料及其制品进口量及进口额情况

图表：2015年主要省份塑料及其制品进口量及进口额情况

图表：2013年主要省份塑料及其制品出口量及出口额情况

图表：2014年主要省份塑料及其制品出口量及出口额情况

图表：2015年主要省份塑料及其制品出口量及出口额情况

图表：中国各类塑机累计进出口概况

图表：中国初级形状塑料产量

图表：我国PC进口情况

图表：我国PC进口贸易方式排名及进口量

图表：我国PC出口情况

图表：我国PC出口目的地排名

图表：我国PC出口贸易方式排名及出口量

图表：我国POM进口情况

图表：我国POM进口贸易方式排名及进口量

图表：我国POM出口情况

图表：我国POM出口目的国排名及出口量

图表：我国POM出口贸易方式排名及出口量

图表：我国非切片PET进口情况

图表：我国非切片PET进口贸易方式排名及进口量

图表：我国非切片PET出口情况

图表：我国非切片PET出口目的国排名及出口量

图表：我国非切片PET出口贸易方式排名及出口量

图表：尼龙产业链

图表：我国尼龙产量和需求量

图表：我国尼龙工程塑料切片消费量

图表：我国轮胎尼龙帘子布产需情况

图表：我国己内酰胺产量、进口量和需求量

图表：我国己内酰胺产能

图表：我国己二酸产能

图表：全球己二腈产能

图表：我国聚酯切片统计数据

图表：聚酯主要省市产量变化

图表：聚酯切片行业生产经营状况变化

图表：聚酯切片行业产销衔接和资产运转情况

图表：聚酯切片行业资产变现能力变化

图表：三种类型LCP的性能比较

图表：典型LCP的加工成型条件

图表：LCP的主要用途

图表：2013-2015年月度汽车销量及同比变化情况

图表：2013-2015年月度乘用车销量变化情况

图表：2013-2015年月度商用车销量变化情况

图表：2013-2015年月度1.6L及以下排量乘用车销量及同比变化情况

图表：2012-2015年国内轿车份额变化比较

图表：2014年国内汽车销量市场占有率

图表：PA在汽车工业中的其它应用

图表：通用工程塑料在汽车零部件的应用

图表：2012-2013年杜邦合并损益表

图表：2014年杜邦合并损益表

图表：2015年杜邦合并损益表

图表：2012-2013年巴斯夫合并损益表

图表：2014年巴斯夫合并损益表

图表：2015年巴斯夫合并损益表

图表：2012-2013年帝斯曼合并损益表

图表：2014年帝斯曼合并损益表

图表：2015年帝斯曼合并损益表

图表：2012-2013年朗盛集团合并损益表

图表：2012-2013年朗盛集团各部门收入细分情况

图表：2012-2013年朗盛集团各目标市场收入细分情况

图表：2014年朗盛集团合并损益表

图表：2014年朗盛集团各部门收入细分情况

图表：2015年朗盛集团合并损益表

图表：2013-2015年云南云天化股份有限公司总资产和净资产

图表：2014-2015年云南云天化股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015年云南云天化股份有限公司营业收入和净利润

图表：2014-2015年云南云天化股份有限公司现金流量

图表：2015年云南云天化股份有限公司现金流量

图表：2014年云南云天化股份有限公司主营业务收入分行业

图表：2014年云南云天化股份有限公司主营业务收入分产品

图表：2014年云南云天化股份有限公司主营业务收入分区域

图表：2014-2015年云南云天化股份有限公司成长能力

图表：2015年云南云天化股份有限公司成长能力

图表：2014-2015年云南云天化股份有限公司短期偿债能力

图表：2015年云南云天化股份有限公司短期偿债能力

图表：2014-2015年云南云天化股份有限公司长期偿债能力

图表：2015年云南云天化股份有限公司长期偿债能力

图表：2014-2015年云南云天化股份有限公司运营能力

图表：2015年云南云天化股份有限公司运营能力

图表：2014-2015年云南云天化股份有限公司盈利能力

图表：2015年云南云天化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：2014-2015年蓝星化工新材料股份有限公司营业收入和净利润

图表：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：2014-2015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：2014-2015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：2014-2015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：2014-2015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：2014-2015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：2014-2015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：2014-2015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：2014-2015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：2014-2015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：2014-2015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：2014-2015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：2014-2015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：2014-2015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年神马实业股份有限公司总资产和净资产

图表：2014-2015年神马实业股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015年神马实业股份有限公司营业收入和净利润

图表：2014-2015年神马实业股份有限公司现金流量

图表：2015年神马实业股份有限公司现金流量

图表：2014年神马实业股份有限公司主营业务收入分行业

图表：2014年神马实业股份有限公司主营业务收入分产品

图表：2014年神马实业股份有限公司主营业务收入分区域

图表：2014-2015年神马实业股份有限公司成长能力

图表：2015年神马实业股份有限公司成长能力

图表：2014-2015年神马实业股份有限公司短期偿债能力

图表：2015年神马实业股份有限公司短期偿债能力

图表：2014-2015年神马实业股份有限公司长期偿债能力

图表：2015年神马实业股份有限公司长期偿债能力

图表：2014-2015年神马实业股份有限公司运营能力

图表：2015年神马实业股份有限公司运营能力

图表：2014-2015年神马实业股份有限公司盈利能力

图表：2015年神马实业股份有限公司盈利能力

图表：2013-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司总资产和净资产

图表：2014-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015年中国石化仪征化纤股份有限公司营业收入和净利润

图表：2014-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司现金流量

图表：2015年中国石化仪征化纤股份有限公司现金流量

图表：2014年中国石化仪征化纤股份有限公司主营业务收入分行业

图表：2014年中国石化仪征化纤股份有限公司主营业务收入分产品

图表：2014年中国石化仪征化纤股份有限公司主营业务收入分区域

图表：2014-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司成长能力

图表：2015年中国石化仪征化纤股份有限公司成长能力

图表：2014-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司短期偿债能力

图表：2015年中国石化仪征化纤股份有限公司短期偿债能力

图表：2014-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司长期偿债能力

图表：2015年中国石化仪征化纤股份有限公司长期偿债能力

图表：2014-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司运营能力

图表：2015年中国石化仪征化纤股份有限公司运营能力

图表：2014-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司盈利能力

图表：2015年中国石化仪征化纤股份有限公司盈利能力

图表：2013-2015年上海普利特复合材料股份有限公司总资产和净资产

图表：2014-2015年上海普利特复合材料股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015年上海普利特复合材料股份有限公司营业收入和净利润

图表：2014-2015年上海普利特复合材料股份有限公司现金流量

图表：2015年上海普利特复合材料股份有限公司现金流量

图表：2014年上海普利特复合材料股份有限公司主营业务收入分行业

图表：2014年上海普利特复合材料股份有限公司主营业务收入分产品

图表：2014年上海普利特复合材料股份有限公司主营业务收入分区域

图表：2014-2015年上海普利特复合材料股份有限公司成长能力

图表：2015年上海普利特复合材料股份有限公司成长能力

图表：2014-2015年上海普利特复合材料股份有限公司短期偿债能力

图表：2015年上海普利特复合材料股份有限公司短期偿债能力

图表：2014-2015年上海普利特复合材料股份有限公司长期偿债能力

图表：2015年上海普利特复合材料股份有限公司长期偿债能力

图表：2014-2015年上海普利特复合材料股份有限公司运营能力

图表：2015年上海普利特复合材料股份有限公司运营能力

图表：2014-2015年上海普利特复合材料股份有限公司盈利能力

图表：2015年上海普利特复合材料股份有限公司盈利能力

图表：2015年工程塑料行业上市公司盈利能力指标分析

图表：2014年工程塑料行业上市公司盈利能力指标分析

图表：2013年工程塑料行业上市公司盈利能力指标分析

图表：2015年工程塑料行业上市公司成长能力指标分析

图表：2014年工程塑料行业上市公司成长能力指标分析

图表：2013年工程塑料行业上市公司成长能力指标分析

图表：2015年工程塑料行业上市公司营运能力指标分析

图表：2014年工程塑料行业上市公司营运能力指标分析

图表：2013年工程塑料行业上市公司营运能力指标分析

图表：2015年工程塑料行业上市公司偿债能力指标分析

图表：2014年工程塑料行业上市公司偿债能力指标分析

图表：2013年工程塑料行业上市公司偿债能力指标分析

图表：2016-2022年中国工程塑料收入预测

图表：2016-2022年中国工程塑料利润预测

图表：2016-2022年中国工程塑料产值预测

图表：2016-2022年中国工程塑料产量预测

图表：2016-2022年中国工程塑料市场需求预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/L850436207.html>