



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国改性工程塑料 市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国改性工程塑料市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/242609.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

【报告目录】

第一章 改性工程塑料行业概述

- 1.1 塑料的概念及特性
 - 1.1.1 塑料特性
 - 1.1.2 塑料成份
 - 1.1.3 塑料的优缺点
 - 1.1.4 塑料成型
- 1.2 塑料的种类
 - 1.2.1 按使用特性种类
 - 1.2.2 按理化特性种类
 - 1.2.3 按加工方法种类
- 1.3 改性工程塑料概述
 - 1.3.1 改性工程塑料性能
 - 1.3.2 改性工程塑料的种类
 - 1.3.3 改性工程塑料的加工
 - 1.3.4 改性工程塑料的应用
 - 1.3.5 改性工程塑料的加工工艺
- 1.4 五大改性工程塑料性能及应用
 - 1.4.1 聚酰胺
 - 1.4.2 聚碳酸酯
 - 1.4.3 聚甲醛
 - 1.4.4 聚对苯二甲酸丁二醇酯
 - 1.4.5 聚苯醚
- 1.5 耐磨改性改性工程塑料
- 1.6 导电改性改性工程塑料
 - 1.6.1 抗辐射类改性改性工程塑料
 - 1.6.2 预染色改性改性工程塑料

第二章 2011-2013年中国外塑料工业整体运行态势预测

- 2.1 2011-2013年全球塑料行业进展预测
 - 2.1.1 经济对世界塑料工业的影响
 - 2.1.2 全球塑料行业掀起并购潮
 - 2.1.3 塑料产业的世界化进展预测
 - 2.1.4 mei国塑料行业进展趋势预测
 - 2.1.5 中东塑料工业进展现状及预测
- 2.2 2011-2013年中国塑料工业运行总况
 - 2.2.1 中国塑料工业进展态势
 - 2.2.2 中国塑料产业外贸走向
 - 2.2.3 中国改性塑料行业进展趋势剖析
 - 2.2.4 中国塑料公司的进展形势预测
- 2.3 2007-2012-2013年中国塑料产行业数据监测预测
 - 2.3.1 2007-2013年中国塑料行业范围预测
 - 2.3.2 2011年三季度中国塑料行业结构预测
 - 2.3.3 2007-2013年中国塑料行业产值预测
 - 2.3.4 2007-2013年中国塑料行业成本费用预测
 - 2.3.5 2007-2013年中国塑料行业盈利能力预测
- 2.4 塑料行业面临的问题及进展对策
 - 2.4.1 塑料行业的环保问题浅析
 - 2.4.2 我国塑料加工业的进展方向与措施

第三章 2011-2013年全球改性工程塑料市场营销态势预测

- 3.1 2011-2013年全球改性工程塑料市场营销趋势预测
 - 3.1.1 金融危机下世界改性工程塑料市场预测
 - 3.1.2 全球聚碳酸酯及尼龙市场现况及预测
 - 3.1.3 世界改性工程塑料应用的创新进展
 - 3.1.4 世界知名企业改性工程塑料回收利用情况探讨
- 3.2 2011-2013年全球主要国家或区域改性工程塑料市场预测
 - 3.2.1 mei国改性工程塑料市场进展预测
 - 3.2.2 东南亚改性工程塑料市场进展强劲
 - 3.2.3 南非改性工程塑料市场进展解析

第四章	2011-2013年中国改性工程塑料产业整体营销态势预测
4.1	2011-2013年中国改性工程塑料营销综述
4.1.1	中国改性工程塑料将迎来快速进展期
4.1.2	我国改性工程塑料行业进展成就
4.1.3	新经济形势下中国改性工程塑料业进展测评
4.1.4	改性工程塑料研发获国家资金支持
4.2	中国改性工程塑料市场预测
4.2.1	中国已成全球改性工程塑料的主要消费国
4.2.2	中国改性工程塑料市场进展特征
4.2.3	我国改性工程塑料市场行情监测
4.2.4	中国改性工程塑料需求预测
4.3	中国改性工程塑料项目近期建设情况
4.3.1	大连新科特种改性工程塑料产业化基地项目奠基
4.3.2	蓝山屯河聚酯企业PBT项目开车成功
4.3.3	云天化拟新建1.2亿元改性工程塑料和新材料研发项目
4.4	中国改性工程塑料主要品种进出口情况
4.4.1	尼龙（PA）
4.4.2	初级形状的聚碳酸酯（PC）
4.4.3	初级形状的聚甲醛（POM）
4.4.4	聚对苯二甲酸乙二酯（PET）
4.5	中国改性工程塑料行业存在的问题及进展对策
4.5.1	我国改性工程塑料行业进展中面临的主要问题
4.5.2	我国改性工程塑料行业竞争面临的问题及挑战
4.5.3	我国改性工程塑料行业进展应当瞄准中高端市场
4.5.4	我国改性工程塑料行业进展措施
4.5.5	我国改性工程塑料行业进展意见
4.6	改性工程塑料的生命周期竞争战略
4.6.1	化工类产品组合概述
4.6.2	生命周期的特征及运营战略
4.6.3	新产品投入的时间战略预测

第五章	2011-2012-2013年中国通用改性工程塑料市场透析
-----	-------------------------------

- 5.1 聚酰胺(尼龙，PA)
 - 5.1.1 聚酰胺进展概况
 - 5.1.2 我国聚酰胺产业链产品市场行情预测
 - 5.1.3 我国尼龙66反倾销政策带来积极影响
 - 5.1.4 中国尼龙行业进展遭遇的问题及其突破
 - 5.1.5 浅析聚酰胺改性工程塑料在各领域的应用情况
 - 5.1.6 改性尼龙前景进展未来预测
- 5.2 聚碳酸酯(PC)
 - 5.2.1 聚碳酸酯进展概况
 - 5.2.2 我国聚碳酸酯产业化获得重大突破
 - 5.2.3 我国聚碳酸酯进展形势预测
 - 5.2.4 聚碳酸酯在汽车领域的应用取得重大发展
 - 5.2.5 前景我国聚碳酸酯工业的主要进展方向
 - 5.2.6 聚碳酸酯的主要生产技能与进展方向预测
- 5.3 聚甲醛(POM)
 - 5.3.1 聚甲醛简介
 - 5.3.2 聚甲醛进展概况
 - 5.3.3 我国聚甲醛行业供需现状及预测
 - 5.3.4 云南聚甲醛产品性能达全球先进水平
 - 5.3.5 开封打造我国最大的聚甲醛生产基地
 - 5.3.6 聚甲醛在各领域的应用情况
- 5.4 聚酯(PET，PBT)
 - 5.4.1 热塑性聚酯进展概况
 - 5.4.2 世界聚酯的产需简析
 - 5.4.3 俄罗斯聚酯行业生产趋势预测
 - 5.4.4 我国聚酯切片运行趋势预测
 - 5.4.5 我国聚酯市场进展形势预测
 - 5.4.6 近期我国聚酯产能扩张情况
- 5.5 (改性)聚苯醚(PPO / MPPO)
 - 5.5.1 聚苯醚简介及进展历史
 - 5.5.2 (改性)聚苯醚进展概况
 - 5.5.3 国产聚苯醚树脂实现产业化

5.5.4 改性聚苯醚在电线电缆行业的应用情况预测

第六章 2011-2013年中国特种改性工程塑料市场深度剖析

6.1 特种改性工程塑料进展概述

6.1.1 特种改性工程塑料的概念及主要品种

6.1.2 特种改性工程塑料的性能

6.1.3 特种改性工程塑料市场概述

6.2 特种改性工程塑料进展预测

6.2.1 中国外特种改性工程塑料研发概况

6.2.2 我国特种改性工程塑料研发与产业化严重脱节

6.2.3 我国特种改性工程塑料进展未来和意见

6.3 聚苯硫醚（PPS）

6.3.1 中国外聚苯硫醚的生产趋势

6.3.2 中国外聚苯硫醚的消费趋势

6.3.3 我国聚苯硫醚纤维已实现产业化生产

6.3.4 聚苯硫醚的应用与改性研究

6.3.5 中国聚苯硫醚进展未来预测

6.3.6 聚苯硫醚的进展方向

6.4 聚酰亚胺（PI）

6.4.1 聚酰亚胺的主要性能及合成途径

6.4.2 聚酰亚胺应用广泛

6.4.3 聚酰亚胺进展趋势预测

6.4.4 影响聚酰亚胺进展的主要因素

6.4.5 聚酰亚胺进展预测

6.5 其它特种改性工程塑料

6.5.1 聚醚醚酮（PEEK）

6.5.2 聚砜（PSF）

6.5.3 聚芳醚酮

第七章 2011-2013年中国改性工程塑料的应用深度研究

7.1 汽车领域应用

7.1.1 中国汽车工业的进展概况

- 7.1.2 五大改性工程塑料在汽车行业的应用
- 7.1.3 改性工程塑料在汽车行业应用的策略意义
- 7.1.4 改性工程塑料新产品在汽车内饰上的应用
- 7.1.5 我国汽车行业升温带动改性工程塑料市场火热
- 7.1.6 中国汽车工业进展预测
- 7.2 电子电器领域应用
 - 7.2.1 改性工程塑料在电子电器行业应用趋势预测
 - 7.2.2 电子电器用环保型改性工程塑料的政策规定及进展方向
 - 7.2.3 家电用改性工程塑料ABS市场现状及进展预测
 - 7.2.4 欧盟EUP指令及对我国电子电器产业的影响预测
- 7.3 其他应用领域
 - 7.3.1 我国0 10-56231698电话改性工程塑料在建筑领域的应用
 - 7.3.2 改性工程塑料在医疗领域的应用情况
 - 7.3.3 浅谈改性工程塑料在机床维修中的应用
 - 7.3.4 改性工程塑料技能在标签行业的应用

第八章 2011-2013年国际改性工程塑料重点生产公司

- 8.1 杜邦
 - 8.1.1 企业简介
 - 8.1.2 杜邦改性工程塑料部门中国产能扩张
 - 8.1.3 杜邦改性工程塑料加快印度区域业务进展
- 8.2 拜耳材料科技企业（BMS）
 - 8.2.1 企业简介
 - 8.2.2 拜耳材料科技经营趋势预测
 - 8.2.3 金融危机下拜耳经营形势预测
 - 8.2.4 拜耳推出新医疗用模克隆聚碳酸酯
- 8.3 巴斯夫
 - 8.3.1 企业简介
 - 8.3.2 经济危机下巴斯夫改性工程塑料亚洲区域进展形势良好
 - 8.3.3 巴斯夫看好中国汽车改性工程塑料应用市场
 - 8.3.4 巴斯夫改性工程塑料的产品创新
- 8.4 帝人

- 8.4.1 企业简介
- 8.4.2 帝人集团聚酯纤维业务世界进展新战略
- 8.4.3 帝人前景经营进展目标
- 8.5 其它公司
- 8.5.1 旭化成
- 8.5.2 荷兰帝斯曼 (DSM)
- 8.5.3 泰科纳

第九章 2011-2013年中国改性工程塑料重点生产营销财务趋势预测 (公司可自选)

- 9.1 云天化(600096)
 - 9.1.1 公司概况
 - 9.1.2 公司主要经济指标预测
 - 9.1.3 公司盈利能力预测
 - 9.1.4 公司偿债能力预测
 - 9.1.5 公司营销能力预测
 - 9.1.6 公司成长能力预测
- 9.2 蓝星新材 (600299)
 - 9.2.1 公司概况
 - 9.2.2 公司主要经济指标预测
 - 9.2.3 公司盈利能力预测
 - 9.2.4 公司偿债能力预测
 - 9.2.5 公司营销能力预测
 - 9.2.6 公司成长能力预测
- 9.3 神马股份(600810)
 - 9.3.1 公司概况
 - 9.3.2 公司主要经济指标预测
 - 9.3.3 公司盈利能力预测
 - 9.3.4 公司偿债能力预测
 - 9.3.5 公司营销能力预测
 - 9.3.6 公司成长能力预测
- 9.4 金发科技 (600143)
 - 9.4.1 公司概况

- 9.4.2 公司主要经济指标预测
- 9.4.3 公司盈利能力预测
- 9.4.4 公司偿债能力预测
- 9.4.5 公司营销能力预测
- 9.4.6 公司成长能力预测
- 9.4.7 金发科技加速向国际化进展
- 9.4.8 金发科技建设国家工程实验室提升国际竞争力
- 9.5 S仪化(600871)www.zyhtyjy.com
- 9.5.1 公司概况
- 9.5.2 公司主要经济指标预测
- 9.5.3 公司盈利能力预测
- 9.5.4 公司偿债能力预测
- 9.5.5 公司营销能力预测
- 9.5.6 公司成长能力预测
- 9.5.7 6万吨PBT聚合项目发展
- 9.7 得阳科技
- 9.7.1 企业概况
- 9.7.2 得阳科技5000吨聚苯硫醚纤维项目顺利投产
- 9.7.3 得阳科技聚苯硫醚纤维产业化技能通过鉴定

第十章 2013-2018年中国改性工程塑料行业投资及未来状况预测

- 10.1 2013-2018年中国塑料行业进展预测
 - 10.1.1 中国塑料行业进展未来广阔
 - 10.1.2 我国塑料行业面临的进展机遇
 - 10.1.3 生物塑料是降解塑料行业进展的主方向
 - 10.1.4 生物塑料市场进展未来预测
- 10.2 2013-2018年中国改性工程塑料行业未来状况预测
 - 10.2.1 我国13391676235 手机改性工程塑料行业进展未来广阔
 - 10.2.2 中国改性工程塑料市场进展分析
 - 10.2.3 我国改性工程塑料行业进展状况
 - 10.2.4 2013-2018年中国改性工程塑料行业进展分析

第十一章	2013-2018年中国改性工程塑料投资潜力评估
11.1	2011-2013年中国改性工程塑料行业投资环境条件预测
11.1.1	我国改性工程塑料行业的政策环境条件趋好
11.1.2	金融危机下改性工程塑料仍是进展重点
11.1.3	非洲成我国塑料公司开发热土
11.2	2013-2018年中国改性工程塑料投资机会预测
11.2.1	改性工程塑料投资热点
11.2.2	改性工程塑料地区投资潜力
11.2.3	与产业链相关投资机会预测
11.3	2013-2018年中国改性工程塑料投资风险及防范
11.3.1	技能风险剖析
11.3.2	金融风险剖析
11.3.3	政策风险剖析
11.3.4	竞争风险剖析
11.3.5	进退入风险剖析
11.4	投资观点

【图表目录】

目录图表：2007-2013年我国塑料行业公司数量增长状况图
目录图表：2007-2013年我国塑料行业亏损公司数量增长状况图
目录图表：2007-2013年我国塑料行业从业人数增长状况图
目录图表：2007-2013年我国塑料行业资产范围增长状况图
目录图表：2011年我国塑料行业不同类型公司数量分布图
目录图表：2011年我国塑料行业不同所有制公司数量分布图
目录图表：2011年我国塑料行业不同类型公司销售收入分布图
目录图表：2011年我国塑料行业不同所有制公司销售收入分布图
目录图表：2007-2013年我国塑料行业产成品增长状况图
目录图表：2007-2013年我国塑料行业工业销售产值增长状况图
目录图表：2007-2013年我国塑料行业出口交货值增长状况图
目录图表：2007-2013年我国塑料行业销售成本增长状况图
目录图表：2007-2013年我国塑料行业费用使用统计图
目录图表：2007-2013年我国塑料行业主要盈利指标统计图

目录图表：2007-2013年我国塑料行业主要盈利指标增长状况图

目录图表：中国电线电缆行业专用料主要公司产能

目录图表：中国玩具行业专用料主要公司产能

目录图表：中国节能灯具行业专用料主要公司产能

目录图表：中国家用电器行业专用料主要公司产能

目录图表：中国电子电气行业专用料主要公司产能

目录图表：中国电动工具行业专用料主要公司产能

目录图表：近年来我国五大改性工程塑料消费量

目录图表：近年来我国五大改性工程塑料生产量

目录图表：近年来我国五大改性工程塑料进口量

目录图表：近年来我国五大改性工程塑料消费/进口/自产量比较

目录图表：2002-2012年改性工程塑料进口情况

目录图表：近年来我国改性工程塑料出口情况

目录图表：余姚塑料城改性工程塑料市场主流报价

目录图表：余姚塑料城改性工程塑料PA市场主流报价

目录图表：余姚塑料城改性工程塑料PC市场主流报价

目录图表：余姚塑料城改性工程塑料POM市场主流报价

目录图表：余姚塑料城改性工程塑料PMMA市场主流报价

目录图表：中国近年来改性工程塑料需求量

目录图表：进入市场的时间和受益

目录图表：产品的新颖性

目录图表：创新产品及市场竞争强度

目录图表：公司新产品开发加速方法

目录图表：近年来我国改性工程塑料PA消费/进口/自产量比较

目录图表：聚甲醛拟建和在建设项目统计

目录图表：2009-2013年中国范围以上聚酯新扩能统计

目录图表：特种改性工程塑料在塑料中的位置和特征 示意图

目录图表：PEEK市场范围增长情况

目录图表：HAC8260的气味性，散发性的测试报告

目录图表：PC/ABS三种pai号的基本物理性质对比

目录图表：HSG5415的基本物理性质

目录图表：PA/ABS材料的应用情况

目录图表：PA/ABS材料的基本物理性质

目录图表：2009年7月改性工程塑料市场受关注情况

目录图表：云天化主要经济指标动态图

目录图表：云天化经营收入动态图

目录图表：云天化盈利指标动态图

目录图表：云天化负债情况图

目录图表：云天化负债指标动态图

目录图表：云天化营销能力指标动态图

目录图表：云天化成长能力指标动态图

目录图表：蓝星新材主要经济指标动态图

目录图表：蓝星新材经营收入动态图

目录图表：蓝星新材盈利指标动态图

目录图表：蓝星新材负债情况图

目录图表：蓝星新材负债指标动态图

目录图表：蓝星新材营销能力指标动态图

目录图表：蓝星新材成长能力指标动态图

目录图表：神马股份主要经济指标动态图

目录图表：神马股份经营收入动态图

目录图表：神马股份盈利指标动态图

目录图表：神马股份负债情况图

目录图表：神马股份负债指标动态图

目录图表：神马股份营销能力指标动态图

目录图表：神马股份成长能力指标动态图

目录图表：金发科技主要经济指标动态图

目录图表：金发科技经营收入动态图

目录图表：金发科技盈利指标动态图

目录图表：金发科技负债情况图

目录图表：金发科技负债指标动态图

目录图表：金发科技营销能力指标动态图

目录图表：金发科技成长能力指标动态图

目录图表：S仪化主要经济指标动态图

目录图表：S仪化经营收入动态图

目录图表：S仪化盈利指标动态图

目录图表：S仪化负债情况图

目录图表：S仪化负债指标动态图

目录图表：S仪化营销能力指标动态图

目录图表：S仪化成长能力指标动态图

目录图表：略……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/242609.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。