# 2014-2020年中国工程塑料市场分析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

《2014-2020年中国工程塑料市场分析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/feijinshu1407/7280291XWO.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-07-30

【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《2014-2020年中国工程塑料市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国工程塑料行业的概念,接着分析了中国工程塑料行业发展环境,然后对中国工程塑料行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国工程塑料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国工程塑料行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

中国的工程塑料工业,随着国民经济快速发展,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。据了解,2010年我国工程塑料消费量达244.3万吨,同比增长11%,是全球需求增长最快的国家;2011年我国工程塑料消费量为272万吨,同比增长11.34%。2013年我国工程塑料消费量将达到337万吨,2015年达到417万吨。

"十二五"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,由于受汽车、器械以及电子电气产品需求复苏的支撑,2015年全球工程塑料需求将达到2000万吨,行业发展潜力巨大。2012年更新的国家《产业结构调整指导目录》中,聚碳酸酯、液晶聚合物、高等级尼龙、聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)、聚四氟乙烯、聚苯硫醚、聚酰亚胺等工程塑料的生产及其在建材、机械加工、轨道交通设备和汽车轻量化方面的应用都被列为国家鼓励投资类……多项国家政策将积极支撑工程塑料产业在"十二五"期间跨越式发展。

- 第一章 工程塑料行业概述
- 第一节 塑料的概念及特性
- 一、塑料的概念
- 二、塑料的特性
- 三、塑料的优缺点
- 四、塑料的成分
- 第二节 塑料的分类
- 一、按使用特性分类
- 二、按理化特性分类
- 三、按加工方法分类
- 第三节 工程塑料概述
- 一、工程塑料的概念

- 二、工程塑料的分类
- 三、工程塑料的性能
- 四、工程塑料的缺点
- 五、工程塑料的应用、意义
- 六、工程塑料的加工工艺
- 第二章 2013年中国工程塑料产业运行环境分析
- 第一节 国内宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2013年中国工程塑料产业社会环境分析
- 一、2013年中国工程塑料产业人口环境分析
- 二、2013年中国工程塑料产业教育环境分析
- 三、2013年中国工程塑料产业文化环境分析
- 四、2013年中国工程塑料产业生态环境分析
- 第三章 2013年塑料行业发展现状
- 第一节 2013年世界塑料行业发展分析
- 一、金融危机下世界塑料产业发展状况
- 二、金融危机下世界塑料行业掀起并购潮
- 三、塑料产业的全球化发展分析
- 四、美国塑料行业发展状况分析
- 五、中东塑料工业发展现状及展望
- 第二节 2013年中国塑料行业发展概述
- 一、中国塑料工业发展概况
- 二、中国改性塑料行业发展状况剖析
- 三、中国塑料企业的发展形势分析
- 第三节 2008-2011年中国塑料行业发展状况
- 一、2013年中国塑料工业发展状况分析
- 二、2013年中国塑料行业热点分析
- 三、2013年中国塑料工业经济运行状况

- 四、2013年中国塑料行业发展形势分析
- 五、2013年我国塑料行业状况分析

第四节 2013年中国塑料行业面临的问题及发展对策

- 一、我国塑料行业面临的挑战
- 二、塑料行业的环保问题浅析
- 三、我国塑料行业的发展策略
- 四、我国塑料加工业的发展方向与措施

第四章 2013年世界工程塑料行业发展现状

第一节 2013年世界工程塑料市场发展概况

- 一、金融危机下全球工程塑料市场分析
- 二、世界聚碳酸酯及尼龙市场现况及展望
- 三、全球工程塑料应用的创新发展
- 四、全球知名公司工程塑料回收利用情况探讨
- 第二节 2013年主要国家或地区工程塑料市场分析
- 一、美国工程塑料市场发展展望
- 二、东南亚工程塑料市场发展强劲
- 三、南非工程塑料市场发展解析

第五章 2013年中国工程塑料行业发展现状

- 第一节 2013年中国工程塑料行业发展状况分析
- 一、中国工程塑料行业发展概况
- 二、我国工程塑料行业发展成就
- 三、金融危机下中国工程塑料业现状分析
- 四、工程塑料研发获国家资金支持
- 第二节 2013年中国工程塑料市场分析
- 一、中国已成世界工程塑料的主要消费国
- 二、中国工程塑料市场发展特点
- 三、2013年我国工程塑料市场行情简况
- 四、中国工程塑料需求分析
- 第三节 2013年中国工程塑料项目近期建设情况
- 一、大连新科特种工程塑料产业化基地项目奠基

- 二、蓝山屯河聚酯公司PBT项目开车成功
- 三、云天化拟新建1.2亿元工程塑料和新材料研发项目

第四节 2013年中国工程塑料主要品种进出口情况

- 一、尼龙(PA)
- 二、初级形状的聚碳酸酯(PC)
- 三、初级形状的聚甲醛(POM)
- 四、聚对苯二甲酸乙二酯(PET)

第五节 2013年中国工程塑料行业存在的问题及发展对策

- 一、我国工程塑料行业发展中面临的主要问题
- 二、我国工程塑料行业竞争面临的问题及挑战
- 三、我国工程塑料行业发展应当瞄准中高端市场
- 四、我国工程塑料行业发展措施
- 五、我国工程塑料行业发展建议

第六节 2013年中国工程塑料的生命周期竞争策略

- 一、化工类产品组合概述
- 二、生命周期的特点及营销策略
- 三、新产品投入的时间策略分析

第六章 2013年中国工程塑料行业投资现状分析

第一节 2013年我国工程塑料行业总体发展情况分析

- 一、2013年我国工程塑料企业数量变化分析
- 二、2013年我国工程塑料行业从业人员数量变化分析
- 三、2013年我国工程塑料行业资产规模变化分析
- 四、2013年我国工程塑料行业收入利润变化分析

第二节 2013年中国工程塑料行业供给分析及预测

- 一、2013年中国工程塑料行业供给总量及速率分析
- 二、2013年中国工程塑料行业供给结构变化分析
- 三、2014-2020年中国工程塑料行业供给预测

第三节 2013年中国工程塑料行业需求分析及预测

- 一、2013年中国工程塑料行业需求总量及速率分析
- 二、2013年中国工程塑料行业需求结构变化分析
- 三、2014-2020年中国工程塑料行业需求预测

#### 第四节 2013年中国工程塑料行业供需平衡及价格分析

- 一、2013年中国工程塑料行业供需平衡分析及预测
- 二、2013年中国工程塑料行业价格变化分析及预测
- 三、2013年工程塑料行业发展预期及建议

# 第五节 2013年中国工程塑料行业经营效益分析

- 一、2013年中国工程塑料行业盈利能力分析
- 二、2013年中国工程塑料行业营运能力分析
- 三、2013年中国工程塑料行业偿债能力分析
- 四、2013年中国工程塑料行业发展能力分析
- 五、2013年中国工程塑料行业效益预测

## 第七章 2013年中国通用工程塑料行业发展现状

- 第一节 2013年中国聚酰胺(尼龙, PA)行业发展现状
- 一、聚酰胺发展概况
- 二、2013年我国聚酰胺产业链产品市场行情分析
- 三、我国尼龙66反倾销政策带来积极影响
- 四、中国尼龙行业发展遭遇的问题及其突破
- 五、浅析聚酰胺工程塑料在各领域的应用情况
- 六、改性尼龙未来发展前景展望
- 第二节 2013年中国聚碳酸酯(PC)行业发展现状
- 一、聚碳酸酯发展概况
- 二、我国聚碳酸酯产业化获得重大突破
- 三、我国聚碳酸酯发展形势分析
- 四、聚碳酸酯在汽车领域的应用取得重大进展
- 五、未来我国聚碳酸脂工业的主要发展方向
- 六、聚碳酸酯的主要生产技术与发展方向分析
- 第三节 2013年中国聚甲醛(POM)行业发展现状
- 一、聚甲醛简介
- 二、聚甲醛发展概况
- 三、我国聚甲醛行业供需现状及展望
- 四、云南聚甲醛产品性能达世界先进水平
- 五、开封打造我国最大的聚甲醛生产基地

- 六、聚甲醛在各领域的应用情况
- 第四节 2013年中国聚酯(PET, PBT)行业发展现状
- 一、热塑性聚酯发展概况
- 二、全球聚酯的产需简析
- 三、俄罗斯聚酯行业生产状况分析
- 四、2012年我国聚酯切片运行状况分析
- 五、2013年我国聚酯市场发展形势分析
- 六、近期我国聚酯产能扩张情况
- 第五节 2013年中国(改性)聚苯醚(PPO / MPPO)行业发展现状
- 一、聚苯醚简介及发展历史
- 二、(改性)聚苯醚发展概况
- 三、国产聚苯醚树脂实现产业化
- 四、改性聚苯醚在电线电缆行业的应用情况分析
- 第八章 2013年中国特种工程塑料行业发展现状
- 第一节 2013年中国特种工程塑料发展概述
- 一、特种工程塑料的概念及主要品种
- 二、特种工程塑料的性能
- 三、特种工程塑料市场概述
- 第二节 2013年中国特种工程塑料发展分析
- 一、国内外特种工程塑料研发概况
- 二、我国特种工程塑料研发与产业化严重脱节
- 三、我国特种工程塑料发展前景和建议
- 第三节 2013年中国聚苯硫醚(PPS)行业发展现状
- 一、国内外聚苯硫醚的生产状况
- 二、国内外聚苯硫醚的消费状况
- 三、我国聚苯硫醚纤维已实现产业化生产
- 四、聚苯硫醚的应用与改性研究
- 五、中国聚苯硫醚发展前景分析
- 六、聚苯硫醚的发展方向
- 第四节 2013年中国聚酰亚胺(PI)行业发展现状
- 一、聚酰亚胺的主要性能及合成途径

- 二、聚酰亚胺应用广泛
- 三、聚酰亚胺发展状况分析
- 四、影响聚酰亚胺发展的主要因素
- 五、聚酰亚胺发展展望

第五节 2013年中国其它特种工程塑料行业发展现状

- 一、聚醚醚酮(PEEK)
- 二、聚砜(PSF)
- 三、聚芳醚酮

第九章 2013年中国工程塑料的应用分析

- 第一节 2013年中国工程塑料在汽车领域地应用
- 一、中国汽车工业的发展概况
- 二、五大工程塑料在汽车行业的应用
- 三、工程塑料在汽车行业应用的战略意义
- 四、工程塑料新产品在汽车内饰上的应用
- 五、我国汽车行业升温带动工程塑料市场火热
- 六、中国汽车工业发展展望
- 第二节 2013年中国工程塑料在电子电器领域应用
- 一、工程塑料在电子电器行业应用状况分析
- 二、电子电器用环保型工程塑料的政策规定及发展方向
- 三、家电用工程塑料ABS市场现状及发展展望
- 四、欧盟EUP指令及对我国电子电器产业的影响分析
- 第三节 2013年中国工程塑料在其他应用领域分析
- 一、我国工程塑料在建筑领域的应用
- 二、工程塑料在医疗领域的应用情况
- 三、浅谈工程塑料在机床维修中的应用
- 四、工程塑料技术在标签行业的应用

第十章 2013年工程塑料国际重点生产企业经营状况

第一节 杜邦

- 一、杜邦简介
- 二、2009-2014年杜邦偿债能力分析

- 三、2009-2014年杜邦盈利能力分析
- 四、2009-2014年杜邦运营能力分析
- 五、2009-2014年杜邦发展能力分析

# 第二节 拜耳材料科技公司(BMS)

- 一、拜耳材料科技公司简介
- 二、2009-2014年拜耳材料科技公司偿债能力分析
- 三、2009-2014年拜耳材料科技公司盈利能力分析
- 四、2009-2014年拜耳材料科技公司运营能力分析
- 五、2009-2014年拜耳材料科技公司发展能力分析
- 六、拜耳推出新医疗用模克隆聚碳酸酯

## 第三节 巴斯夫

- 一、巴斯夫简介
- 二、2009-2014年巴斯夫偿债能力分析
- 三、2009-2014年巴斯夫盈利能力分析
- 四、2009-2014年巴斯夫运营能力分析
- 五、2009-2014年巴斯夫发展能力分析
- 六、经济危机下巴斯夫工程塑料亚洲地区发展形势良好
- 七、巴斯夫看好中国汽车工程塑料应用市场
- 八、巴斯夫工程塑料的产品创新

# 第四节 帝人

- 一、帝人简介
- 二、2009-2014年帝人偿债能力分析
- 三、2009-2014年帝人盈利能力分析
- 四、2009-2014年帝人运营能力分析
- 五、2009-2014年帝人发展能力分析
- 六、帝人集团聚酯纤维业务全球发展新策略
- 七、帝人未来经营发展目标

# 第五节 其它企业

- 一、旭化成
- 二、荷兰帝斯曼(DSM)
- 三、泰科纳

# 第十一章 2013年工程塑料重点生产企业经营状况

# 第一节 云天化

- 一、云天化简介
- 二、2009-2014年云天化偿债能力分析
- 三、2009-2014年云天化盈利能力分析
- 四、2009-2014年云天化运营能力分析
- 五、2009-2014年云天化发展能力分析

# 第二节 蓝星新材

- 一、蓝星新材简介
- 二、2009-2014年蓝星新材偿债能力分析
- 三、2009-2014年蓝星新材盈利能力分析
- 四、2009-2014年蓝星新材运营能力分析
- 五、2009-2014年蓝星新材发展能力分析

#### 第三节 神马实业

- 一、神马实业简介
- 二、2009-2014年神马实业偿债能力分析
- 三、2009-2014年神马实业盈利能力分析
- 四、2009-2014年神马实业运营能力分析
- 五、2009-2014年神马实业发展能力分析

## 第四节 金发科技

- 一、金发科技简介
- 二、2009-2014年金发科技偿债能力分析
- 三、2009-2014年金发科技盈利能力分析
- 四、2009-2014年金发科技运营能力分析
- 五、2009-2014年金发科技发展能力分析
- 六、金发科技加速向国际化发展
- 七、金发科技建设国家工程实验室提升国际竞争力

# 第五节 仪征化纤

- 一、仪征化纤简介
- 二、2009-2014年仪征化纤偿债能力分析
- 三、2009-2014年仪征化纤盈利能力分析
- 四、2009-2014年仪征化纤运营能力分析

### 五、2009-2014年仪征化纤发展能力分析

## 第六节 得阳科技

- 一、得阳科技简介
- 二、2009-2014年得阳科技偿债能力分析
- 三、2009-2014年得阳科技盈利能力分析
- 四、2009-2014年得阳科技运营能力分析
- 五、2009-2014年得阳科技发展能力分析

#### 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

### 第十二章 2014-2020年中国工程塑料行业投资及前景趋势分析

- 第一节 2014-2020年中国塑料行业发展展望
- 一、中国塑料行业发展前景广阔
- 二、我国塑料行业面临的发展机遇
- 三、生物塑料是降解塑料行业发展的主方向
- 四、生物塑料市场发展前景分析
- 第二节 2014-2020年中国工程塑料行业投资环境分析
- 一、我国工程塑料行业的政策环境趋好
- 二、金融危机下工程塑料仍是发展重点
- 三、非洲成我国塑料企业开发热土

#### 第三节 2014-2020年中国工程塑料行业前景趋势分析

- 一、我国工程塑料行业发展前景广阔
- 二、中国工程塑料市场发展预测
- 三、我国工程塑料行业发展趋势

### 第四节 博思数据关于工程塑料产业前景预测

- 一、2014-2020年我国工程塑料产业工业总产值预测
- 二、2014-2020年我国工程塑料行业销售收入预测
- 三、2014-2020年我国工程塑料行业利润总额预测
- 四、2014-2020年我国工程塑料行业总资产预测

五、2014-2020年我国工程塑料行业经营能力预测

六、2014-2020年我国工程塑料行业盈利能力预测

七、2014-2020年我国工程塑料行业偿债能力预测

# 报告图表目录

图表:2009-2014年国内生产总值

图表:2009-2014年居民消费价格涨跌幅度

图表:2014年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表:2009-2014年年末国家外汇储备

图表:2009-2014年财政收入

图表:2009-2014年全社会固定资产投资

图表:2014年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2014年固定资产投资新增主要生产能力

图表:2014年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 国内电线电缆行业专用料主要企业产能

图表 国内玩具行业专用料主要企业产能

图表 国内节能灯具行业专用料主要企业产能

图表 国内家用电器行业专用料主要企业产能

图表 国内电子电气行业专用料主要企业产能

图表 国内电动工具行业专用料主要企业产能

图表 近年来我国五大工程塑料消费量

图表 近年来我国五大工程塑料生产量

图表 近年来我国五大工程塑料进口量

图表 近年来我国五大工程塑料消费/进口/自产量比较

图表 2009-2013年工程塑料进口情况

图表 近年来我国工程塑料出口情况

图表 余姚塑料城工程塑料市场主流报价

图表 余姚塑料城工程塑料PA市场主流报价

图表 余姚塑料城工程塑料PC市场主流报价

图表 余姚塑料城工程塑料POM市场主流报价

图表 余姚塑料城工程塑料PMMA市场主流报价

图表 中国近年来工程塑料需求量

- 图表 进入市场的时间和受益
- 图表 产品的新颖性
- 图表 创新产品及市场竞争强度
- 图表 企业新产品开发加速方法
- 图表 近年来我国工程塑料PA消费/进口/自产量比较
- 图表 聚甲醛拟建和在建设项目统计
- 图表 2011-2013年中国规模以上聚酯新扩能统计
- 图表 特种工程塑料在塑料中的位置和特点示意图
- 图表 PEEK市场规模增长情况
- 图表 HAC8260的气味性, 散发性的测试报告
- 图表 PC/ABS三种牌号的基本物理性质对比
- 图表 HSG5415的基本物理性质
- 图表 PA/ABS材料的应用情况
- 图表 PA/ABS材料的基本物理性质
- 图表 2013年12月慧聪工程塑料市场受关注情况
- 图表 2011年云天化主要财务数据
- 图表 2011年云天化非经常性损益项目及金额
- 图表 2011-2012年云天化主要会计数据及财务指标
- 图表 2011年云天化主营业务分行业、产品情况表
- 图表 2011年云天化主营业务分地区情况表
- 图表 2012年云天化主要财务数据
- 图表 2012年云天化非经常性损益项目及金额
- 图表 2014年云天化主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年云天化主营业务分行业、产品情况表
- 图表 2012年云天化主营业务分地区情况表
- 图表 2013年月云天化主要财务数据
- 图表 2013年月云天化非经常性损益项目及金额
- 图表 2011年蓝星新材主要财务数据
- 图表 2011年蓝星新材非经常性损益项目及金额
- 图表 2011-2012年蓝星新材主要会计数据及财务指标
- 图表 2011年蓝星新材主营业务分行业、产品情况表
- 图表 2011年蓝星新材主营业务分地区情况表

- 图表 2012年蓝星新材主要财务数据
- 图表 2012年蓝星新材非经常性损益项目及金额
- 图表 2014年蓝星新材主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年蓝星新材主营业务分行业、产品情况表
- 图表 2012年蓝星新材主营业务分地区情况表
- 图表 2013年月蓝星新材主要财务数据
- 图表 2013年月蓝星新材非经常性损益项目及金额
- 图表 2011年神马实业主要财务数据
- 图表 2011年神马实业非经常性损益项目及金额
- 图表 2011-2012年神马实业主要会计数据及财务指标
- 图表 2011年神马实业主营业务分行业、产品情况表
- 图表 2011年神马实业主营业务分地区情况表
- 图表 2012年神马实业主要财务数据
- 图表 2012年神马实业非经常性损益项目及金额
- 图表 2014年神马实业主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年神马实业主营业务分行业、产品情况表
- 图表 2012年神马实业主营业务分地区情况表
- 图表 2013年月神马实业主要财务数据
- 图表 2013年月神马实业非经常性损益项目及金额
- 图表 2011年金发科技主要财务数据
- 图表 2011年金发科技非经常性损益项目及金额
- 图表 2011-2012年金发科技主要会计数据及财务指标
- 图表 2011年金发科技主营业务分行业、产品情况表
- 图表 2011年金发科技主营业务分地区情况表
- 图表 2012年金发科技主要财务数据
- 图表 2012年金发科技非经常性损益项目及金额
- 图表 2014年金发科技主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年金发科技主营业务分行业、产品情况表
- 图表 2012年金发科技主营业务分地区情况表
- 图表 2013年月金发科技主要财务数据
- 图表 2013年月金发科技非经常性损益项目及金额
- 图表 2011年仪征化纤主要财务数据

图表 2011年仪征化纤非经常性损益项目及金额

图表 2012-2012年仪征化纤主要会计数据及财务指标

图表 2011年仪征化纤主营业务分行业、产品情况表

图表 2011年仪征化纤主营业务分地区情况表

图表 2012年仪征化纤主要财务数据

图表 2012年仪征化纤非经常性损益项目及金额

图表 2014年仪征化纤主要会计数据及财务指标

图表 2012年仪征化纤主营业务分行业、产品情况表

图表 2012年仪征化纤主营业务分地区情况表

图表 2013年月仪征化纤主要财务数据

图表 2013年月仪征化纤非经常性损益项目及金额

图表 2014-2020年我国工程塑料行业工业总产值统计及预测

图表 2014-2020年我国工程塑料行业销售收入统计及预测

图表 2014-2020年我国工程塑料行业利润总额预测表

图表 2014-2020年我国工程塑料行业总资产统计及预测

图表 2014-2020年我国工程塑料行业营运效率预测

图表 2014-2020年我国工程塑料行业效益指标预测

图表 2014-2020年我国工程塑料行业资产负债率预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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/feijinshu1407/7280291XWO.html