

2014-2020年中国工程塑料 行业研究与投资前景预测报告

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

《2014-2020年中国工程塑料行业研究与投资前景预测报告》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/H47750552R.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

工程塑料是指被用做工业零件或外壳材料的工业用塑料，是强度、耐冲击性、耐热性、硬度及抗老化性均优的塑料。日本业界将它定义为“可以作为构造用及机械零件用的高性能塑料，耐热性在100℃以上，主要运用在工业上”。

中国工程塑料工业协会数据表明，在过去的10年里，中国工程塑料产值年均增长20%以上，企业规模不断发展壮大，科技水平日益提高。目前，在工程塑料合成方面已有中蓝集团、云天化集团、神马集团、仪征化纤、德阳科技等上规模的企业。由于工程塑料具有特别优异的性能，其技术发展水平受到政府层面的重视，已被列入国家中长期科技发展纲要中高新技术的重点选项。在今年科技部产业支撑计划中，有非光气法聚碳酸酯等7个工程塑料项目被列入。另外，经过长期的技术攻关，目前中国工程塑料技术水平发展较快，在改性材料与树脂合金方面，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。

尽管中国的工程塑料在合成和加工方面取得了长足发展，但总体看来仍存在产能过度集中在一些技术含量相对较低产品上的缺点。企业应当将目光放长远，把握住当前如大飞机等一批国家重点工程建设的契机，提升科技水平，加快产品结构升级，促进中国工程塑料行业更快、更健康的发展。

智研数据研究中心发布的《2014-2020年中国工程塑料行业研究与投资前景预测报告》共十四章。报告侧重对工程塑料行业运行环境、市场格局、产品市场供需、企业竞争的研究和行业发展趋势及市场规模增长的预测。通过研究工程塑料行业市场特征、竞争态势、市场现状及预测，使企业和投资者对工程塑料行业整个市场的脉络更为清晰，从而保证投资者做出更为正确的决策。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家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。

第一章 塑料行业概述第一节 塑料相关概述一、塑料的定义二、塑料的分类三、塑料的基本性能四、塑料的用途五、塑料改性的含义第二节 工程塑料相关介绍一、工程塑料定义及分类二、工程塑料性能三、工程塑料优缺点四、工程塑料用途

第二章 全球及中国塑料行业分析第一节 世界塑料行业发展概况一、世界塑料工业的总体状况回顾二、全球塑料产业恢复增长三、全球五大塑料生产国分析四、越南塑料工业发展分析五、墨西哥塑料工业难与他国竞争第二节 中国塑料产业解析一、塑料工业发展进程回顾二、中国塑料行业发展成就分析三、中国塑料业四、国内塑料产业外贸走向分析五、我国的塑料制

品行业的现状发展及应用六、2013年全国塑料制品业工业产值情况第三节 主要代表省市塑料行业现状分析一、广东二、上海三、福建第四节 塑料行业问题及对策一、中国塑料工业存在问题二、实现塑料工业可持续发展的措施与建议三、中国塑料业须增强可塑性四、国内塑料制品业要走集群化发展道路

第三章 世界工程塑料行业分析第一节 国际工程塑料行业概况一、全球工程塑料发展概况二、工程塑料市场暂别高速增长时代三、2013年全球工程塑料发展分析四、全球知名公司工程塑料回收利用情况探讨第二节 不同国家和地区的工程塑料行业一、亚洲地区二、欧洲地区三、美国四、东南亚五、台湾六、生机勃勃的南非工程塑料市场第三节 世界不同种类工程塑料开发情况一、聚甲醛（POM）二、聚碳酸酯（PC）三、改性聚苯醚（MPPE）四、聚对苯二甲酸丁二酯（PBT）五、聚苯硫醚（PPS）

第四章 中国工程塑料行业分析第一节 中国工程塑料行业状况一、中国工程塑料行业现状二、中国工程塑料行业将进入一个高速发展阶段三、政策扶持推动工程塑料业发展四、中国工程塑料领域酝酿变局第二节 中国不同种类工程塑料行业发展概况一、尼龙（PA）二、聚碳酸酯（PC）三、聚甲醛（POM）四、热塑性聚酯（PBT/PET等）五、改性聚苯醚（MPPO）六、特种工程塑料第三节 中国工程塑料改性发展概况一、中国改性塑料行业的市场状况二、技术进步推动改性塑料广泛应用三、改性在工程塑料产业发展中的特点四、高性能玻纤增强工程塑料产业链技术的探讨五、新改性塑料产品助企业走出经济寒流第四节 中国工程塑料行业的挑战与对策一、工程塑料市场广阔二、工程塑料产业发展制约因素三、工程塑料行业面临结构调整四、加快中国工程塑料业发展的措施五、工程塑料产业化发展途径六、提高工程塑料产业自给率的措施七、工程塑料等新型产品应重视在我国农村的发展空间

第五章 中国工程塑料市场概述第一节 中国工程塑料市场概况一、中国工程塑料市场蓬勃发展二、国外企业争抢中国工程塑料市场制高点三、2013年工程塑料市场受汽车建筑行业影响回暖第二节 中国工程塑料需求及消费情况一、中国工程塑料需求现状二、工程塑料市场需求潜力巨大三、中国工程塑料消费迅速增长四、医用高性能工程塑料需求量上升第三节 中国不同种类工程塑料市场的消费结构一、PC二、PBT/PET三、PA四、MPPO五、POM第四节 中国不同种类工程塑料市场产销情况概述一、PA二、PC三、POM四、PBT/PET五、MPPO六、特种工程塑料

第六章 中国工程塑料进出口分析第一节 中国工程塑料进出口概述一、中国工程塑料进出口状况二、中国通用工程塑料进口量年均增速明显三、中国是工程塑料最大进口国第二节 初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口数据一、2013年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口总体数据二、2013年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯主要省市进出口数据三、2013年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进

出口主要国家数据
第三节 初级形状的聚酰胺进出口数据一、2013年中国初级形状的聚酰胺进出口总体数据二、2013年中国初级形状的聚酰胺主要省市进出口数据三、2013年中国初级形状的聚酰胺进出口主要国家数据
第四节 初级形状的氨基树脂、一、2013年中国初级形状的氨基树脂、二、2013年中国初级形状的氨基树脂、三、2013年中国初级形状的氨基树脂、第五节 初级形状的聚硅氧烷进出口数据一、2013年中国初级形状的聚硅氧烷进出口总体数据二、2013年中国初级形状的聚硅氧烷主要省市进出口数据三、2013年中国初级形状的聚硅氧烷进出口主要国家数据

第七章 通用工程塑料行业分析第一节 通用工程塑料种类一、聚酰胺（PA）二、聚碳酸酯（PC）三、聚甲醛（POM）四、聚酯（PET/PBT）五、聚苯醚（PPO）第二节 聚酰胺工程塑料一、世界聚酰胺工程塑料发展回顾二、国际聚酰胺工程塑料市场分析三、中国PA性能及品种发展情况四、中国PA6工程塑料市场分析五、聚酰亚胺产业发展前景广阔第三节 聚碳酸酯工程塑料一、聚碳酸酯的生产方法二、国外聚碳酸酯的产需回顾三、中国聚碳酸酯生产及消费概况四、中国聚碳酸酯行业发展建议五、中国聚碳酸酯生产进入投资高峰期第四节 聚甲醛工程塑料一、中国聚甲醛工业发展历程二、国内聚甲醛的生产现状与市场分析三、中国多聚甲醛发展分析四、中国应谨慎对待聚甲醛工程塑料投资热第五节 聚酯工程塑料一、全球PBT系列产品产需与开发应用分析二、中国PBT工程塑料需求状况三、年产6万吨PBT项目投产填补我国西北地区高分子工程塑料空白第六节 聚苯醚工程塑料一、国内外聚苯醚发展状况二、中国PPO供需缺口巨大三、中国改性聚苯醚的应用四、改性聚苯醚在电线电缆领域的应用前景

第八章 特种工程塑料行业分析第一节 特种工程塑料介绍一、聚酰亚胺（PI）二、聚砜（PSF）三、聚苯硫醚（PPS）四、聚醚醚酮（PEEK）五、特种工程塑料发展历程与主要特点第二节 全球特种工程塑料发展现状一、聚酰亚胺二、聚砜三、聚苯硫醚四、聚醚醚酮五、聚芳醚砜酮第三节 中国特种工程塑料发展现状一、特种工程塑料快速进攻民用市场二、特种工程塑料聚醚醚酮的特性与市场应用分析三、中国开发的特种工程塑料转让德国四、中国自主研发热塑型聚酰亚胺成功五、三大因素阻碍特种工程塑料产业化第四节 中国特种工程塑料发展策略分析一、特种工程塑料发展需政策支持二、中国特种工程塑料产业化发展需提速三、国内特种工程塑料产业化需借助国外力量

第九章 工程塑料应用分析第一节 汽车工业领域概述一、汽车业是工程塑料重点应用领域二、高端工程塑料方案向中国汽车业的推进正稳步进行三、新型工程塑料为汽车生产带来新机遇第二节 建筑应用领域透视一、中国建筑领域工程塑料发展势头强劲二、中国建筑用工程塑料市场需求大三、GE工程塑料在建筑行业的应用广泛第三节 电子电器应用领域概况一、电子电器是中国工程塑料主要应用领域二、工程塑料在电子电器上的应用现状三、电子电器用环保

型工程塑料发展方向第四节 其他应用领域概述一、医疗设备行业的运用二、包装行业的运用三、热塑性工程塑料在列车、四、通用工程塑料在注塑行业里的运用

第十章 工程塑料研发状况第一节 工程塑料技术发展现状及动态一、国外工程塑料新品种开发状况二、国内工程塑料及合金技术开发的六大热点三、现代特种工程塑料技术发展的动态四、工程塑料低温抗冲改性剂技术的突破五、我国工程塑料加工技术进展第二节 多功能工程塑料开发现状一、光学工程塑料DCPD的应用开发二、超韧性工程塑料开发成功三、超耐高温热塑性工程塑料被推出第三节 主要公司工程塑料研发情况一、LG推出高阻隔性工程塑料二、帝斯曼公司研发新型工程塑料三、道恩成功开发玻纤增强型PPS四、美国CNP研制出无卤无磷阻燃尼龙配混料

第十一章 中国工程塑料市场竞争透析第一节 中国工程塑料竞争形势分析一、中国工程塑料行业步入竞争激烈期二、高性能塑料利润高竞争激烈三、塑料十佳—2013年度行业贡献奖20强第二节 工程塑料的生命周期竞争方略一、化工类产品组合分析二、生命周期的特点及营销策略三、新产品投入的时间策略剖析

第十二章 主要工程塑料生产企业介绍第一节 蓝星新材一、公司简介二、2013年公司经营况况分析三、2010-2013年公司财务数据分析四、2014年公司最新发展动态第二节 金发科技一、公司简介二、2013年公司经营况况分析三、2010-2013年公司财务数据分析四、2014年公司最新发展动态第三节 武汉塑料一、公司简介二、2013年公司经营况况分析三、2010-2013年公司财务数据分析四、2014年公司最新发展动态五、公司未来发展战略第四节 模塑科技一、公司简介二、2013年公司经营况况分析三、2010-2013年公司财务数据分析四、2014年公司最新发展动态第五节 神马实业一、公司简介二、2013年公司经营况况分析三、2010-2013年公司财务数据分析四、2014年公司最新发展动态五、公司未来发展战略

第十三章 2014-2020年工程塑料行业发展趋势预测第一节 2014-2020年塑料行业发展趋势一、全球塑料工业市场前景预测二、金融危机后中国塑料工业三个发展趋势三、生物降解塑料将呈爆炸式增长第二节 2014-2020年工程塑料行业发展趋势一、未来工程塑料发展方向二、中国工程塑料行业发展四大趋向三、工程塑料行业未来发展重点四、“十二五”期间改性塑料行业发展要点第三节 2014-2020年工程塑料市场前景展望一、中国工程塑料市场未来3年发展强劲二、2013-2014中国塑料行业发展预测三、工程塑料合金市场前景光明四、中国塑料型材工业发展前景更加广阔

第十四章 2014-2020年工程塑料行业投资策略探讨第一节 投资机会一、中国工程塑料投资环境良好二、2013-2014年工程塑料领域将恢复对锦纶66需求三、2014年我国车用塑料件需求量四、未来两年年高铁拉动尼龙工程塑料产业第二节 投资态势一、巴斯夫2013亚太战略将重金投资中国塑料三、杜邦加大对中国工程塑料投资力度三、旭化成：开拓中国市场四、帝斯曼工

程塑料在上海建立新研发基地
第三节 投资风险
第四节 中国树脂工程塑料投资亮点一、时尚理念的工程塑料建材二、不可或缺的机械模具三、各式各样的包装封装

附录：

附录一：塑料制品国家标准

附录二：中国关于进口可回收的废塑料的规定

图表目录
图表：越南塑料产量趋势
图表：2013年越南塑料总产量拟达420吨
图表：2013年度上海塑料行业名优品牌新认定的企业商标产品（或系列）名单
图表：2013年度重新认定为
：首次被命名为2013年度上海塑料行业名优品牌企业的名单
图表：世界聚甲醛生产能力分析
图表：世界和各地mPPO生产能力(2004年)
图表：世界各地mPPO需求
图表：世界三大地区和国家mPPO消费结构
图表：牌PPS部分产品的主要性能
图表：工程塑料增速惊人，已成为汽车电子电器等行业的重要材料
图表：近年来国内工程塑料的需求量
图表：国内工程塑料消费情况
图表：国内五大工程塑料用量预计
图表：聚甲醛拟建和在建设项目统计
图表：国内前十大改性塑料生产企业
图表：改性塑料应用市场比例
图表：我国近年来工程塑料的需求量
图表：近年来进口工程塑料情况
图表：国内工程塑料市场消费情况
图表：工程塑料消费情况
：2013年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进口总体数据
图表：2013年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯出口总体数据
图表：2013年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进口主要省市数据
图表：2013年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯出口主要省市数据
图表：2013年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进口主要国家数据
图表：2013年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯出口主要国家数据
图表：2013年中国初级形状的聚酰胺进口总体数据
图表：2013年中国初级形状的聚酰胺出口总体数据
图表：2013年中国初级形状的聚酰胺进口主要省市数据
图表：2013年中国初级形状的聚酰胺出口主要省市数据
图表：2013年中国初级形状的聚酰胺进口主要国家数据
图表：2013年中国初级形状的聚酰胺出口主要国家数据
图表：2013年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进口总体数据
图表：2013年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯出口总体数据
图表：2013年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进口主要省市数据
图表：2013年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯出口主要省市数据
图表：2013年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进口主要国家数据
图表：2013年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯出口主要国家数据
图表：2013年中国初级形状的聚硅氧烷进口总体数据
图表：2013年中国初级形状的聚硅氧烷出口总体数据
图表：2013年中国初级形状的聚硅氧烷进口主要省市数据
图表：2013年中国初级形状的聚硅氧烷

出口主要省市数据图表：2013年中国初级形状的聚硅氧烷进口主要国家数据图表：2013年中国初级形状的聚硅氧烷出口主要国家数据图表：2013年聚碳酸酯进出口数据图图表：我国PC主要生产厂家及生产能力图表：我国聚碳酸酯消费结构图表：我国历年聚甲醛的相关数据图表：聚苯醚的主要性能图表：MPPO全世界耗量与分布图表：A-PPE、PI和PTFE覆酮板的性能图表：A-PPE、PI和PTFE覆酮板的性能图表：特种工程塑料在塑料中的位置和特点图表：PEEK市场规模趋势图图表：全球PPS纯树脂制造商及产能图表：全球PPS树脂的需求量图表：全球PPS按地区和用途的需求情况图表：2013年那塑料行业20强图表：工程塑料新产品进入市场的时间和收益图表：产品对市场的新颖程度图表：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：2010-2013年蓝星新材股份有限公司主营构成表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司流动资产表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司长期投资表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司固定资产表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司无形及其他资产表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司流动负债表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司长期负债表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司股东权益表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司主营业务收入表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司主营业务利润表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司营业利润表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司利润总额表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司净利润表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司每股指标表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司获利能力表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司经营能力表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司偿债能力表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司资本结构表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司发展能力表图表：2010-2013年蓝星新材股份有限公司现金流量分析表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司主营构成表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司流动资产表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司长期投资表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司固定资产表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司无形及其他资产表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司流动负债表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司长期负债表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司股东权益表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司主营业务收入表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司主营业务利润表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司营业利润表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司利润总额表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司净利润表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司每股指标表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司获利能力表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司经营能力表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司偿债能力表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司资本结构表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司发展能力表图表：2010-2013年金发科技股份有限公司现金流量分析表图表：2010-2013年武汉塑

料股份有限公司主营构成表图表：2010-2013年武汉塑料股份有限公司流动资产表图表
：2010-2013年武汉塑料股份有限公司长期投资表图表：2010-2013年武汉塑料股份有限公司固
定资产表图表：2010-2013年武汉塑料股份有限公司无形及其他资产表图表：2010-2013年武汉
塑料股份有限公司流动负债表图表：2010-2013年武汉塑料股份有限公司长期负债表图表
：2010-2013年武汉塑料股份有限公司股东权益表图表：2010-2013年武汉塑料股份有限公司主
营业务收入表图表：2010-2013年武汉塑料股份有限公司主营业务利润表图表：2010-2013年武
汉塑料股份有限公司营业利润表图表：2010-2013年武汉塑料股份有限公司利润总额表图表
：2010-2013年武汉塑料股份有限公司净利润表图表：2010-2013年武汉塑料股份有限公司每股
指标表图表：2010-2013年武汉塑料股份有限公司获利能力表图表：2010-2013年武汉塑料股份
有限公司经营能力表图表：2010-2013年武汉塑料股份有限公司偿债能力表图表：2010-2013年
武汉塑料股份有限公司资本结构表图表：2010-2013年武汉塑料股份有限公司发展能力表图表
：2010-2013年武汉塑料股份有限公司现金流量分析表图表：2010-2013年模塑科技股份有限公
司主营构成表图表：2010-2013年模塑科技股份有限公司流动资产表图表：2010-2013年模塑科
技股份有限公司长期投资表图表：2010-2013年模塑科技股份有限公司固定资产表图表
：2010-2013年模塑科技股份有限公司无形及其他资产表图表：2010-2013年模塑科技股份有限
公司流动负债表图表：2010-2013年模塑科技股份有限公司长期负债表图表：2010-2013年模塑
科技股份有限公司股东权益表图表：2010-2013年模塑科技股份有限公司主营业务收入表图表
：2010-2013年模塑科技股份有限公司主营业务利润表图表：2010-2013年模塑科技股份有限公
司营业利润表图表：2010-2013年模塑科技股份有限公司利润总额表图表：2010-2013年模塑科
技股份有限公司净利润表图表：2010-2013年模塑科技股份有限公司每股指标表图表
：2010-2013年模塑科技股份有限公司获利能力表图表：2010-2013年模塑科技股份有限公司经
营能力表图表：2010-2013年模塑科技股份有限公司偿债能力表图表：2010-2013年模塑科技股
份有限公司资本结构表图表：2010-2013年模塑科技股份有限公司发展能力表图表：2010-2013
年模塑科技股份有限公司现金流量分析表图表：2010-2013年神马实业股份有限公司主营构成
表图表：2010-2013年神马实业股份有限公司流动资产表图表：2010-2013年神马实业股份有限
公司长期投资表图表：2010-2013年神马实业股份有限公司固定资产表图表：2010-2013年神马
实业股份有限公司无形及其他资产表图表：2010-2013年神马实业股份有限公司流动负债表图
表：2010-2013年神马实业股份有限公司长期负债表图表：2010-2013年神马实业股份有限公司
股东权益表图表：2010-2013年神马实业股份有限公司主营业务收入表图表：2010-2013年神马
实业股份有限公司主营业务利润表图表：2010-2013年神马实业股份有限公司营业利润表图表
：2010-2013年神马实业股份有限公司利润总额表图表：2010-2013年神马实业股份有限公司净
利润表图表：2010-2013年神马实业股份有限公司每股指标表图表：2010-2013年神马实业股份

有限公司获利能力表图表：2010-2013年神马实业股份有限公司经营能力表图表：2010-2013年
神马实业股份有限公司偿债能力表图表：2010-2013年神马实业股份有限公司资本结构表图表
：2010-2013年神马实业股份有限公司发展能力表图表：2010-2013年神马实业股份有限公司现
金流量分析表图表：2007-2013年国内塑料件采购量

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/H47750552R.html>