

# 2008年中国树脂行业调研及投资前景分析报告

## 报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2008年中国树脂行业调研及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2939529395.html>

报告价格：电子版: 5800元 纸介版：5800元 电子和纸介版: 6000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

内容介绍中国是世界五大合成树脂主要消费国之一，2007年以来由于下游需求快速增长，合成树脂生产稳中加快，其中聚丙烯产量出现爆发式增长，对合成树脂总产量增长的拉动作用十分明显。2007年1-9月，全国合成树脂产量累计达2249.24万吨，同比增长18.48%，增速比去年同期略升0.55个百分点。其中，聚氯乙烯树脂累计产量716.38万吨，同比增长20.37%，增幅较去年同期回落2.91个百分点。聚乙烯树脂和聚丙烯树脂的累积产量分别为513.18和522.32万吨，同比分别增长了17.29%和22.82%，增速较去年同期分别加快2.68和7.17个百分点。合成树脂作为石化产业链中重要的分支，继续保持了快速增长的势头，产量和产值增长都超过了15%。与此同时，我国合成树脂的对外依存度仍非常高，尤其是专用料、高档料依赖进口的情况更为严重。由于对外依赖度过高，我国虽然是世界上最大的合成树脂进口国，但却不能自主定价，尤其是我国无法自行生产的树脂品种，全部是国际定价，在当前国际原油价格居高不下的情况下，这些树脂产品价位也一路上扬，而国内用户只能被动接受。我国聚烯烃等合成树脂生产装置大多依赖于国外技术，虽然部分采用自有技术，但大多用于小型装置。工程塑料生产技术自我开发能力更薄弱，远未达到工业化生产水平。我国聚苯乙烯装置也是绝大多数采用国外或台湾地区技术。因此，立足自主创新，加强产品研发，已经成为产业界的共识。从长远来看，随着我国科技和经济的不断发展，对高性能产品的需求会不断增加，可能会出现高性能合成树脂市场供不应求，而一般合成树脂市场产能过剩的情况。预计到2010年国内合成树脂消费量将达到4500万吨以上，未来5年年均增长速度为6.5%。其中，PE增幅为6.6%，高密度料增速高于低密度料；PP为8.9%；PVC为5.6%；聚苯乙烯(PS)为3.4%；ABS为4.8%。在需求平稳增长的前提下，预计产量也将保持平稳增长。本报告分为正文和附录两册，公司承诺对报告进行实时更新，提供给客户最新的信息资讯。正文主要依据国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国石油和化学工业协会、中国环氧树脂行业协会、中国不饱和聚酯树脂行业协会、国内外相关刊物的基础信息以及树脂行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于全球树脂行业整体发展大势，对中国树脂行业的运行情况、主要细分市场、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来树脂行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了树脂行业今后的发展投资策略，为树脂企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了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。附录部分为国家统计局公布的近两年度部分最新原始数据。公司可根据客户要求对数据进行增减，比如对某个省份希望有更多的了解，公司可以提供这个省份的详细数据，包括各产品产量、主要经济指标、进出口数据，并可针对这个省份另做详细的调研，充分满足客户需求。报告目录第一部分 行业发展情况分析第一章 树脂行业概述第一节 树脂相关定义及分类一、树脂的定义二、树脂的分类第二节

树脂的特性、用途一、树脂行业的特性二、树脂的用途第三节

塑料的定义及分类一、塑料的定义二、塑料的分类第二章

国际树脂行业发展情况分析第一节 供需状况及影响因素分析一、年世界五大合成树脂产能状况二、全球塑料包装用树脂需求分析三、年世界聚苯乙烯需求状况四、世界聚丙烯市场需求分析五、世界PVC产业发展展望第二节

主要国家（地区）行业发展状况一、北美二、欧洲三、亚洲四、日本第三节 世界合成树脂工业发展趋势一、生产和消费中心向东方转移二、中国成为世界制造中心三、技术完善促进树脂工业发展四、成本左右产能布局五、企业重组追求规模效益第三章

中国树脂行业发展情况分析第一节 树脂行业发展现状一、我国合成树脂市场分析二、我国五大合成树脂需求状况三、我国聚乙烯树脂行业的现状及发展方向四、进口PBT树脂存在倾销五、中国引领全球聚碳酸酯市场六、涂料用树脂产地出现中国化的趋势七、我国合成树脂业可能出现产能过剩第二节2007年树脂行业发展情况分析一、合成树脂市场需求分析二、2007年我国合成树脂生产情况三、2007年合成树脂进出口情况四、2007年10月国内合成树脂主要产品价格情况五、2007年1-10月中国塑料及合成树脂制造业产值六、油价上涨对树脂业影响第三节 我国树脂拟、在建项目进展情况一、2007年年产百万吨聚氯乙烯树脂项目开工建设二、2007年天津形成全国5大树脂生产基地三、2007年我国多套ABS树脂装置将投产四、2006-2009年我国拟、在建PP项目五、2006-2009年我国拟、在建PS项目六、2006-2009年我国拟、在建ABS项目第四章 国内外树脂技术发展分析第一节 国内树脂技术发展一、聚乙烯专用树脂应用二、聚三氟氯乙烯及氟碳乳液合成工艺三、丁苯树脂工业化新突破四、HY新型树脂五、环氧树脂增韧新途径第二节 国外树脂技术发展一、新型尼龙树脂二、耐高温浇铸树脂Blendur三、透明级PMMA树脂Plexglas四、PO/SM装置五、新型增塑剂六、医疗级PC/ABS混合物七、植物性树脂材料八、新型PET瓶树脂第五章

关联产业发展情况第一节我国宏观经济分析与预测一、2007年我国宏观经济运行状况二、2008年及未来几年我国宏观经济发展预测第二节塑料行业一、塑料机械制造业发展现状二、塑料制品工业发展现状三、2007年塑料制品业产销情况分析四、2007年塑料制品业出口情况分析五、中国塑料产业结构需要升级六、塑料制品加工业发展分析七、2008年中国塑料制品行业分析预测八、我国塑料制品产业优化结构须突破高端九、塑料业"十一五"期间发展总体思路和政策策略第三节 石化行业一、2007年全球石化行业发展情况分析二、2007年中国石化行业运行情况三、2008年中国石化行业发展情况预测四、未来几年我国石化行业发展走势剖析第二部分 细分行业发展情况分析第六章 聚氯乙烯树脂第一节 PVC工业国际市场格局分析一、发展中国家拉动世界PVC需求增长二、国内市场不断壮大三、北美市场走势疲软四、欧洲市场蓄势待发第二节 我国PVC聚氯乙烯树脂发展情况分析一、近年来我国PVC行业发展现状二、中国将成为全球最大的PVC消费国三、我国PVC扩建产能统计四、PVC树脂消费情况五、我国聚氯乙烯出口量猛增六、国内氯化聚氯乙烯管材市场需求分析七、PVC整合加剧八、2008年国内最大PVC生产基地建成第三节2007年中国PVC市场分析

一、2007年中国PVC市场分析二、2006-2007年聚氯乙烯树脂产量分析三、2007年出口退税调低对PVC的影响及预测第四节 我国PVC行业的竞争格局分析与发展一、新经济政策接连出台二、产能、产量快速增长三、企业整体水平不断提升四、产业重心转向中西部地区五、需求稳步增长六、原料供应问题多第五节 我国PVC行业存在问题及发展策略一、2007年新经济政策下我国PVC行业存在问题二、2007年新经济政策下我国PVC行业发展策略三、中国PVC投资策略分析第六节 我国PVC行业装置建设若干问题探讨一、我国PVC行业特点及市场供需形势二、不同原料路线PVC发展趋势分析三、不同原料路线经济性比较与分析四、关于PVC装置的建议第七章 ABS树脂第一节 ABS树脂的生产方法一、乳液接枝—本体SAN掺混法二、连续本体聚合法第二节 世界ABS树脂的生产现状及市场前景一、世界ABS树脂生产现状二、世界ABS树脂消费现状及发展前景第三节 亚洲ABS树脂产业发展现状及行业消费状况分析第四节 我国ABS树脂的生产现状及市场前景一、生产现状二、生产能力增长预测三、进出口四、供求关系及预测第五节 我国ABS树脂存在的问题及发展建议一、我国ABS树脂存在的问题二、我国ABS树脂发展建议三、我国ABS树脂产业发展要降伏四大“拦路虎”第八章 聚丙烯树脂第一节 聚丙烯树脂概述第二节 我国聚丙烯生产消费现状一、生产现状二、新建扩建情况三、进口情况四、消费现状及发展前景第三节 2006-2007年聚丙烯树脂产量分析一、2006年聚丙烯树脂产量分析二、2007年聚丙烯树脂产量分析第四节 我国聚丙烯产业需求分析一、我国聚丙烯产业需求分析二、国内市场包装用BOPP膜需求分析三、我国塑料聚丙烯市场走向分析第五节 我国聚丙烯发展建议一、与世界发达国家的差距二、我国聚丙烯发展建议第九章 聚乙烯树脂第一节 聚乙烯树脂概述第二节 世界聚乙烯树脂行业发展概述一、世界上主要聚乙烯生产技术二、世界聚乙烯消费结构第三节 我国聚乙烯树脂行业发展情况分析一、我国聚乙烯树脂行业的发展现状分析二、我国聚乙烯树脂产量分析三、聚乙烯装置开工率下降四、我国目前聚乙烯专用树脂应用情况简要分析第四节 我国聚乙烯树脂行业的产业前景分析一、我国聚乙烯树脂行业的产业前景分析二、PE产品的结构及发展方向三、我国聚乙烯树脂行业发展措施第十章 环氧树脂第一节 全球环氧树脂发展现状第二节 我国环氧树脂发展情况分析一、我国成为环氧树脂的主要生产国和重要消费国二、环氧树脂的原料成本压力三、环氧树脂涂料发展的新特点四、从消费看我国环氧树脂应用差距五、我国环氧树脂印刷线路板行业发展分析六、中国环氧树脂体系的发展现状及方向分析第三节 我国环氧树脂发展前景分析一、我国环氧树脂发展前景分析二、水性环氧树脂涂料前景分析三、我国环氧树脂产业结构调整第十一章 其他细分市场分析第一节 聚氨酯树脂一、聚氨酯树脂特点二、年中国聚氨酯市场展望三、聚氨酯板材市场分析四、水性聚氨酯发展趋势五、我国聚氨酯工业发展思考第二节 不饱和聚酯树脂一、全球不饱和聚酯树脂业现状二、中国不饱和聚酯树脂市场前景三、几种不饱和聚酯树脂类型发展前景分析第三节 丁苯透明抗冲树脂一、产品性能二、应用领域三、生产技术现状四、国外市场分析五、国内市场分析六、小结第四节 间戊二烯石油树脂的生产及市场分析一、间戊二烯石油树脂的生产二、市场分析三、技术经济分析

四、小结第五节 其它树脂子产业分析一、EVA树脂发展现状二、塑料树脂及共聚物三、国内外丙烯酸酯市场发展分析四、我国聚碳酸酯产业发展现状及前景分析五、乙烯基酯树脂的行业应用及市场发展前景分析第三部分 原料及应用市场分析第十二章

树脂主要产品原料分析第一节

电石市场分析一、2007年电石行业发展分析二、电石行业基本情况及调整目标第二节 其他部分树脂原料市场分析一、不饱和聚酯树脂的合成主要原料二、环氧氯丙烷价格变化影响下游产业三、亚洲丙烯及相关原料前景分析四、乙烯工业发展分析第十三章

树脂应用市场分析第一节 树脂应用分析一、环氧乙烯基树脂应用冶金防腐二、生物树脂应用发展情况分析三、聚醚醚酮树脂应用及发展概况四、我国石油树脂应用发展情况五、MABS树脂应用前景广阔六、聚氨酯硬泡绝缘材料的行业应用七、高性能聚苯醚树脂材料的行业应用领域第二节 树脂应用领域产业发展分析一、我国胶粘剂市场前景与发展方向二、我国塑料薄膜市场发展现状三、我国塑料制品需求分析四、国内涂料市场发展现状分析五、大孔吸附树脂在中药行业的应用及发展方向六、国内BOPS吸塑片材发展概况第三节

饮料瓶树脂市场之争一、饮料PP瓶市场分析二、饮料PET瓶市场分析第四部分

行业竞争格局与发展策略第十四章 行业竞争格局分析第一节 国内外树脂行业竞争分析一、国外树脂企业市场竞争分析二、国内树脂企业市场竞争分析第二节 国内外主要企业分析一、陶氏化学公司二、德国巴斯夫公司三、埃克森美孚公司四、Bayer五、齐鲁石化六、上海石化七、茂名石化八、扬子石化九、中国蓝星十、中石油兰州石化第十五章

中国树脂行业发展与对策第一节 涂料用树脂产地中国化的发展分析第二节

生物树脂在应用和发展分析第三节 液晶树脂发展趋势分析第四节 中国内环氧树脂的发展分析一、国内环氧树脂产业二、投资多元化三、影响市场主要因素四、对下游行业的影响第五节 中国再生PET树脂行业发展问题分析一、产能增长迅速新领域有待开发二、行业缺乏规划市场缺乏规范三、亟待国家政策支持四、发展建议第六节

“十一五”中国合成树脂工业发展分析附录附录一 2006-2007年聚氯乙烯树脂产量分地区统计数据一、2006年全国聚氯乙烯树脂产量全国及各省市统计数据二、2007年全国聚氯乙烯树脂产量全国及各省市统计数据附录二 2006-2007年聚丙烯树脂产量分地区统计数据一、2006年全国聚丙烯树脂产量全国及各省市统计数据二、2007年全国聚丙烯树脂产量全国及各省市统计数据附录三 2006-2007年聚乙烯树脂产量分地区统计数据一、2006年全国聚乙烯树脂产量全国及各省市统计数据二、2007年全国聚乙烯树脂产量全国及各省市统计数据附录四 2006-2007年塑料树脂及共聚物产量分地区统计数据一、2006年全国塑料树脂及共聚物产量全国及各省市统计数据二、2007年全国塑料树脂及共聚物产量全国及各省市统计数据

图表目录正文图表目录图表：五大类通用树脂特性一览表图表：国外通用树脂的应用图表：我国通用树脂的应用图表：塑料、合成树脂国际标准图表：2001-2005年我国五大合成树脂供需情况图表：2001-2005年我国聚乙烯供需情况图表：2001-2005年我国聚氯乙烯供需情况图表：2001-2005年我国聚丙烯供需情况图表：2006年1-12月塑料制品业主要经济指标全

国合计图表：2009年世界各地五大通用合成树脂产能、产量和消费量预测图表：2006年1-12月中国合成树脂供需表图表：2006年1-12月中国主要合成树脂供需比例图表：2001-2006年我国五大合成树脂供需情况统计图表：2001-2006年世界PVC树脂需求状况表图表：2002-2007年我国PVC树脂生产概况图表：2001-2006年我国从各地区进口PVC情况图表：2006年1-12月美国PVC的生产量和上市量图表：2007年7月我国PVC产能分布情况图表：2006年我国主要PVC企业产能图表：2000-2009年我国PVC生产消费及预测图表：2005年世界部分国家和地区HDPE,LDPE,LLDPE的产能比例图表：1990-2005年中国、日本、美国等国PVC产能、产量情况图表：2005年PVC制品占PVC消费量的比例图表：国内PVC型材区域分布图图表：1986-2010年PVC塑料异型材产销量发展趋势及预测图表：国内PVC管材业区域分布图图表：2006-2009年我国拟、在建PP项目图表：2006-2009年我国拟、在建PS项目图表：2006-2009年我国拟、在建ABS项目图表：2001-2005年全国聚氯乙烯树脂产量图表：2006年2-12月聚氯乙烯树脂产量全国合计图表：2007年2-6月聚氯乙烯树脂产量全国合计图表：2006年世界主要ABS树脂生产企业产能统计表图表：2006年我国主要ABS树脂生产企业产能统计表图表：2006-2008年我国主要ABS生产企业新扩建项目情况表图表：乳液接枝—本体SAN掺混法和连续本体聚合法生产ABS树脂优缺点比较图表：2006年我国ABS树脂的主要生产厂家情况图表：1995-2006年我国ABS树脂的供需情况图表：各牌号聚丙烯树脂及其熔体流动速率典型值表图表：2001-2005年全国聚丙烯树脂产量图表：2006年2-12月聚丙烯树脂产量全国合计图表：2007年2-6月聚丙烯树脂产量全国合计图表：2003-2008年世界低密度聚乙烯的需求构成图表：2003-2008年世界线性低密度聚乙烯的需求构成图表：2003-2008年世界高密度聚乙烯的需求构成图表：2006-2007年间世界聚乙烯主要扩建计划图表：2001-2005年全国聚乙烯树脂产量图表：2006年2-12月聚乙烯树脂产量全国合计图表：2007年2-6月聚乙烯树脂产量全国合计图表：1998-2005年我国环氧树脂产量与需求量情况图表：2006年2-12月塑料树脂及共聚物产量全国合计图表：2007年2-6月塑料树脂及共聚物产量全国合计图表：2004-2006年12月底国际塑料市场价格走势图图表：2000年12月-2006年12月亚洲合成树脂月平均价格走势图图表：2006年12月底国内部分石化企业塑料产品出厂平均价格和华东、华南地区市场成交价格图表：2004-2006年12月底国内塑料市场价格走势图图表：世界主要乙烯生产国生产能力图表：2002-2006年世界乙烯供需状况图表：2006-2009年主要新建乙烯计划图表：2006年我国聚烯烃供需状况图表：PVC与BOPS性能比较图表：2006-2007年中国石化上海石油化工股份有限公司主营构成图表：2006-2007年中国石化上海石油化工股份有限公司获利能力表图表：2006-2007年中国石化上海石油化工股份有限公司经营能力表图表：2006-2007年中国石化上海石油化工股份有限公司偿债能力表图表：2006-2007年中国石化上海石油化工股份有限公司资本结构表图表：2006-2007年中国石化上海石油化工股份有限公司发展能力表图表：2006-2007年中国石化上海石油化工股份有限公司现金流量分析表图表：2006-2007年中国石化扬子石油化工股份有限公司主要财务指标图表：2006年中国石化扬子石油化工股份有限公司净资产收益率图表：2006年中国石

化扬子石油化工股份有限公司主营业务构成图表：2006年扬子石化按产品分主营业务收入图表：2006年扬子石化按地区分主营业务收入图表：2006年扬子石化主营产品业务情况分析图表：2006-2007年蓝星化工新材料股份有限公司主营构成图表：2006-2007年蓝星化工新材料股份有限公司地区主营收入图表：2006-2007年蓝星化工新材料股份有限公司获利能力表图表：2006-2007年蓝星化工新材料股份有限公司经营能力表图表：2006-2007年蓝星化工新材料股份有限公司偿债能力表图表：2006-2007年蓝星化工新材料股份有限公司资本结构表图表：2006-2007年蓝星化工新材料股份有限公司发展能力表图表：2006-2007年蓝星化工新材料股份有限公司现金流量分析表图表：2006年12月中国合成树脂进口来源国家/地区前10位图表：2006年12月中国合成树脂进口主要地区分布附录图表目录图表：2006年2月及1-2月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年3月及1-3月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年4月及1-4月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年5月及1-5月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年6月及1-6月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年7月及1-7月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年8月及1-8月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年9月及1-9月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年10月及1-10月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年11月及1-11月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年12月及1-12月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2007年2月及1-2月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2007年3月及1-3月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2007年4月及1-4月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2007年5月及1-5月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2007年6月及1-6月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2007年7月及1-7月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2007年8月及1-8月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2007年9月及1-9月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2007年10月及1-10月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2007年11月及1-11月全国及各省市聚氯乙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年2月及1-2月全国及各省市聚丙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年3月及1-3月全国及各省市聚丙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年4月及1-4月全国及各省市聚丙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年5月及1-5月全国及各省市聚丙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年6月及1-6月全国及各省市聚丙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年7月及1-7月全国及各省市聚丙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年8月及1-8月全国及各省市聚丙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年9月及1-9月全国及各省市聚丙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年10月及1-10月全国及各省市聚丙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年11月及1-11月全国及各省市聚丙烯树脂产品产量统计数据图表：2006年12月及1-12月全国及各省市聚丙烯树脂产品产量统计数据图表：2007年2月及1-2月全国及各省市聚丙烯树脂产品产量统计数据图表：2007



年5月及1-5月全国及各省市塑料树脂及共聚物产品产量统计数据图表：2007年6月及1-6月  
全国及各省市塑料树脂及共聚物产品产量统计数据图表：2007年7月及1-7月全国及各省市  
塑料树脂及共聚物产品产量统计数据图表：2007年8月及1-8月全国及各省市塑料树脂及共  
聚物产品产量统计数据图表：2007年9月及1-9月全国及各省市塑料树脂及共聚物产品产量  
统计数据图表：2007年10月及1-10月全国及各省市塑料树脂及共聚物产品产量统计数据图  
表：2007年11月及1-11月全国及各省市塑料树脂及共聚物产品产量统计数据

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2939529395.html>