



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国树脂行业调研及投资 咨询报告

一、调研说明

《2008年中国树脂行业调研及投资咨询报告》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/50968.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

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。

【 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、塑料机械制造工业发展现状
- 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分析
- 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：2007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：2007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：2007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：2007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2月及1-2月全国及各省市聚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月全国及各省市塑料树脂及共聚物产品产量统计数据

图表：2006年3月及1-3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：2006年4月及1-4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：2006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：2006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：2006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：2006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：2006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：2006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：2006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
图表：2006年12月及1-12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2月及1-2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3月及1-3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4月及1-4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：<https://www.icandata.com/view/50968.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专业提供投资咨询报告、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。