



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国塑料行业及市场发展市场分 析及发展趋势研究报告（200 7年）

一、调研说明

《中国塑料行业及市场发展市场分析及发展趋势研究报告（2007年）》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/50986.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

绪言

第1篇：发展篇

第1章：我国塑料工业发展分析

第1节：相关数据分析

- 1.2006年我国乙烯产量
- 2.合成树脂产量
- 3.合成橡胶产量
- 4.2006年我国合成树脂规模以上企业数量,销售收入
- 5.实现利润
- 6.出口交货值
- 7.我国塑料制品业规模以上企业数量
- 8.2005年塑料制品产品销售收入
- 9.年进口塑料制品产量及用汇金额
- 10.2010年乙烯产量

第2节：发展现状分析

- 1.合成树脂行业
- 2.塑料制品行业

第3节：发展优势分析

第4节：发展问题分析

第5节：发展因素分析

第6节：发展战略分分析

第7节：发展对策分析

第2章：2006年塑料市场发展分析

第1节：综述

第2节：相关数据分析

- 1.2006年华东地区高压聚压烯市场平均价格
- 2.聚丙烯市场平均价格
- 3.2006年东南亚高压聚乙烯价格
- 4.聚丙烯市场平均价格

- 5.2006年国内聚乙烯产量
- 6.聚乙烯进口量
- 7.聚丙烯进口量
- 8.2006年聚乙烯的产量，进口量，表观消费量
- 9.聚丙烯全年产量，进口量及表观消费量
- 10.2007年亚洲地区新增乙烯的产能
- 11.2006年国内乙烯新增产能，累计产能及产量
- 12.2006年全球聚乙烯的产能及2007年产量预测
- 13.2006年塑料制品产量
- 14.农用薄膜产量
- 15.塑料型材产量
- 16.日用塑料制品产量产量
- 17.2007年乙烯、丙烯的关税税率

第3节：价格走势分析

- 1.华东地区价格走势分析
- 2.东南亚价格走势分析

第4节：聚乙烯、聚丙烯供需现状分析

第5节：2006年聚烯烃市场发展分析

- 1.国内聚烯烃需求量
- 2.东南亚聚烯烃产品价格

第6节：影响2007年乙烯、丙烯、聚乙烯、聚丙烯市场的因素分析

- 1.有利因素
- 2.不利因素

第7节：2007年聚烯烃价格走势预测

- 1.华东地区聚乙烯、聚丙烯价格走势预测
- 2.2007年东南亚乙烯、丙烯价格走势预测

第2篇：国际篇

第1章：2006国外塑料加工技术发展分析

第1节：挤出工艺

- 1.挤出型材
- 2.挤出型材

第2节：注塑工艺

- 1.微孔发泡注塑
- 2.水辅注射成型工艺
- 3.水辅注射成型工艺
- 4.塑料结皮注射技术
- 5.全电动注塑机
- 6.模具嵌件制造技术
- 7.保持模具冷却技术
- 8.模内装潢技术

第3节：吹塑工艺

- 1.纵向拉伸吹塑薄膜
- 2.塑料-金属混合制件吹塑工艺

第4节：热成型工艺

第5节：流延工艺

第6节：感应加热模具技术

第7节：浸渍工艺

第8节：塑料回收再生技术

第9节：新材料发展分析

第2章：2007年国外塑料市场发展趋势分析

第1节：相关数据分析

- 1.全球化学工业2007年增长率
- 2.2007～2010年全球基础化学品和塑料需求的年增长率
- 3.中国聚乙烯产能增长量
- 4.2010年国内产能及产量
- 5.美国主要塑料和塑脂产量及2007年产量
- 6.美国市场加固型塑料2007年需求量

第2节：工程、铸模塑料市场发展趋势分析

第3节：聚乙烯材料市场发展趋势分析

第4节：聚丙烯市场发展趋势分析

第3篇：技术篇

第1章：2006年我国工程塑料加工技术发展分析

第1节：成型加工工艺

1.新型成型工艺

2.塑料制品加工工艺

第2节：设备发展分析

1.节能型高效伺服注塑机

2.开关磁阻调速电机驱动挤出机

3.双转子连续混炼机

4.注塑机

5.挤出机

6.报价系统

7.预测系统

第3节：模具

第4篇：工程塑料篇

第1章：2006年我国热固性工程塑料发展分析

第1节：环氧树脂及其塑料发展分析

第2节：酚醛树脂及其塑料发展分析

第3节：不饱和聚酯树脂及其塑料发展分析

第4节：聚氨酯树脂及其塑料发展分析

第5节：双马来酰亚胺树脂及其塑料发展分析

第6节：其它树脂及其塑料发展分析

第2章：电子/电器应用工程塑料发展分析

第1节：综述

第2节：国际应用现状分析

第3节：国际影响因素分析

第4节：中国企业对策分析

1.RoHS指令

2.配方体系

3.原材料质量

4.生产过程质量控制体系

5.产品检验体系

第5节：发展趋势分析

- 1.电气性能
- 2.耐热性能
- 3.阻燃性能
- 4.加工性能

第6节：个案分析

第5篇：可降解塑料篇

第1章：可降解塑料的应用与研究发展分析

第1节：发展综述

第2节：降解机理研究进展分析

- 1.光降解机理研究进展分析
- 2.生物降解机理研究进展分析

第3节：研究现状分析

- 1.光降解塑料研究现状分析
- 2.生物降解塑料研究现状分析
- 3.光-生物双降解塑料研究现状分析

第4节：降解塑料应用问题分析

第5节：降解塑料研究方向分析

第2章：全生物降解塑料应用与研究发展分析

第1节：相关数据分析

- 1.全世界每年塑料废弃物总量
- 2.全球完全生物降解塑料年产量
- 3.2001年美国、西欧、日本完全生物降解塑料产量
- 4.2004年美国、西欧、日本完全生物降解塑料产量
- 5.2007年前全球新投产的生物降解聚合物产能
- 6.全世界2002年发酵生产乳酸产量

第2节：综述

第3节：全生物降解塑料产品应用与研究发展分析

- 1.天然高分子型生物降解应用与研究发展分析
- 2.合成生物降解聚合物应用与研究发展分析
- 3.降解塑料市场应用分析
- 4.降解塑料市场容量分析

第3章：生物塑料发展分析

第1节：生物塑料发展潜力分析

第2节：生物降解塑料产品分析

- 1.聚乳酸
- 2.聚羟基烷酸酯
- 3.聚羟基丁酸酯
- 4.聚丁二酸丁二醇酯

第6篇：汽车塑料篇

第1章：汽车应用塑料现状及其趋势分析

第1节：相关数据分析

- 1.世界汽车平均每辆塑料用量
- 2.世界汽车塑料应用占汽车总质量的比例
- 3.2007年汽车用塑料产量
- 4.2010年全国汽车产量及汽车用塑料产量

第2节：应用现状分析

第3节：应用趋势分析

第4节：应用产品分析

- 1.聚烯烃制品
- 2.聚氨酯产品
- 3.聚丙烯
- 4.聚乙烯
- 5.聚氯乙烯
- 6.聚苯乙烯
- 7.丙烯腈-丁二烯-苯乙烯
- 8.聚甲基丙烯酸甲酯
- 9.酚醛树脂
- 10.纤维增强塑料产品
- 11.玻纤毡增强热塑性塑料产品
- 12.ABS合金产品

第2章：商用汽车车身塑料应用现状及趋势分析

第1节：应用现状分析

1.改性PP材料

2.ABS类材料

3.SMC等玻纤增强材料

第2节：应用趋势分析

1.材料统一性

2.环境保护

3.低成本材料

第3节：饱和性分析

1.材料使用部位

2.材料使用类型

3.塑料制品问题及其解决方案

第3章：塑料在汽车燃油箱的应用与发展分析

第1节：相关数据分析

1.全球乘用车产量

2.全球塑料燃油箱市场占有率

3.全球塑料燃油箱销量

4.欧洲塑料燃油箱市场占有率

5.欧洲塑料燃油箱北美市场占有率

6.欧洲塑料燃油箱亚洲市场占有率

第2节：世界汽车塑料燃油箱市场发展分析

第3节：中国汽车塑料燃油箱市场发展分析

第4节：汽车燃油系统技术发展分析

1.世界汽车蒸发排放法规分析

2.汽车塑料燃油箱结构发展分析

第7篇：塑料建材篇

第1章：塑料建材行业发展分析

第1节：发展现状分析

1.发展规模与潜力分析

2.发展政策分析

第2节：发展问题分析

1.企业规模问题

2.产品竞争问题

3.技术发展问题

4.市场秩序问题

第3节：发展趋势分析

1.行业整体将迅猛发展，技术进步更加快速

2.企业应以质量为先，加强规模扩张

第2章：我国塑料管道发展分析

第1节：综述

第2节：发展现状分析

1.我国发展历程分析

2.我国发展现状分析

3.美、日、欧等发达国家及地区发展分析

第3节：发展问题分析

第4节：发展趋势分析

1.节能

2.节水

3.经济

第3章：塑料制品市场发展分析

第1节：相关数据分析

1.薄膜、人造革、鞋类等软质PVC产品产量

2.我国进口塑料产品量

3.国内PVC革使用量

4.国内PU革使用量

5.东北地区乙烯生产能力

6.华南地区乙烯生产能力

7.2010年全国新建住宅室内排水管需求量

8.2010年全国城市供水采用塑料管需求量

9.塑料门窗的普及率

10.塑料管的普及率

第2节：发展现状分析

第3节：发展问题分析

第4节：发展趋势分析

- 1.农用塑料制品发展趋势分析
- 2.包装塑料制品发展趋势分析
- 3.建筑塑料制品发展趋势分析
- 4.工程塑料制品发展趋势分析

第8篇：关联篇

第1章：塑料新材料开发分析

- 第1节：聚合物共混改性材料开发分析
- 第2节：聚合物复合材料开发分析
- 第3节：液晶聚合物材料开发分析
- 第4节：聚合物纳米材料开发分析

第2章：2006年中国塑料原料进出口市场发展分析

第1节：进出口市场格局分析

- 1.2006年中国出口PVC产量
- 2.2006年全国以一般贸易方式出口产量
- 3.进料加工贸易出口量
- 4.2006年全国以进料加工贸易方式进口量
- 5.2006年中国向土耳其出口量
- 6.中国向印度出口量
- 7.2006年中国、土耳其、印度分别出口量
- 8.广东省2006年PVC进口量
- 9.2006年PS全国共出口量

第2节：进出口市场价格分析

- 1.出口平均价格
- 2.进口平均价格

结论

主要图例

图1：2006年我国乙烯产量及同比

图2：合成树脂产量及同比

图3：合成橡胶产量及同比

图4：2006年我国合成树脂规模以上企业销售收入及同比

图5：实现利润及同比

图6：出口交货值及同比

图7：我国塑料制品业规模以上企业产品销售收入及同比

图8：我国塑料制品业规模以上企业实现利润及同比

图9：2005年我国塑料制品产量,同比,其中出口产量,创汇金额及出口量占总量的比例

图10：2006年国内聚烯烃价格走势

图11：2006年东南亚聚烯烃价格走势

图12：2006年华东地区高压聚压烯市场平均价，较上年同期及涨幅

图13：聚丙烯市场平均价，较上年同期及涨幅

图14：2006年，东南亚高压聚乙烯价格，较上年同期及涨幅

图15：聚丙烯市场平均价，较上年同期及涨幅

图16：2006年国内聚乙烯产量，较上年同期及同比

图17：聚丙烯产量较上年同期及增加率

图18：聚乙烯进口量，较上年同期

图19：聚丙烯进口量，较上年同期

图20：2006年聚乙烯的产量，进口量，表观消费量

图21：美国主要的塑料和塑脂产量及其同比

图22：美国2007年塑料和塑脂产量及其同比

图23：世界汽车每辆塑料用量占汽车总质量的比例

图24：全球汽车塑料燃油箱市场占有率

图25：欧洲汽车塑料燃油箱市场占有率

图26：欧洲汽车塑料燃油箱北美市场占有率

图27：欧洲汽车塑料燃油箱亚州市场占有率

图28：我国农村处于饮水不安全状态的人数及占全国农村人口的比例

图29：薄膜、人造革、鞋类等软质PVC产品所占比例

图30：国内使用的PVC革中及PU革中的占比

图31：东北地区乙烯生产能力占全国的比例及加工能力占全国的比例

图32：华南地区乙烯生产能力占全国的比例及加工能力占全国的比例

图33：2010年全国新建住宅室内排水管及城市供水采用塑料管的比例

图34：塑料门窗的普及率及塑料管的普及率

图35：2006年中国出口PVC产量及同比

- 图36：出口平均价格及同比，同期进口及同比
- 图37：2006年全国以一般贸易方式出口产量，同比及占全部出口量的比例
- 图38：出口平均价格及同比
- 图39：进料加工贸易出口量及同比
- 图40：2006年全国以进料加工贸易方式进口量，同比及占全部进口量的比例
- 图41：一般贸易方式进口量及占全部进口量的比例
- 图42：2006年中国向土耳其出口量，同比，占全部出口量的比例及出口平均价格
- 图43：中国向印度出口量，同比，占全部出口量的比例及出口平均价格
- 图44：2006年，中国、土耳其、印度分别出口量及同比
- 图45：广东省2006年PVC进口量，同比及占全部进口量的比例
- 图46：2006年PS全国共出口量及同比
- 图47：出口平均价格及同比
- 图48：同期进口PS量及同比
- 图49：2006年中国大陆PS向中国香港地区出口量，同比，占全部出口量的比例
- 图50：中国向美国出口量，同比及出口
- 图51：2006年外商独资企业出口量，同比，占同期全部出口量的比例
- 图52：集体、私营和其他企业全年共出口量，占全部出口量的比例

主要表例

- 表1：2005年乙烯与三大合成材料产量
- 表2：近年来合成树脂生产、消费情况
- 表3：2005年我国塑料制品主要类别情况
- 表4：2005年我国塑料制品消费结构 %
- 表5：“十一五”期间我国乙烯和三大合成材料的规划指标
- 表6：2006年国内外价格比较
- 表7：2007年聚乙烯、聚丙烯供需预测
- 表8：欧洲检验方法EN71-3：1995规定的有害元素限量值（ppm）
- 表9：俊尔公司开发的电子/电器用阻燃PA6和PA66产品
- 表10：改性PBT工程塑料
- 表11：改性PC及PC合金性能表
- 表12：国外合成型光降解塑料产品
- 表13：国外添加型光降解塑料产品

表14：实用化阶段的生物可降解塑料

表15：PHB的性质

表16：PLACCEL HA、HB的型号和性状

表17：PLACCEL2H系列的型号和一般性状

表18：PCL的主要用途

表19：PBS的典型性能

表20：各种降解塑料性能

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/50986.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。