



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国树脂行业市场分析及 发展趋势研究报告

一、调研说明

《2008年中国树脂行业市场分析及发展趋势研究报告》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/50957.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

2008年，随着中海壳牌的投产和吉化、大庆乙烯改扩建后的正式运营，合成树脂国内供应将有一定的增加，同时下半年完成改造的兰州和茂名乙烯也将使我国合成树脂供应能力进一步增加，预计2008年我国合成树脂将新增聚乙烯产能130万吨，新增聚丙烯产能123万吨，新增聚氯乙烯产能70万吨；国内合成树脂的需求增长仍将会受到国内石化产品高价格的抑制，预计2008年我国五大合成树脂需求将达到3580万吨。其中聚乙烯约为1100万吨，聚丙烯为895万吨，聚氯乙烯为880万吨。

在合成树脂的品种上，通用树脂专用料的比例在目前50%的基础上继续增加，工程塑料及各种功能性材料的比例进一步增加，易分解、环保型再生资源的合成树脂产量会有较大增长。国内合成树脂自给率将由目前的56%提高到60%。尽管国内生产能力会有较大幅度的增加，但是鉴于需求也会较快增长，再加上已有的较大缺口，国内合成树脂工业仍将维持产不足需的局面。我国塑料工业每年仍将进口40%的合成树脂，而进口来源将发生一些变化，聚烯烃等大宗通用产品将主要来自中东，而高端特种合成树脂由欧盟、美国、日本出口，价格继续维持高位。

虽然我国的合成树脂产业取得了一定的成绩，但目前行业内存在盲目投资、重复建设的现象。行业新建、扩建项目较多，而国内需求增长有限，能源、成本价格却有上涨之势，再加上企业之间的相互竞价，势必给市场带来一定的负面影响。“十一五”期间，我国将新建、改扩建一批乙烯装置，形成一批百万吨级的乙烯生产基地，国内乙烯能力也将从目前的800万吨增加到1700万~1800万吨，能力净增加近千万吨，这将为我国聚烯烃工业的发展增加大量的原料。预计“十一五”期间，国内合成树脂的产量将以年均12%的速度增长，到2010年，产量有望达到3700万吨，比“十五”期末增加约1600万吨。

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，这些树脂产品价格也一路上扬，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。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国化学工业协会、中国经济信息中心、中国行业研究网、海内外多种相关报刊杂志的基础信息，以及树脂专业研究单位公布和提供的大量资料，对我国树脂行业的现状、细分市场状况、国内外领先企业研究、关联行业分析、产业竞争格局等内容进行详细的阐述和深入的分析，并根据树脂行业的发展轨迹对树脂行业未来的发展趋势作出审慎的判断，为树脂产业投资者寻找新的投资亮点。最后对投资树脂产业的一般效益作出客观的评析，阐明树脂行业有没有投资的空间，指明投资方向，提出研究者的战略创新建议，以供投资决策者参考。本报告是树脂生产企业、科研单位、树脂销售企业准确了解树脂行业发展动态，把握市场机会，作出正确的企业定位和明确企业发展方向不可多得的精品。

【 目录 】

第一部分 行业发展现状分析

第一章 树脂行业发展现状分析 1

第一节 树脂相关定义及分类 1

一、树脂的定义 1

二、树脂的分类 1

第二节 树脂的特性、用途 2

一、树脂行业的特性 2

二、树脂的用途 3

第三节 塑料的定义及分类 6

一、塑料的定义 6

二、塑料的分类 7

第二章 国际树脂行业现状分析 12

第一节 世界供需状况及影响因素分析 12

| | |
|------------------------------|-----|
| 一、全球环氧树脂发展趋势及应用方向分析 | 12 |
| 二、世界塑料包装用树脂需求分析 | 16 |
| 三、世界聚丙烯市场需求分析 | 17 |
| 四、世界PVC产业展望 | 18 |
| 五、国际环氧树脂三甲世界范围全力扩张 | 19 |
| 六、2010年世界五大合成树脂产能状况 | 22 |
| 第二节 世界合成树脂工业发展趋势 | 23 |
| 一、生产和消费中心向东方转移 | 23 |
| 二、中国成为世界制造中心 | 25 |
| 三、技术完善促进树脂工业发展 | 27 |
| 四、成本左右产能布局 | 32 |
| 五、企业重组追求规模效益 | 33 |
| | |
| 第三章 中国树脂行业发展情况分析 | 34 |
| 第一节 树脂行业发展现状 | 34 |
| 一、2007年我国合成树脂业产能分析 | 34 |
| 二、液晶树脂发展分析 | 35 |
| 三、涂料用树脂产地中国化的发展分析 | 38 |
| 四、我国聚乳酸树脂实现规模产业化 | 39 |
| 第二节 2007-2008年树脂行业发展情况分析 | 41 |
| 一、2007年中国通用树脂销售额分析 | 41 |
| 二、2008年各省市合成树脂进出口分析 | 41 |
| 三、2008年开发特种环氧树脂成当务之急 | 45 |
| | |
| 第二部分 行业应用市场发展分析 | |
| 第四章 树脂行业相关经济要素分析 | 47 |
| 第一节 2007-2008年中国宏观经济分析 | 47 |
| 一、2007年我国宏观经济发展分析 | 47 |
| 二、2008年一季度我国宏观经济发展分析 | 55 |
| 第二节 2007-2008年塑料行业发展分析 | 58 |
| 一、2007-2008年塑料制品业分地区主要经济指标分析 | 58 |
| 二、2007-2008年行业进口分析 | 103 |

- 三、2008年全球塑料市场分析 123
- 四、2008-2010年中国塑料制品行业分析 124
- 第三节 2007年石化行业发展分析 126
 - 一、2007年石化行业工业总产值分析 126
 - 二、2007年中国石化行业自主创新能力不断增加 128
 - 三、2008年一季度石化行业业绩经营情况 129

第五章 树脂应用市场分析 139

第一节 树脂应用分析 139

- 一、环氧乙烯基树脂应用于冶金防腐 139
- 二、生物树脂应用发展突飞猛进 140
- 三、高性能的聚苯醚树脂材料的行业应用领域 142
- 四、聚醚醚酮树脂的发展及应用概况 143
- 五、MABS树脂应用前景广阔 146
- 六、聚氨酯硬泡绝缘材料的行业应用及发展前景 147

第二节 树脂应用领域产业发展分析 148

- 一、国内塑料薄膜市场前景广阔 148
- 二、我国塑料制品市场需求现状 149
- 三、国内BOPS吸塑片材发展概况 150
- 四、2008年涂料行业发展现状 152
- 五、2010年胶粘剂行业需求量预测 154

第三部分 行业细分市场及技术分析

第六章 细分行业分析 157

第一节 聚氯乙烯树脂 157

- 一、中国聚氯乙烯树脂行业现状分析 157
- 二、PVC工业国际市场格局分析 158

第二节 ABS树脂 163

- 一、2007年我国ABS树脂行业消费情况 163
- 二、国内外ABS树脂生产现状及市场分析 163
- 三、国内ABS树脂发展须兼顾结构调整 172
- 四、ABS树脂市场瓶颈分析 174

| | |
|------------------------|-----|
| 五、2010年ABS树脂需求预测 | 176 |
| 第三节 聚乙烯树脂 | 176 |
| 一、中国聚乙烯树脂行业的现状 | 176 |
| 二、我国聚乙烯树脂发展措施 | 185 |
| 第四节 环氧树脂 | 185 |
| 一、中国环氧树脂体系的发展现状及方向 | 185 |
| 二、2007年环氧树脂产能普查已经展开 | 190 |
| 三、2008年国内环氧树脂产业前景分析 | 190 |
| 四、2008年高端环氧塑封料倍受追捧 | 195 |
| 五、环氧树脂层压塑料优点显著 | 197 |
| 六、环氧树脂耐蚀磨研究新进展 | 198 |
| 第五节 其它树脂产业分析 | 200 |
| 一、不饱和聚酯树脂产业现状与发展前景分析 | 200 |
| 二、聚碳酸酯树脂产业发展现状 | 207 |
| 三、间戊二烯石油树脂的生产及市场分析 | 212 |
| 四、乙烯基酯树脂的行业应用及市场发展前景分析 | 217 |
| | |
| 第七章 树脂价格及主要原料市场分析 | 220 |
| 第一节 价格影响的相关分析 | 220 |
| 一、石化产品定价影响因素 | 220 |
| 二、原油价格对上下游行业的影响分析 | 221 |
| 第二节 主要产品原料市场分析 | 224 |
| 一、中国电石行业形势分析 | 224 |
| 二、中国乙烯装置规模发展现状 | 231 |
| 三、中国聚乙烯消费市场分析 | 232 |
| | |
| 第八章 国内外树脂技术发展分析 | 235 |
| 第一节 国内树脂技术发展 | 235 |
| 一、聚乙烯专用树脂应用 | 235 |
| 二、聚三氟氯乙烯及氟碳乳液合成工艺 | 245 |
| 三、HY新型树脂 | 246 |
| 四、环氧树脂增韧新途径 | 247 |

第二节 国外树脂技术发展 249

- 一、新型尼龙树脂 249
- 二、耐高温浇铸树脂Blendur 251
- 三、透明级PMMA树脂Plexglas 251
- 四、PO/SM装置 251
- 五、新型增塑剂 253
- 六、医疗级PC/ABS混合物 254
- 七、植物性树脂材料 254
- 八、新型PET瓶树脂 255

第四部分 行业竞争格局分析

第九章 行业竞争格局分析 257

第一节 国内外树脂行业竞争分析 257

- 一、国外树脂企业市场竞争分析 257
- 二、国内树脂企业市场竞争分析 270

第二节 树脂行业竞争现状分析 275

- 一、2008年树脂价格竞争不可避免 275
- 二、ABS面临其他树脂的挑战和竞争 276

第十章 国外主要企业分析 278

第一节 美国陶氏化学公司 278

- 一、公司概况 278
- 二、2007年公司经营情况 279
- 三、公司动态 280

第二节 德国巴斯夫集团 280

- 一、集团概况 280
- 二、2007-2008年公司销售业绩 281
- 三、集团的扩张战略 285

第三节 拜耳集团 290

- 一、集团概况 290
- 二、2007-2008年集团销售业绩 292
- 三、集团动态 296

第四节 埃克森美孚公司 298

一、公司概况 298

二、2007-2008年公司销售业绩 299

第十一章 国内重点企业分析 306

第一节 中国石油化工股份有限公司 306

一、公司概况 306

二、2007-2008年公司经营情况 307

三、公司动态 315

第二节 中国石化齐鲁股份有限公司 317

一、公司概况 317

二、公司发展状况 318

第三节 中国石化上海石油化工股份有限公司 319

一、公司概况 319

二、2007-2008年公司经营情况 320

三、公司动态 328

第四节 中国石化茂名石油化工股份有限公司 329

一、公司概况 329

二、公司动态 330

第五节 中国石化扬子石油化工股份有限公司 334

一、公司概况 334

二、公司的可持续发展 335

第六节 中国蓝星(集团)总公司 337

一、公司概况 337

二、2007-2008年公司经营情况 338

三、公司动态 342

第五部分 行业发展趋势

第十二章 中国树脂行业发展趋势 345

第一节 中国内环氧树脂的发展分析 345

一、国内环氧树脂产业 345

二、投资多元化 346

| | |
|-----------------------|-----|
| 三、影响市场主要因素 | 347 |
| 四、对下游行业的影响 | 348 |
| 第二节 合成树脂行业发展趋势 | 349 |
| 一、PE市场 | 350 |
| 二、PVC市场 | 353 |
| 三、PP市场 | 355 |
| 四、PS市场 | 356 |
| 五、ABS市场 | 358 |
| 第三节 “十一五”中国合成树脂工业发展分析 | 359 |

图表目录

| | |
|---------------------------------|----|
| 图表：五大类通用树脂特性一览表 | 3 |
| 图表：国外通用树脂的应用 | 6 |
| 图表：中国通用树脂的应用 | 6 |
| 图表：塑料、合成树脂国际标准 | 9 |
| 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 | 24 |
| 图表：2002-2007年11月合成树脂产量 | 35 |
| 图表：2002-2007年11月合成树脂产量比上年同期增长 | 35 |
| 图表：2008年3月各省市合成树脂出口数据 | 41 |
| 图表：2008年1-3月各省市合成树脂出口数据 | 42 |
| 图表：2008年3月各省市合成树脂进口数据 | 43 |
| 图表：2008年1-3月各省市合成树脂进口数据 | 44 |
| 图表：2007年我国GDP增长11.4% | 47 |
| 图表：2007年我国农业生产稳定发展 | 48 |
| 图表：2007年全国社会消费品零售总额同比增长16.8% | 48 |
| 图表：2007年我国CPI上涨4.8% | 49 |
| 图表：2007年各月CPI指数 | 49 |
| 图表：2007年全国居民收入快速增长就业增加较多 | 50 |
| 图表：2007年我国货币供应量增长较快 | 50 |
| 图表：2007年我国工业生产增长加快企业效益提高 | 51 |
| 图表：2007年我国固定资产投资快速增长 | 51 |
| 图表：国内外综合因素推动2007年CPI涨幅创11年新高 | 52 |

| | |
|--------------------------------|----|
| 图表：2007年各月消费者信心指数 | 52 |
| 图表：2007年1季度-2008年1季度我国GDP变化情况 | 56 |
| 图表：2007年7月-2008年3月我国居民消费价格指数变化 | 57 |
| 图表：2008年1季度我国GDP增长变化 | 57 |
| 图表：2007年2月塑料制品业销售收入前十家企业 | 58 |
| 图表：2007年5月塑料制品业销售收入前十家企业 | 58 |
| 图表：2008年8月塑料制品业销售收入前十家企业 | 58 |
| 图表：2008年11月塑料制品业销售收入前十家企业 | 59 |
| 图表：2008年2月塑料制品业销售收入前十家企业 | 59 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标全国合计 | 60 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标北京市合计 | 61 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标天津市合计 | 62 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标河北省合计 | 64 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标山西省合计 | 65 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标内蒙古合计 | 67 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标辽宁省合计 | 68 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标吉林省合计 | 69 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标黑龙江合计 | 71 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标上海市合计 | 72 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标江苏省合计 | 74 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标浙江省合计 | 75 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标安徽省合计 | 76 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标福建省合计 | 78 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标江西省合计 | 79 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标山东省合计 | 81 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标河南省合计 | 82 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标湖北省合计 | 83 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标湖南省合计 | 85 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标广东省合计 | 86 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标广西区合计 | 88 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标海南省合计 | 89 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标重庆市合计 | 90 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标四川省合计 | 92 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标贵州省合计 | 93 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标云南省合计 | 95 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标陕西省合计 | 96 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标甘肃省合计 | 97 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标青海省合计 | 99 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标宁夏区合计 | 100 |
| 图表：2008年1-2月塑料制品业主要经济指标新疆区合计 | 102 |
| 图表：2007年1月塑料及其制品进口数据分析 | 103 |
| 图表：2007年2月塑料及其制品进口数据分析 | 104 |
| 图表：2007年3月塑料及其制品进口数据分析 | 104 |
| 图表：2007年1季度塑料及其制品进口数据分析 | 105 |
| 图表：2007年4月塑料及其制品进口数据分析 | 105 |
| 图表：2007年5月塑料及其制品进口数据分析 | 106 |
| 图表：2007年6月塑料及其制品进口数据分析 | 106 |
| 图表：2007年2季度塑料及其制品进口数据分析 | 107 |
| 图表：2007年7月塑料及其制品进口数据分析 | 107 |
| 图表：2007年8月塑料及其制品进口数据分析 | 108 |
| 图表：2007年9月塑料及其制品进口数据分析 | 108 |
| 图表：2007年3季度塑料及其制品进口数据分析 | 109 |
| 图表：2007年10月塑料及其制品进口数据分析 | 109 |
| 图表：2007年11月塑料及其制品进口数据分析 | 110 |
| 图表：2007年12月塑料及其制品进口数据分析 | 110 |
| 图表：2007年4季度塑料及其制品进口数据分析 | 111 |
| 图表：2008年1月塑料及其制品进口数据分析 | 111 |
| 图表：2008年2月塑料及其制品进口数据分析 | 112 |
| 图表：2008年3月塑料及其制品进口数据分析 | 112 |
| 图表：2008年1季度塑料及其制品进口数据分析 | 113 |
| 图表：2007年1月塑料及其制品出口数据分析 | 113 |
| 图表：2007年2月塑料及其制品出口数据分析 | 114 |
| 图表：2007年3月塑料及其制品出口数据分析 | 114 |
| 图表：2007年1季度塑料及其制品出口数据分析 | 115 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 图表：2007年4月塑料及其制品出口数据分析 | 115 |
| 图表：2007年5月塑料及其制品出口数据分析 | 116 |
| 图表：2007年6月塑料及其制品出口数据分析 | 116 |
| 图表：2007年2季度塑料及其制品出口数据分析 | 117 |
| 图表：2007年7月塑料及其制品出口数据分析 | 117 |
| 图表：2007年8月塑料及其制品出口数据分析 | 118 |
| 图表：2007年9月塑料及其制品出口数据分析 | 118 |
| 图表：2007年3季度塑料及其制品出口数据分析 | 119 |
| 图表：2007年10月塑料及其制品出口数据分析 | 119 |
| 图表：2007年11月塑料及其制品出口数据分析 | 120 |
| 图表：2007年12月塑料及其制品出口数据分析 | 120 |
| 图表：2007年4季度塑料及其制品出口数据分析 | 121 |
| 图表：2008年1月塑料及其制品出口数据分析 | 121 |
| 图表：2008年2月塑料及其制品出口数据分析 | 122 |
| 图表：2008年3月塑料及其制品出口数据分析 | 122 |
| 图表：2008年1季度塑料及其制品出口数据分析 | 123 |
| 图表：2003-2007年11月石化行业收入和利润增加情况 | 130 |
| 图表：2003-2007年石化各子行业固定资产投资增长较快 | 130 |
| 图表：2005-2008年WTI原油季度平均价格走势 | 132 |
| 图表：2008年1-2月化工各子行业经营情况 | 132 |
| 图表：2007-2008年1-2月化工各子行业毛利率比较 | 133 |
| 图表：2007年1季度-2008年1季度三大石油石化公司业绩比较 | 133 |
| 图表：1999年11月-2007年11月国内外汽油价差 | 134 |
| 图表：1999年11月-2007年11月国内外柴油价差 | 134 |
| 图表：2007年1-7月中国汽柴油与原油价格涨势比较 | 135 |
| 图表：2007年1-7月新加坡汽柴油与原油价格涨势比较 | 135 |
| 图表：特别收益金起征点调整对石化公司EPS的影响 | 137 |
| 图表：油价与起征点变化对中国石化收益的影响分析 | 138 |
| 图表：油价与起征点变化对中国石油收益的影响分析 | 138 |
| 图表：2001-2006年世界PVC树脂需求状况 | 158 |
| 图表：2002-2007年中国PVC树脂生产概况 | 160 |
| 图表：2001-2006年中国从各地区进口PVC树脂情况 | 161 |

| | |
|---|-----|
| 图表：2006年美国PVC的生产量和上市量 | 161 |
| 图表：乳液接枝--本体SAN掺混法和连续本体聚合法生产ABS树脂的优缺点比较 | 165 |
| 图表：2003年世界部分国家和地区HDPE,LDPE,LLDPE的产能比例 | 178 |
| 图表：生产间戊二烯石油树脂的典型原料组成 | 213 |
| 图表：我国现有及在建的C5石油树脂生产企业 | 214 |
| 图表：国外脂肪族石油树脂生产成本的估算 | 215 |
| 图表：国内间戊二烯国内间戊二烯石油树脂的生产成本估算 | 216 |
| 图表：2001-2006年全国电石产能和产量统计 | 224 |
| 图表：2006年产量排名前20位电石企业 | 226 |
| 图表：2005年和2006年全国电石产量与价格变化趋势 | 227 |
| 图表：2007-2008年中国PVC扩产情况 | 230 |
| 图表：2007年2、4季度中国石油化工股份有限公司主营构成表 | 307 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石油化工股份有限公司每股指标 | 307 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石油化工股份有限公司获利能力表 | 308 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石油化工股份有限公司经营能力表 | 308 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石油化工股份有限公司偿债能力表 | 308 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石油化工股份有限公司资本结构表 | 308 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石油化工股份有限公司发展能力表 | 309 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石油化工股份有限公司现金流量分析表 | 309 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石油化工股份有限公司利润分配表 | 309 |
| 图表：2002-2008年中国石油化工股份有限公司上市以来的1季度营业利润 | 311 |
| 图表：2002-2008年中国石油化工股份有限公司上市以来的1季度每股指标 | 311 |
| 图表：2008年中国石油化工股份有限公司盈利预测 | 312 |
| 图表：2005-2010年中国石油化工股份有限公司盈利预测 | 312 |
| 图表：2006-2010年中国石油化工股份有限公司利润率走势图 | 313 |
| 图表：2006-2010年中国石油化工股份有限公司净利润增长率走势图 | 313 |
| 图表：2006-2010年中国石油化工股份有限公司销售收入增长率走势图 | 313 |
| 图表：2006-2010年中国石油化工股份有限公司资产负债表 | 314 |
| 图表：2006-2010年中国石油化工股份有限公司现金流量表 | 315 |
| 图表：2006-2010年中国石油化工股份有限公司业绩预测和估值指标 | 315 |
| 图表：2005-2008年中国石化上海石油化工股份有限公司业绩表 | 320 |
| 图表：2004年1月-2008年1月国际原油价格走势图 | 321 |

| | |
|---|-----|
| 图表：2004年1月-2008年1月合成树脂价格走势 | 321 |
| 图表：2004年1月-2008年1月中间石化价格走势（一） | 322 |
| 图表：2004年1月-2008年1月中间石化价格走势（二） | 322 |
| 图表：2004-2012年中国石化上海石油化工股份有限公司原油成本及国际油价预期 | 323 |
| 图表：2004-2012年中国石化上海石油化工股份有限公司石油产品平均价格和原油成本的比值 | 323 |
| 图表：2007年2、4季度中国石化上海石油化工股份有限公司主营构成表 | 323 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石化上海石油化工股份有限公司每股指标 | 324 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石化上海石油化工股份有限公司获利能力表 | 324 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石化上海石油化工股份有限公司经营能力表 | 325 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石化上海石油化工股份有限公司偿债能力表 | 325 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石化上海石油化工股份有限公司资本结构表 | 325 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石化上海石油化工股份有限公司发展能力表 | 325 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石化上海石油化工股份有限公司现金流量分析表 | 326 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度中国石化上海石油化工股份有限公司利润分配表 | 326 |
| 图表：2006-2010年中国石化上海石油化工股份有限公司盈利预测 | 328 |
| 图表：2007年2、4季度蓝星化工新材料股份有限公司主营构成表 | 338 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度蓝星化工新材料股份有限公司每股指标 | 339 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度蓝星化工新材料股份有限公司获利能力表 | 340 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度蓝星化工新材料股份有限公司经营能力表 | 340 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度蓝星化工新材料股份有限公司偿债能力表 | 340 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度蓝星化工新材料股份有限公司资本结构表 | 340 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度蓝星化工新材料股份有限公司发展能力表 | 341 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度蓝星化工新材料股份有限公司现金流量分析表 | 341 |
| 图表：2007年3、4季度-2008年1季度蓝星化工新材料股份有限公司利润分配表 | 341 |
| 图表：未来几年国内乙烯装置拟、扩建项目 | 351 |
| 图表：2006-2009年我国拟、在建PP项目 | 353 |
| 图表：2006-2010年我国拟、在建PS项目 | 357 |
| 图表：2006-2010年我国拟、在建ABS项目 | 358 |

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/50957.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。