

# 2017-2022年中国有机高分子材料市场供需预测及 投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国有机高分子材料市场供需预测及投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201701/487881.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

高分子化合物的基本结构特征，使它们具有跟低分子化合物不同的许多宝贵性能。例如机械强度大、弹性高、可塑性强、硬度大、耐磨、耐热、耐腐蚀、耐溶剂、电绝缘性强、气密性好等，使高分子材料具有非常广泛的用途。

通常使用的高分子材料，常是由高分子化合物加入各种添加剂所形成，其基本性能取决于所含高分子化合物的性质，各种不同添加剂的作用在于更好地发挥、保持、改进高分子化合物的性能，满足不同的要求，用在更多的方面。

### 有机高分子材料分类及特点

智研咨询发布的《2017-2022年中国有机高分子材料市场供需预测及投资战略研究报告》共八章。首先介绍了有机高分子材料相关概念及发展环境，接着分析了中国有机高分子材料规模及消费需求，然后对中国有机高分子材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国有机高分子材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国有机高分子材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一部分 产业环境分析

#### 第一章 有机高分子材料产品概述 1

##### 第一节 产品定义 1

##### 第二节 产品用途 2

##### 第三节 有机高分子材料市场特点分析 2

###### 一、产品特征 2

###### 二、价格特征 2

###### 三、渠道特征 3

##### 第四节 行业发展周期特征分析 5

#### 第二章 有机高分子材料行业环境分析 8

##### 第一节 中国经济发展环境分析 8

###### 一、中国gdp分析 8

###### 二、固定资产投资 16

##### 第二节 中国有机高分子材料行业政策环境分析 30

###### 一、产业政策分析 30

## 二、相关产业政策影响分析 31

### 第三节 中国有机高分子材料行业技术环境分析 38

#### 一、中国有机高分子材料技术发展概况 38

#### 二、中国有机高分子材料行业技术发展趋势 49

## 第二部分 产业深度分析

### 第三章 中国有机高分子材料市场分析 216

#### 第一节 有机高分子材料市场现状分析及预测 216

##### 一、2013-2016年中国有机高分子材料市场规模分析 216

##### 二、2017-2022年中国有机高分子材料市场规模预测 216

#### 第二节 有机高分子材料产品产能分析及预测 217

##### 一、2013-2016年中国有机高分子材料产能分析 217

##### 二、2017-2022年中国有机高分子材料产能预测 217

#### 第三节 有机高分子材料产品产量分析及预测 218

##### 一、2013-2016年中国有机高分子材料产量分析 218

随着汽车工业、装备工业的快速发展，对我国橡胶产业产生了较大的需求。根据国家统计局数据，2010-2014

年期间，我国合成橡胶产量年均复合增长率为 14.48%，各年度具体增长情况如下：

随着国民生活水平改善和全面建设小康社会进程的加快推进，直接拉动化纤产品消费的增加。根据国家统计局数据，2010-2014 年期间，我国化学纤维产量年均复合增长率为 9.45%，各年度具体增长情况如下：

我国涂料行业在高速成长的房地产、汽车、船舶、运输、交通道路、家电等行业的带动下，生产总量快速发展。根据国家统计局数据，2010-2014

年期间，我国涂料产量年均复合增长率达到 14.27%，具体各年度增长情况如下：

##### 二、2017-2022年中国有机高分子材料产量预测 218

#### 第四节 有机高分子材料市场需求分析及预测 219

##### 一、2013-2016年中国有机高分子材料市场需求分析 219

##### 二、2017-2022年中国有机高分子材料市场需求预测 219

#### 第五节 有机高分子材料进出口数据分析 237

##### 一、2013-2016年中国有机高分子材料进出口数据分析 237

##### 二、2017-2022年国内有机高分子材料产品未来进出口情况预测 238

### 第四章 有机高分子材料产业渠道分析 239

#### 第一节 2016年国内有机高分子材料产品的需求地域分布结构 239

#### 第二节 2013-2016年中国有机高分子材料产品重点区域市场消费情况分析 240

##### 一、华东 240

##### 二、中南 240

三、华北 241

四、西部 241

第三节 2016年国内有机高分子材料产品的经销模式 242

第四节 渠道格局 243

第五节 渠道形式 246

第六节 渠道要素对比 249

第七节 有机高分子材料行业国际化营销模式分析 250

第八节 2016年国内有机高分子材料产品生产及销售投资运作模式分析 264

一、国内生产企业投资运作模式 264

二、国内营销企业投资运作模式 265

三、外销与内销优势分析 267

第三部分 重点厂商竞争分析

第五章 有机高分子材料特色厂商发展分析 268

第一节 广东榕泰实业股份有限公司 269

一、企业发展简况分析 270

二、企业经营情况分析 271

三、企业经营优劣势分析 272

第二节 浙江南洋科技股份有限公司 273

一、企业发展简况分析 274

二、企业经营情况分析 275

三、企业经营优劣势分析 276

第三节 常州天晟新材料股份有限公司 277

一、企业发展简况分析 278

二、企业经营情况分析 279

三、企业经营优劣势分析 280

第四节 杜邦公司 281

一、企业发展简况分析 282

二、企业经营情况分析 283

三、企业经营优劣势分析 284

第五节 普立万公司 285

一、企业发展简况分析 286

二、企业经营情况分析 287

三、企业经营优劣势分析 288

第六节 长信科技 289

一、企业发展简况分析 290

二、企业经营情况分析	291
三、企业经营优劣势分析	292
第七节 山东阳谷华泰化工股份有限公司	293
一、企业发展简况分析	294
二、企业经营情况分析	295
三、企业经营优劣势分析	296
第八节 康得新	297
一、企业发展简况分析	298
二、企业经营情况分析	299
三、企业经营优劣势分析	300
第六章 有机高分子材料行业相关产业分析	301
第一节 有机高分子材料行业产业链概述	302
第二节 有机高分子材料上游行业发展状况分析	303
一、上游原材料生产情况分析	304
二、上游原材料需求情况分析	305
第三节 有机高分子材料下游行业发展情况分析	306
第四节 未来几年内中国有机高分子材料行业竞争格局发展趋势分析	307
第四部分 行业投资前景分析	
第七章 2017-2022年有机高分子材料行业前景展望与趋势预测	308
第一节 有机高分子材料行业投资价值分析	309
一、2017-2022年国内有机高分子材料行业盈利能力分析	310
二、2017-2022年国内有机高分子材料行业偿债能力分析	311
三、2017-2022年国内有机高分子材料产品投资收益率分析预测	312
四、2017-2022年国内有机高分子材料行业运营效率分析	313
第二节 2017-2022年国内有机高分子材料行业投资机会分析	314
一、国内强劲的经济增长对有机高分子材料行业的支撑因素分析	315
二、下游行业的需求对有机高分子材料行业的推动因素分析	316
三、有机高分子材料产品相关产业的发展对有机高分子材料行业的带动因素分析	317
第三节 2017-2022年国内有机高分子材料行业投资热点及未来投资方向分析	318
一、产品发展趋势	320
二、价格变化趋势	322
三、用户需求结构趋势	325
第四节 2017-2022年国内有机高分子材料行业未来市场发展前景预测	328
一、市场规模预测分析	330
二、市场结构预测分析	331

三、市场供需情况预测 332

第八章 2017-2022年有机高分子材料行业投资战略研究 333

第一节 2017-2022年中国有机高分子材料行业发展的关键要素 334

一、生产要素 335

二、需求条件 337

三、支援与相关产业 338

四、企业战略、结构与竞争状态 341

五、政府的作用 343

第二节 2017-2022年中国有机高分子材料投资机会分析 344

一、有机高分子材料行业投资前景 344

二、有机高分子材料行业投资热点 346

三、有机高分子材料行业投资区域 355

四、有机高分子材料行业投资吸引力分析 356

第三节 2017-2022年中国有机高分子材料投资风险分析 357

一、技术风险分析 357

二、原材料风险分析 358

三、政策/体制风险分析 358

四、进入/退出风险分析 359

五、经营管理风险分析 360

第四节 对有机高分子材料项目的投资建议 361

一、目标群体建议（应用领域） 361

二、产品分类与定位建议 362

三、价格定位建议 368

四、技术应用建议 369

五、销售渠道建议 371

六、资本并购重组运作模式建议 373

七、企业经营管理建议 374

八、重点客户建设建议 377（ZY LT）

图表目录：

图表：行业发展周期理论 7

图表：2016年1-9月分行业固定资产投资情况（不含农户） 16

图表：2016年1-9月份社会消费品零售总额主要数据 23

图表：2016年制造业pmi指数（经季节调整） 26

图表：2016年中国制造业pmi分类指数（经季节调整） 28

图表：2013-2016年我国有机高分子材料市场规模 216

- 图表：2017-2022年我国有机高分子材料市场规模预测 216
  - 图表：2013-2016年我国有机高分子材料产能分析 217
  - 图表：2017-2022年我国有机高分子材料产能预测 217
  - 图表：2013-2016年我国有机高分子材料产量分析 218
  - 图表：2017-2022年我国有机高分子材料产量预测 218
  - 图表：2013-2016年我国有机高分子材料市场需求分析 219
  - 图表：2017-2022年我国有机高分子材料市场需求预测 237
  - 图表：2013-2016年我国有机高分子材料出口交货值及增长变化情况 237
  - 图表：2017-2022年我国有机高分子材料出口交货值预测 238
  - 图表：中国有机高分子材料产品区域需求分布结构 239
  - 图表：2013-2016年华东地区有机高分子材料销售产值 240
  - 图表：2013-2016年中南地区有机高分子材料销售产值 240
  - 图表：2013-2016年华北地区有机高分子材料销售产值 241
  - 图表：2013-2016年西部地区有机高分子材料销售产值 241
  - 图表：广东榕泰实业股份有限公司偿债能力分析 270
  - 图表：广东榕泰实业股份有限公司资本结构分析 270
  - 图表：广东榕泰实业股份有限公司经营效率分析 271
  - 图表：广东榕泰实业股份有限公司获利能力分析 271
  - 图表：广东榕泰实业股份有限公司发展能力分析 271
  - 图表：广东榕泰实业股份有限公司现金流量分析 272
  - 图表：广东榕泰实业股份有限公司投资收益分析 272
  - 图表：广东榕泰实业股份有限公司营业利润率 272
  - 图表：广东榕泰实业股份有限公司净资产收益率 273
  - 图表：广东榕泰实业股份有限公司资产负债率 273
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201701/487881.html>