

# 2017-2022年中国不饱和聚酯树脂行业市场分析与发展前景研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国不饱和聚酯树脂行业市场分析与发展前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0208/201703/24-227967.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

不饱和聚酯树脂(UPR)为工业级丙二醇下游第一大应用产品。不饱和聚酯树脂型号众多，丙二醇在不饱和聚酯树脂中主要应用于高档树脂领域，如模压树脂、大理石树脂、工艺品树脂、缠绕树脂、纽扣树脂等。我国不饱和聚酯树脂工业经过近10多年的快速发展，年生产量由2000年的45万吨增加到2013年的178万吨，如今我国已超美国成为世界上UPR产量与用量最大的国家。

由于不饱和聚酯树脂配方的可设计性，和玻璃纤维增强复合，既能作为轻型结构材料，又能成为涉足各类工况条件下的功能材料。随着全球低碳经济的规范，低碳技术、标准的推进和出台，不饱和树脂及其复合材料的应用会更加扩展。随着不饱和聚酯树脂的需求量不断增长，对原材料丙二醇需求量也将随之增长。

### 报告目录

#### 第一部分 行业发展现状

##### 第一章 不饱和聚酯树脂行业发展概述

###### 第一节 不饱和聚酯树脂的概念

###### 一、不饱和聚酯树脂的定义

###### 二、不饱和聚酯树脂的特点

###### 三、不饱和聚酯树脂的应用

###### 第二节 不饱和聚酯树脂行业发展成熟度

###### 一、行业发展周期分析

###### 二、行业中外市场成熟度对比

###### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

###### 第三节 不饱和聚酯树脂市场特征分析

###### 一、市场规模

###### 二、产业关联度

###### 三、影响需求的关键因素

###### 四、国内和国际市场

###### 五、主要竞争因素

###### 六、生命周期

#### 第二章 全球不饱和聚酯树脂行业发展分析

## 第一节 2015-2016年世界不饱和聚酯树脂产业发展综述

### 一、世界不饱和聚酯树脂产业特点分析

### 二、世界不饱和聚酯树脂主要厂家分析

### 三、世界不饱和聚酯树脂产业市场分析

## 第二节 2015-2016年世界不饱和聚酯树脂行业发展分析

### 一、2015年世界不饱和聚酯树脂行业发展分析

### 二、2016年世界不饱和聚酯树脂行业发展分析

## 第三节 全球不饱和聚酯树脂市场分析

### 一、2016年全球不饱和聚酯树脂需求分析

### 二、2016年欧美不饱和聚酯树脂需求分析

### 三、2016年中外不饱和聚酯树脂市场对比

## 第四节 2015-2016年主要国家或地区不饱和聚酯树脂行业发展分析

### 一、2015-2016年美国不饱和聚酯树脂行业分析

### 二、2015-2016年欧洲不饱和聚酯树脂行业分析

### 三、2015-2016年日本不饱和聚酯树脂行业分析

## 第三章 我国不饱和聚酯树脂行业发展分析

### 第一节 中国不饱和聚酯树脂行业发展状况

#### 一、2016年不饱和聚酯树脂行业发展状况分析

#### 二、2016年中国不饱和聚酯树脂行业发展动态

#### 三、2015年不饱和聚酯树脂行业经营业绩分析

#### 四、2016年我国不饱和聚酯树脂行业发展热点

### 第二节 中国不饱和聚酯树脂市场供需状况

#### 一、2016年中国不饱和聚酯树脂行业供给能力

#### 二、2016年中国不饱和聚酯树脂市场供给分析

#### 三、2016年中国不饱和聚酯树脂市场需求分析

#### 四、2016年中国不饱和聚酯树脂产品价格分析

### 第三节 我国不饱和聚酯树脂市场分析

#### 一、2014年不饱和聚酯树脂市场分析

#### 二、2015年不饱和聚酯树脂市场分析

#### 三、2016年不饱和聚酯树脂市场分析

#### 四、2016年不饱和聚酯树脂市场的走向分析

## 第四章 不饱和聚酯树脂产业经济运行分析

### 第一节 2015-2016年中国不饱和聚酯树脂产业工业总产值分析

#### 一、2015-2016年中国不饱和聚酯树脂产业工业总产值分析

#### 二、不同规模企业工业总产值分析

#### 三、不同所有制企业工业总产值比较

### 第二节 2015-2016年中国不饱和聚酯树脂产业市场销售收入分析

#### 一、2015-2016年中国不饱和聚酯树脂产业市场总销售收入分析

#### 二、不同规模企业总销售收入分析

#### 三、不同所有制企业总销售收入比较

### 第三节 2015-2016年中国不饱和聚酯树脂产业产品成本费用分析

#### 一、2015-2016年中国不饱和聚酯树脂产业成本费用总额分析

#### 二、不同规模企业销售成本比较分析

#### 三、不同所有制企业销售成本比较分析

### 第四节 2015-2016年中国不饱和聚酯树脂产业利润总额分析

#### 一、2015-2016年中国不饱和聚酯树脂产业利润总额分析

#### 二、不同规模企业利润总额比较分析

#### 三、不同所有制企业利润总额比较分析

## 第五章 我国不饱和聚酯树脂产业进出口分析

### 第一节 我国不饱和聚酯树脂产品进口分析

#### 一、2016年进口总量分析

#### 二、2016年进口结构分析

#### 三、2016年进口区域分析

### 第二节 我国不饱和聚酯树脂产品出口分析

#### 一、2016年出口总量分析

#### 二、2016年出口结构分析

#### 三、2016年出口区域分析

### 第三节 我国不饱和聚酯树脂产品进出口预测

#### 一、2016年进口分析

#### 二、2016年出口分析

#### 三、2017年不饱和聚酯树脂产品进口预测

## 四、2017年不饱和聚酯树脂产品出口预测

### 第二部分 行业竞争格局

#### 第六章 不饱和聚酯树脂行业竞争格局分析

##### 第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

##### 第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

##### 第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

##### 第四节 不饱和聚酯树脂行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

##### 第五节 2015-2016年不饱和聚酯树脂行业竞争格局分析

一、2016年不饱和聚酯树脂行业竞争分析

二、2016年中外不饱和聚酯树脂产品竞争分析

三、2015-2016年国内外不饱和聚酯树脂竞争分析

四、2015-2016年我国不饱和聚酯树脂市场竞争分析

五、2015-2016年我国不饱和聚酯树脂市场集中度分析

六、2017-2022年国内主要不饱和聚酯树脂企业动向

## 第七章 不饱和聚酯树脂企业竞争策略分析

### 第一节 不饱和聚酯树脂市场竞争策略分析

一、2016年不饱和聚酯树脂市场增长潜力分析

二、2016年不饱和聚酯树脂主要潜力品种分析

三、现有不饱和聚酯树脂产品竞争策略分析

四、潜力不饱和聚酯树脂品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 不饱和聚酯树脂企业竞争策略分析

一、2017-2022年我国不饱和聚酯树脂市场竞争趋势

二、2017-2022年不饱和聚酯树脂行业竞争格局展望

三、2017-2022年不饱和聚酯树脂行业竞争策略分析

四、2017-2022年不饱和聚酯树脂企业竞争策略分析

## 第八章 国内外主要不饱和聚酯树脂企业竞争分析

### 第一节 天津亚邦化学有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2016年经营状况

四、2017-2022年发展战略

### 第二节 上海新天和树脂有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2016年经营状况

四、2017-2022年发展战略

### 第三节 广东省番禺福田化工有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2016年经营状况

四、2017-2022年发展战略

#### 第四节 华迅实业有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2015-2016年经营状况

##### 四、2017-2022年发展战略

#### 第五节 常州富桥树脂有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2015-2016年经营状况

##### 四、2017-2022年发展战略

#### 第六节 亚什兰(常州)化学有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2015-2016年经营状况

##### 四、2017-2022年发展战略

#### 第七节 上纬(上海)精细化工有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2015-2016年经营状况

##### 四、2017-2022年发展战略

#### 第八节 长兴合成树脂(常熟)有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2015-2016年经营状况

##### 四、2017-2022年发展战略

#### 第九节 常州华日新材料有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2015-2016年经营状况

##### 四、2017-2022年发展战略

#### 第十节 深圳市盈利化工有限公司

##### 一、企业概况



- 二、竞争优势分析
- 三、2015-2016年经营状况
- 四、2017-2022年发展战略

### 第三部分 行业前景预测

#### 第九章 不饱和聚酯树脂行业发展趋势分析

##### 第一节 2017年发展环境展望

- 一、2017年宏观经济形势展望
- 二、2016年政策走势及其影响
- 三、2017年国际行业走势展望

##### 第二节 2016年不饱和聚酯树脂行业发展趋势分析

- 一、2016年技术发展趋势分析
- 二、2016年产品发展趋势分析
- 三、2017年行业竞争格局展望

##### 第三节 2017-2022年中国不饱和聚酯树脂市场趋势分析

- 一、2015-2016年不饱和聚酯树脂市场趋势总结
- 二、2017-2022年不饱和聚酯树脂发展趋势分析
- 三、2017-2022年不饱和聚酯树脂市场发展空间
- 四、2017-2022年不饱和聚酯树脂产业政策趋向
- 五、2017-2022年不饱和聚酯树脂技术革新趋势
- 六、2017-2022年不饱和聚酯树脂价格走势分析

#### 第十章 未来不饱和聚酯树脂行业发展预测

##### 第一节 未来不饱和聚酯树脂需求与消费预测

- 一、2017-2022年不饱和聚酯树脂产品消费预测
- 二、2017-2022年不饱和聚酯树脂市场规模预测
- 三、2017-2022年不饱和聚酯树脂行业总产值预测
- 四、2017-2022年不饱和聚酯树脂行业销售收入预测
- 五、2017-2022年不饱和聚酯树脂行业总资产预测

##### 第二节 2017-2022年中国不饱和聚酯树脂行业供需预测

- 一、2017-2022年中国不饱和聚酯树脂供给预测
- 二、2017-2022年中国不饱和聚酯树脂产品产量预测

- 三、2017-2022年中国不饱和聚酯树脂需求预测
- 四、2017-2022年中国不饱和聚酯树脂供需平衡预测
- 五、2017-2022年中国不饱和聚酯树脂产品价格预测
- 六、2017-2022年主要不饱和聚酯树脂产品进出口预测

#### 第四部分 投资战略研究

##### 第十一章 不饱和聚酯树脂行业投资现状分析

###### 第一节 2015年不饱和聚酯树脂行业投资情况分析

- 一、2015年总体投资及结构
- 二、2015年投资规模情况
- 三、2015年投资增速情况
- 四、2015年分行业投资分析
- 五、2015年分地区投资分析
- 六、2015年外商投资情况

###### 第二节 2016年不饱和聚酯树脂行业投资情况分析

- 一、2016年总体投资及结构
- 二、2016年投资规模情况
- 三、2016年投资增速情况
- 四、2016年按行业投资分析
- 五、2016年按地区投资分析
- 六、2016年外商投资情况

##### 第十二章 不饱和聚酯树脂行业投资环境分析

###### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2015-2016年我国宏观经济运行情况
- 二、2017-2022年我国宏观经济形势分析
- 三、2017-2022年投资趋势及其影响预测

###### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2016年不饱和聚酯树脂行业政策环境
- 二、2016年国内宏观政策对其影响
- 三、2016年行业产业政策对其影响

###### 第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2016年社会环境发展分析

三、2017-2022年社会环境对行业的影响

第四节 石油化工行业“十三五”发展规划

一、“十二五”石油化工行业发展主要成就和问题

二、“十三五”石油化学工业发展面临的新形势

三、“十三五”石油化工发展的指导思想、战略目标

四、“十三五”石油化工行业发展主要任务

五、“十三五”石油化工重点行业发展方向

第十三章 不饱和聚酯树脂行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2016年相关产业活力系数比较

二、2015-2016年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2016年相关产业投资收益率比较

二、2015-2016年行业投资收益率分析

第三节 不饱和聚酯树脂行业投资效益分析

一、2015-2016年不饱和聚酯树脂行业投资状况分析

二、2015-2016年不饱和聚酯树脂行业投资效益分析

三、2017-2022年不饱和聚酯树脂行业投资趋势预测

四、2017-2022年不饱和聚酯树脂行业的投资方向

五、2017-2022年不饱和聚酯树脂行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响不饱和聚酯树脂行业发展的主要因素

一、2017-2022年影响不饱和聚酯树脂行业运行的有利因素分析

二、2017-2022年影响不饱和聚酯树脂行业运行的稳定因素分析

三、2017-2022年影响不饱和聚酯树脂行业运行的不利因素分析

四、2017-2022年我国不饱和聚酯树脂行业发展面临的挑战分析

五、2017-2022年我国不饱和聚酯树脂行业发展面临的机遇分析

第五节 不饱和聚酯树脂行业投资风险及控制策略分析

一、2017-2022年不饱和聚酯树脂行业市场风险及控制策略

- 二、2017-2022年不饱和聚酯树脂行业政策风险及控制策略
- 三、2017-2022年不饱和聚酯树脂行业经营风险及控制策略
- 四、2017-2022年不饱和聚酯树脂行业技术风险及控制策略
- 五、2017-2022年不饱和聚酯树脂同业竞争风险及控制策略
- 六、2017-2022年不饱和聚酯树脂行业其他风险及控制策略

## 第十四章 不饱和聚酯树脂行业投资战略研究

### 第一节 不饱和聚酯树脂行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国不饱和聚酯树脂品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、不饱和聚酯树脂实施品牌战略的意义
- 三、不饱和聚酯树脂企业品牌的现状分析
- 四、我国不饱和聚酯树脂企业的品牌战略
- 五、不饱和聚酯树脂品牌战略管理的策略

### 第三节 不饱和聚酯树脂行业投资战略研究

- 一、2016年树脂行业投资战略研究
- 二、2016年不饱和聚酯树脂行业投资战略研究
- 三、2017-2022年不饱和聚酯树脂行业投资形势
- 四、2017-2022年不饱和聚酯树脂行业投资战略

## 图表目录

图表：不饱和聚酯树脂产业链分析

图表：国际不饱和聚酯树脂市场规模

图表：国际不饱和聚酯树脂生命周期

图表：2015-2016年中国不饱和聚酯树脂行业市场规模

图表：2015-2016年全球不饱和聚酯树脂产业市场规模

图表：2015-2016年不饱和聚酯树脂重要数据指标比较

图表：2015-2016年中国不饱和聚酯树脂行业销售情况分析

图表：2015-2016年中国不饱和聚酯树脂行业利润情况分析

图表：2015-2016年中国不饱和聚酯树脂行业资产情况分析

图表：2015-2016年中国不饱和聚酯树脂竞争力分析

图表：2017-2022年中国不饱和聚酯树脂产能预测

图表：2017-2022年中国不饱和聚酯树脂消费量预测

图表：2017-2022年中国不饱和聚酯树脂市场前景预测

图表：2017-2022年中国不饱和聚酯树脂市场价格走势预测

图表：2017-2022年中国不饱和聚酯树脂发展前景预测

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0208/201703/24-227967.html>