

# 2015-2020年中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/huagong1501/S02716A3P6.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

## 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。国内不饱和聚酯树脂主要流向三大市场，分别为：

- a、玻璃钢，占树脂总用量的55%，市场主要集中在江苏、上海、广东、山东、浙江、河北、天津、河南。
- b、人造石、工艺品、钮扣等市场，占树脂总用量35%左右。市场主要集中在浙江、广东、福建、山东、上海、江苏、四川。
- c、涂料，约占树脂总用量10%左右，市场主要集中在广东、上海、江苏、浙江、山东、河北。

我国不饱和聚酯树脂产量数据如下：

2007-2013年不饱和聚酯树脂产量

资料来源：博思数据整理

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。

博思数据发布的《2015-2020年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业分析与投资前景研究调查报告》共十章。首先介绍了中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业发展环境，接着分析了中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业规模及消费需求，然后对中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业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：

第一章 不饱和聚酯树脂( UPR)行业概述

第一节 不饱和聚酯树脂( UPR)行业定义

第二节 不饱和聚酯树脂( UPR)行业市场特点分析

第三节 不饱和聚酯树脂( UPR)行业发展周期分析

第二章 2013年中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业发展环境分析

第一节 2013年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业主要法律法规及政策

第三节 2013年中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2013-2014年中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业数据监测分析

第一节 2013-2014年中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、工业总产值变动趋势

第二节 2013-2014年中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年不饱和聚酯树脂( UPR)制造盈利能力预测

第三节 2013-2014年中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第四节 2013-2014年不饱和聚酯树脂(UPR)出口货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第四章 2012-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业基本情况分析

第一节 2012-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业总体数据分析

一、2012年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业全部企业数据分析

二、2013年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业全部企业数据分析

三、2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业全部企业数据分析

第二节 2012-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业不同规模企业数据分析

一、2012年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业不同规模企业数据分析

二、2013年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业不同规模企业数据分析

三、2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业不同规模企业数据分析

第三节 2012-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业不同所有制企业数据分析

一、2012年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业不同所有制企业数据分析

二、2013年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业不同所有制企业数据分析

三、2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业不同所有制企业数据分析

第五章 中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业渠道分析

第一节 2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业需求地域分布结构

第二节 2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业重点区域市场消费情况分析

一、华东

二、华中

三、华北

四、西部

五、西南

第三节 2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业经销模式

第四节 2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业渠道格局

第五节 2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业渠道形式

第六节 2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业渠道要素对比

第六章 2015-2020年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业供需预测分析

第一节 中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业产能概况

一、2010-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业产能分析

二、2015-2020年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业产能预测

第二节 中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业市场容量分析

一、2010-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2015-2020年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业市场容量预测

第三节 影响不饱和聚酯树脂(UPR)行业供需状况的主要因素

一、2010-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业供需现状

二、2015-2020年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业供需平衡趋势预测

第七章 2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业典型企业分析(企业可自选)

第一节 企业一

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

##### 第五节 企业五

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 四、公司发展战略分析

#### 第八章 中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业投资战略研究

##### 第一节 中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业发展关键要素分析

###### 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

##### 第二节 中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业投资策略分析

###### 一、中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业投资规划

###### 二、中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业投资策略

###### 三、中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业成功之道

#### 第九章 中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业投资机会与风险分析

##### 第一节 中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业投资机会分析

###### 一、投资前景

###### 二、投资热点

###### 三、投资区域

###### 四、投资吸引力分析

##### 第二节 中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业投资风险分析

###### 一、市场竞争风险

###### 二、原材料风险分析

###### 三、政策/体制风险分析

###### 四、进入/退出风险分析

###### 五、经营管理风险分析

#### 第十章 对不饱和聚酯树脂(UPR)行业投资建议

##### 第一节 目标群体建议(应用领域)

##### 第二节 产品分类与定位建议

第三节 价格定位建议

第四节 技术应用建议

第五节 投资区域建议

第六节 销售渠道建议

第七节 资本并购重组运作模式建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：2009-2014年国内生产总值

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：2010-2014年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业亏损企业数量趋势图

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业销售规模增长分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业利润规模增长分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业出口交货值分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业出口交货值占工业总产值的比重分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业成本费用结构变动趋势

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业销售成本分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业销售费用分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业管理费用分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业财务费用分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业资产收益率分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业销售利润率分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业总资产周转率分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业流动资产周转率分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业销售增长率分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业利润增长率分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业资产负债率分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂( UPR)行业流动比率分析

图表：2013-2014年中国总体区域分布统计

图表：2013-2014年中国华东地区需求市场概况

图表：2013-2014年中国华中地区需求市场概况

图表：2013-2014年中国华南地区需求市场概况

图表：2013-2014年中国西北地区需求市场概况

图表：2013-2014年中国西南地区需求市场概况

图表：企业一主要经济指标走势

图表：企业一经营收入走势

图表：企业一盈利指标走势

图表：企业一负债情况

图表：企业一负债指标走势

图表：企业一运营能力指标走势

图表：企业一成长能力指标走势

图表：企业二主要经济指标走势

图表：企业二经营收入走势

图表：企业二盈利指标走势

图表：企业二负债情况

图表：企业二负债指标走势

图表：企业二运营能力指标走势

图表：企业二成长能力指标走势

图表：企业三主要经济指标走势

图表：企业三经营收入走势

图表：企业三盈利指标走势

图表：企业三负债情况

图表：企业三负债指标走势

图表：企业三运营能力指标走势

图表：企业三成长能力指标走势

图表：企业四主要经济指标走势

图表：企业四经营收入走势

图表：企业四盈利指标走势

图表：企业四负债情况

图表：企业四负债指标走势

图表：企业四运营能力指标走势

图表：企业四成长能力指标走势

图表：不饱和聚酯树脂(UPR)行业发展方向及投资机会分析

图表：2013-2014年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业供给预测

图表：2015-2020年中国不饱和聚酯树脂(UPR)行业需求预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1501/S02716A3P6.html>