

中国不饱和树脂市场现状调研及未来前景预测报告（2014-2018）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国不饱和树脂市场现状调研及未来前景预测报告（2014-2018）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/174872174872.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

“聚酯”是相对于“酚醛”“环氧”等树脂而区分的含有酯键的一类高分子化合物。这种高分子化合物是由二元酸和二元醇经缩聚反应而生成的，而这种高分子化合物中含有不饱和双键时，就称为不饱和聚酯，这种不饱和聚酯溶解于有聚合能力的单体中（一般为苯乙烯）不饱和聚酯树脂的用途：按具体专用品种分类包括有缠绕树脂、喷射树脂、RTM树脂、拉挤树脂、SMC、BMC树脂、阻燃树脂、食品级树脂、防腐蚀树脂、气干型树脂、宝丽板树脂、工艺品树脂、纽扣树脂、玛瑙树脂、人造石树脂、高透明树脂水晶树脂、原子灰树脂等。作为FRP表面装饰的防老化阻燃胶衣、耐热胶衣、喷涂胶衣、模具胶衣、不开裂胶衣、辐射固化胶衣、高耐磨胶衣等。根据不饱和聚酯树脂的结构可分为邻苯型、间苯型、对苯型、双酚A型、乙烯基酯型等；根据其性能可分为通用型、防腐型、自熄型、耐热型、低收缩型等；根据其主要用途可分为玻璃钢（FRP）用树脂与非玻璃钢用树脂两大类，所谓玻璃钢制品是指树脂以玻璃纤维及其制品为增强材料制成的各种产品，也称为玻璃纤维增强塑料（简称FRP或玻璃钢）；非玻璃钢制品是树脂与无机填料相混合或其本身单独使用制成的各种制品，也称为非增强型玻璃钢制品。按具体专用品种分类包括有缠绕树脂、喷射树脂、UV光固化树脂RTM树脂、拉挤树脂、SMC、BMC树脂、阻燃树脂、食品级树脂、防腐蚀树脂、气干型树脂、宝丽板树脂、工艺品树脂、纽扣树脂、玛瑙树脂、人造石树脂、高透明树脂水晶树脂、原子灰树脂等。作为FRP表面装饰的防老化阻燃胶衣、耐热胶衣、喷涂胶衣、模具胶衣、不开裂胶衣、辐射固化胶衣、高耐磨胶衣等。

中国报告网发布的《中国不饱和树脂市场现状调研及未来前景预测报告（2014-2018）》。首先介绍了中国不饱和树脂行业市场发展环境、中国不饱和树脂整体运行态势等，接着分析了中国不饱和树脂行业市场运行的现状，然后介绍了中国不饱和树脂市场竞争格局。随后，报告对中国不饱和树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国不饱和树脂行业发展趋势与投资预测。您若想对不饱和树脂产业有个系统的了解或者想投资不饱和树脂行业，本报告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。

第一章 2013年全球不饱和树脂行业市场分析

第一节 2013年全球不饱和树脂产品市场动态研究

- 一、全球不饱和树脂产品市场特征分析
- 二、全球不饱和树脂产品市场供需监测研究
- 三、全球不饱和树脂产品价格走势分析

第二节 2013年全球主要国家不饱和树脂市场深度局势分析

一、美国

二、日本

三、韩国

四、其他国家

第三节 2014-2018年全球不饱和树脂产品市场发展趋势预测分析

第二章 2013年中国不饱和树脂行业发展环境分析

第一节 国内不饱和树脂经济环境分析

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、2013年中国不饱和树脂经济发展预测分析

第二节 中国不饱和树脂行业政策环境分析

第三章 2013年中国不饱和树脂行业市场运行态势分析

第一节 2013年中国不饱和树脂行业发展概述

第二节 2013年中国不饱和树脂行业运行动态分析

第三节 2013年中国不饱和树脂行业发展存在问题与对策建议

第四章 2013年中国不饱和树脂行业总体数据分析

第一节 2013年中国不饱和树脂行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第二节 2013年中国不饱和树脂行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 2013年中国不饱和树脂行业财务能力分析

第五章 2009-2013年中国不饱和树脂产品行业关键数据分析

第一节 2009-2013年中国不饱和树脂行业主要数据监测分析

一、2009-2013年中国不饱和树脂行业规模分析

二、2013年中国不饱和树脂行业结构分析

三、2009-2013年中国不饱和树脂行业产值分析

四、2009-2013年中国不饱和树脂行业成本费用分析

五、2009-2013年中国不饱和树脂行业盈利能力分析

第二节 2009-2013年中国不饱和树脂产量数据统计分析

一、2011-2013年中国不饱和树脂产量数据分析

二、2013年中国不饱和树脂产量数据分析

三、2013年中国不饱和树脂产量增长性分析

第六章 2013年中国不饱和树脂行业市场分析

第一节 2013年中国不饱和树脂行业竞争结构分析

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 2013年中国不饱和树脂市场竞争现状分析

第三节 2013年中国不饱和树脂行业国际竞争力比较

第七章 2013年中国不饱和树脂行业重点企业调研分析

第一节 企业1

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第二节 企业2

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第三节 企业3

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第四节 企业4

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第五节 企业5

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第六节 企业6

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第八章 不饱和树脂产业链分析

第一节 上游产业发展分析

第二节 下游产业发展分析

第三节 上下游产业关联性及影响分析

第九章 2014-2018年中国不饱和树脂行业发展前景展望预测

第一节 2014-2018年中国不饱和树脂行业供求形势展望

一、上游原料供应预测及市场情况

二、不饱和树脂下游需求行业发展展望

三、不饱和树脂行业产能预测分析

第二节 2014-2018年中国不饱和树脂行业市场格局与经济效益展望

一、市场格局展望

二、经济效益预测

第五节 2014-2018年中国不饱和树脂行业整体发展展望分析

一、不饱和树脂行业国际展望

二、国内不饱和树脂行业发展展望

第十章 2014-2018年不饱和树脂行业投资机会与风险分析

第一节 2013年中国不饱和树脂投资环境分析

第二节 2014-2018年中国不饱和树脂投资机遇分析

第三节 2014-2018年中国不饱和树脂投资风险分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

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：居民消费价格同比上涨情况

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：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/174872174872.html>