

2017-2022年中国酚醛树脂行业发展格局现状及十三五发展规划分析报告

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《2017-2022年中国酚醛树脂行业发展格局现状及十三五发展规划分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/269971269971.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

酚醛树脂也叫电木，又称电木粉。原为无色或黄褐色透明物，市场销售往往加着色剂而呈红、黄、黑、绿、棕、蓝等颜色，有颗粒、粉末状。耐弱酸和弱碱，遇强酸发生分解，遇强碱发生腐蚀。不溶于水，溶于丙酮、酒精等有机溶剂中。苯酚醛或其衍生物缩聚而得。

固体酚醛树脂为黄色、透明、无定形块状物质，因含有游离酚而呈微红色，实体的比重平均1.7左右，易溶于醇，不溶于水，对水、弱酸、弱碱溶液稳定。由苯酚和甲醛在催化剂条件下缩聚、经中和、水洗而制成的树脂。因选用催化剂的不同，可分为热固性和热塑性两类。酚醛树脂具有良好的耐酸性能、力学性能、耐热性能，广泛应用于防腐蚀工程、胶粘剂、阻燃材料、砂轮片制造等行业。

液体酚醛树脂为黄色、深棕色液体，如：碱性酚醛树脂主要做铸造黏结剂。

直线型酚醛树脂结构图

新酚醛树脂为高分子化合物，是由苯酚和芳烷基醚通过缩合反应而产生的。新酚醛树脂具有良好力学性能、耐热性能，广泛应用于金刚石制品、砂轮片制造等行业。新酚醛树脂粘结力强，化学稳定性好，耐热性高，硬化时收缩小，制品尺寸稳定。粘结强度比酚醛树脂提高20%以上，耐热性提高100 以上。新酚醛树脂制品可在250 下长期使用，制品耐湿耐碱。

新酚醛树脂可做为金刚石砂轮的结合剂，使用方法为：新酚醛树脂与酚醛树脂按1 : 3混合使用，不仅提高了酚醛树脂的强度，还提高了耐热性和磨削比。如单独使用新酚醛树脂，砂轮的寿命是酚醛树脂8倍，在生产工艺上比酚醛树脂制品强度高出约30%，磨削效果也有提高。

中国报告网发布的《2017-2022年中国酚醛树脂行业发展格局现状及十三五发展规划分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 酚醛树脂产业相关概述

第一节 酚醛树脂的合成原理

第二节 酚醛树脂的重要性能

- 一、高温性能
- 二、粘结强度
- 三、高残碳率

酚醛树脂炭化制成的炭材料除用于耐烧蚀材料领域外,还可以在许多功能性领域中应用,如高吸附、高分离性材料,高导电材料,高导热材料,高耐腐材料等领域。具体制品主要有碳/碳复合材料,活性炭纤维,炭泡沫,炭(质)气体分离膜,炭电极,玻璃炭,木陶瓷等。各种树脂前驱体的炭化率

- 四、低烟低毒
- 五、抗化学性
- 六、热处理

第三节 酚醛树脂的应用

- 一、粉状模塑料
- 二、短纤维或碎屑片增强酚醛模塑料
- 三、长纤维及长纤维织物增强酚醛塑料
- 四、酚醛层压塑料
- 五、酚醛造型材料
- 六、酚醛隔热、隔音材料
- 七、木制品黏结剂及其他专用型黏结剂
- 八、酚醛基涂料
- 九、耐火材料结合剂
- 十、炭化功能性材料
- 十一、电子封装材料
- 十二、其他

第二章 2014-2016年世界酚醛树脂产业运行状况分析

第一节 2014-2016年世界酚醛树脂产业发展综述

- 一、国外酚醛树脂的研发进展及现状
- 二、全球酚醛树脂及塑料工业加快重组步伐
- 三、全世界酚醛树脂消费量分析

第二节 2014-2016年日本酚醛树脂产业发展分析

- 一、日本酚醛树脂及塑料崭新发展
- 二、日本酚醛树脂新品层出

三、日本简化酚醛树脂制造工艺

第三节 2014-2016年其他国家酚醛树脂产业发展分析

一、美国

二、德国

第四节 2017-2022年全球酚醛树脂产业发展前景预测分析

第三章 2014-2016年世界主要酚醛树脂产业运营情况分析

第一节 日本住友电木(SUMITOMO BAKELITE)公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第二节 日本松下电工(MATSUSHITA ELECTRIC WORK LTD.)公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第三节 美国瀚森化工公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第四节 波登化学公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第四章 2014-2016年中国酚醛树脂产业运行环境分析

第一节 2014-2016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、2016年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2014-2016年中国酚醛树脂产业政策环境分析

一、酚醛树脂行业废水排放标准

二、酚醛树脂政策法规分析

三、酚醛树脂进出口政策分析

第三节 2014-2016年中国酚醛树脂产业社会环境分析

第五章 2014-2016年中国酚醛树脂产业运营态势分析

第一节 2014-2016年中国酚醛树脂产业现状综述

一、酚醛树脂产业所处发展阶段

二、酚醛树脂企业生存状况

三、年产2万吨木质素酚醛树脂装置试产成功

第二节 2014-2016年中国酚醛树脂的生产技术

一、酚醛树脂及复合材料成型工艺的研究进展

二、纳米改性酚醛树脂研究发展快

三、酚醛树脂胶粘剂快速固化研究进展

四、酚醛树脂及其改性研究现状

五、涂料用酚醛树脂及其改性研究现状

第三节 2014-2016年中国酚醛树脂产业热点问题探讨

第六章 2014-2016年中国酚醛树脂进出口数据监测分析

第一节 2014-2016年中国酚醛树脂进口数据分析

一、进口数量分析

从进口量方面来看，济研咨询数据显示，2015年1-8月我国初级形状的酚醛树脂进口量达6.09万吨，与上年同期相比下降了6.02%。2014年我国初级形状的酚醛树脂进口数量为9.67万吨，与上年同期相比下降了12.41%。详见下图：

图 2014-2015年8月中国初级形状的酚醛树脂(HS39094000)进口量及增速统计

二、进口金额分析

2015年1-8月我国初级形状的酚醛树脂进口金额为185.10百万美元，与上年同期相比下降了13.09%。2014年我国初级形状的酚醛树脂进口金额为318.91百万美元，与上年同期相比下降了10.12%。

2014-2015年8月中国初级形状的酚醛树脂(HS39094000)进口总额及增速统计

第二节 2014-2016年中国酚醛树脂出口数据分析

一、出口数量分析

从出口量方面来看，济研咨询数据显示，2015年1-8月我国初级形状的酚醛树脂出口量达5.51万吨，与上年同期相比增长了8.25%。2014年我国初级形状的酚醛树脂出口数量为7.55万吨，与上年同期相比下降了8.48%。

2014-2014年我国初级形状的酚醛树脂（HS：39094000）出口量年复合增长率为0.22%。

详见下图：

2014-2015年8月中国初级形状的酚醛树脂(HS39094000)出口量及增速统计

二、出口金额分析

2015年1-8月我国初级形状的酚醛树脂出口金额为95.11百万美元，与上年同期相比下降了3.15%。2014年我国初级形状的酚醛树脂出口金额为147.82百万美元，与上年同期相比下降了5.30%。

2014-2015年8月中国初级形状的酚醛树脂(HS39094000)出口总额及增速统计

第三节 2014-2016年中国酚醛树脂进出口平均单价分析

第四节 2014-2016年中国酚醛树脂进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2014-2016年中国酚醛树脂制造行业数据监测分析

第一节 2014-2016年中国酚醛树脂制造行业总体数据分析

一、2014年中国酚醛树脂制造行业全部企业数据分析

二、2015年中国酚醛树脂制造行业全部企业数据分析

三、2016年中国酚醛树脂制造行业全部企业数据分析

第二节 2014-2016年中国酚醛树脂制造行业不同规模企业数据分析

一、2014年中国酚醛树脂制造行业不同规模企业数据分析

二、2015年中国酚醛树脂制造行业不同规模企业数据分析

三、2016年中国酚醛树脂制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2014-2016年中国酚醛树脂制造行业不同所有制企业数据分析

一、2014年中国酚醛树脂制造行业不同所有制企业数据分析

二、2015年中国酚醛树脂制造行业不同所有制企业数据分析

三、2016年中国酚醛树脂制造行业不同所有制企业数据分析

第八章 2014-2016年中国酚醛树脂市场深度剖析

第一节 2014-2016年中国酚醛树脂生产情况

一、国内酚醛树脂生产线及装置研究

二、国内酚醛树脂产能、产量分析

三、酚醛树脂产能扩建情况

第二节 2014-2016年中国酚醛树脂需求分析

一、酚醛树脂需求提升

二、2014-2016年中国酚醛树脂市场成交量

三、中国酚醛树脂重点区域市场需求分析

第三节 2014-2016年中国酚醛树脂市场价格分析

一、国内酚醛树脂生产厂家个别调价对市场影响

二、酚醛树脂市场价格走势

第九章 2014-2016年中国酚醛树脂三大热点领域透析

第一节 铸造材料领域

第二节 绝缘材料领域

第三节 复合材料领域

第十章 2014-2016年中国酚醛树脂其它应用领域分析

第一节 酚醛胶

第二节 酚醛纤维

第三节 压塑粉

第四节 防腐蚀材料

第五节 隔热保温材料

第十一章 2014-2016年中国酚醛树脂产业市场竞争格局分析

第一节 2014-2016年中国酚醛树脂产业竞争现状分析

一、酚醛树脂竞争力分析

二、酚醛树脂成本竞争分析

三、酚醛树脂技术竞争分析

第二节 2014-2016年中国酚醛树脂产业项目分析

一、重庆将建松香改性酚醛树脂项目

二、环氧酚醛树脂涂料项目招商

三、襄城酚醛树脂项目紧张施工

四、圣莱科特酚醛树脂项目公示

第三节 2014-2016年中国酚醛树脂产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第四节 2017-2022年中国酚醛树脂产业提升竞争力策略分析

第十二章 2014-2016年中国酚醛树脂加工业优势企业运营财务状况分析

第一节 营口圣泉海沃斯化工有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第二节 苏州住友电木工程有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第三节 徐州龙田合成材料有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第四节 圣莱科特化工(上海)有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第五节 天津瑞丽斯化工有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第六节 厦门荒川化学工业有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第七节 江门市力达化学有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第八节 江门市昆益树脂材料科技有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第九节 巩义市教育化工助剂厂

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第十节 山东莱芜润达化工有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第十三章 2014-2016年中国酚醛树脂原料市场态势分析

第一节 2014-2016年中国苯酚市场供需形势分析

一、苯酚生产厂家扩建或新建生产装置

二、中国苯酚产能分析

三、中国苯酚消费总量及自给率分析

第二节 2014-2016年国内市场对苯酚需求结构分析

一、酚醛树脂

二、双酚A

三、水杨酸

四、壬基酚

第三节 2014-2016年中国苯酚市场价格行情及影响因素分析

第四节 2014-2016年中国苯酚进出口数据监测分析（29071110）

一、苯酚进出口数量分析

二、苯酚进出口金额分析

三、苯酚进出口国家及地区分析

第十四章 2014-2016年中国甲醛产业市场运行动态分析

第一节 2014-2016年中国甲醛生产形势分析

一、国内甲醛生产能力分析

二、甲醛工业生产规模分析

三、甲醛生产技术水平分析

四、甲醛生产设备现状

第二节 2014-2016年中国甲醛市场需求格局分析

一、甲醛市场整体需求分析

二、中国甲醛消费现状分析

三、甲醛市场价格分析

第三节 2014-2016年中国甲醛进出口贸易数据监测

一、甲醛进出口数量分析

二、甲醛进出口金额分析

第十五章 2017-2022年中国酚醛树脂产业发展趋势预测分析

第一节 2017-2022年中国酚醛树脂发展方向

- 一、绿色酚醛树脂的研究
- 二、酚醛树脂的最新发展及展望
- 三、不含甲醛的环保型新酚树脂

第二节 2017-2022年中国酚醛树脂产业市场预测分析

- 一、酚醛树脂供给预测分析
- 二、酚醛树脂需求预测分析
- 三、酚醛树脂进出口预测分析

第三节 2017-2022年中国酚醛树脂产业盈利预测分析

第十六章 2017-2022年中国酚醛树脂产业投资战略研究

第一节 2017-2022年中国酚醛树脂产业投资环境预测分析

第二节 2017-2022年中国酚醛树脂产业投资机会分析

- 一、酚醛树脂产业投资吸引力分析
- 二、酚醛树脂产业区域投资优势分析

第三节 2017-2022年中国酚醛树脂产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、环保风险分析

第四节 专家投资建议

部分图表目录：

图表 1 苯酚与甲醛的反应速度与产物

图表 2 2014-2016年美国酚醛树脂生产情况

图表 3 2014-2016年德国酚醛树脂生产情况

图表 4 近4年日本住友电木公司流动资产周转次数变化情况

图表 5 近4年日本住友电木公司总资产周转次数变化情况

图表 6 近4年日本住友电木公司销售毛利率变化情况

图表 7 近4年日本住友电木公司资产负债率变化情况

图表 8 近4年日本住友电木公司产权比率变化情况

图表 9 近4年日本住友电木公司固定资产周转次数情况

图表 10 近4年日本松下电工公司流动资产周转次数变化情况

图表 11 近4年日本松下电工公司总资产周转次数变化情况

图表 12 近4年日本松下电工公司销售毛利率变化情况

图表 13 近4年日本松下电工公司资产负债率变化情况

图表 14 近4年日本松下电工公司产权比率变化情况

图表 15 近4年日本松下电工公司固定资产周转次数情况

图表 16 近4年美国瀚森化工公司流动资产周转次数变化情况

图表 17 近4年美国瀚森化工公司总资产周转次数变化情况

图表 18 近4年美国瀚森化工公司销售毛利率变化情况

图表 19 近4年美国瀚森化工公司资产负债率变化情况

图表 20 近4年美国瀚森化工公司产权比率变化情况

图表 21 近4年美国瀚森化工公司固定资产周转次数情况

图表 22 近4年波登化学公司流动资产周转次数变化情况

图表 23 近4年波登化学公司总资产周转次数变化情况

图表 24 近4年波登化学公司销售毛利率变化情况

图表 25 近4年波登化学公司资产负债率变化情况

图表 26 近4年波登化学公司产权比率变化情况

图表 27 近4年波登化学公司固定资产周转次数情况

图表 28 2015年GDP初步核算数据

图表 29 2015年GDP环比和同比增长速度

图表 30 2015年1-4季度GDP初步核算数据

图表 31 2016年2季度GDP环比和同比增长速度

图表 32 2014-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速
（GYZX）

图表详见正文•••••

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/269971269971.html>