

2024-2030年中国酚醛树脂行业市场深度分析及投资前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国酚醛树脂行业市场深度分析及投资前景预测报告》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/202107/962133.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国酚醛树脂行业市场深度分析及投资前景预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析酚醛树脂行业未来的市场走向，挖掘酚醛树脂行业的发展潜力，预测酚醛树脂行业的发展前景，助力酚醛树脂业的高质量发展。

本《报告》从2022年酚醛树脂行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国酚醛树脂行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国酚醛树脂行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国酚醛树脂行业发展状况的著作，对于全面了解中国酚醛树脂行业的发展状况、开展与酚醛树脂行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事酚醛树脂行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

酚醛树脂是酚类有机化合物和其他醛类有机化合物通过酚醛缩聚反应获得的一种树脂，所用酚类化合物主要包括苯酚、甲酚、二甲酚、混甲酚、双酚A等一种或几种酚的混合物；所用醛类化合物主要包括甲醛、糠醛、乙醛、多聚甲醛或几种醛的混合物。其中以苯酚和甲醛缩聚而得的酚醛树脂最为重要。酚醛树脂特有的化学结构赋予了它许多优良的物理化学性能，如粘附性、耐热性、抗烧蚀性、阻燃性、耐酸性和电绝缘性。根据形态，酚醛树脂可分为固体酚醛树脂和液体酚醛树脂；根据工程性能，固体酚醛树脂可分为热塑性酚醛树脂和热固性酚醛树脂。

我国酚醛树脂行业起步于1946年，但是发展较慢，直至20世纪80年代仍处于起步阶段。改革开放后，我国开始引进国外先进的酚醛技术和设备，酚醛树脂行业开始逐步发展起来。进入21世纪，我国的酚醛树脂产业进入快速发展阶段，以日本住友集团和松下集团为代表的外资企业纷纷在中国设立酚醛树脂生产基地，本土的酚醛树脂生产厂家中也陆续出现。经过多年发展，我国在酚醛树脂的产品开发、工艺改进、质量控制和售后服务等方面均取得了较大发展，我国已成为酚醛树脂生产大国。

酚醛树脂产业是国家政策扶持的行业，电子级酚醛树脂和特种酚醛树脂等产品已被列入《中国制造2025》、《战略新兴产业分类》(2018)》和《“十三五”材料领域科技创新专项规划》等政策内。伴随着国内汽车、轨道交通、建筑节能、冶金、消费电子、航空航天、集成电路、显示屏、芯片等产业的快速发展，极大地促进了酚醛树脂生产技术的快速发展，近年来出现了以电子、半导体、高端建筑业、精准成型铸造用性能优异的特种酚醛树脂，它们技术壁垒较高，新进入企业较少，继续维持供不应求的局面，国内特种酚醛树脂的市场发展空间仍然很大，其消费量整体呈现稳步增长趋势。

随着我国酚醛树脂市场需求的增长，吸引了爱克新加坡控股有限公司、美国圣莱科特国际集团、日本住友电木株式会社、日本松下电器产业株式会社、德国欧区爱化工有限公司等外资企业来国内投资建厂，这些外资企业拥有多项酚醛树脂专利技术，在中高端市场具有竞争优势。目前，国产酚醛树脂品牌企业有济南圣泉集团股份有限公司、山东宇世巨化工有限公司、杭摩新材料集团股份有限公司、山东莱芜润达新材料有限公司、苏州兴业材料科技股份有限公司、彤程新材料集团股份有限公司等。整体来看，我国酚醛树脂部分细分市场领先企业的产品技术指标达到了国际水平，但多数企业在关键工艺和质量稳定性等方面和国外品牌仍有一定差距。未来，随着国内环保力度的加强和行业竞争的加剧，小规模酚醛树脂企业将面临被淘汰的局面，行业马太效应将显现，市场集中度会有所提高。

《2024-2030年中国酚醛树脂行业市场深度分析及投资前景预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是酚醛树脂领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 酚醛树脂行业概述

第一节 酚醛树脂相关概念

一、酚醛树脂定义、特征

二、酚醛树脂的分类

三、酚醛树脂的应用

第二节 酚醛树脂行业发展历程

第三节 酚醛树脂产品主要生产技术分析

一、酚醛树脂生产工艺概述

1、热固性酚醛树脂

2、热塑性酚醛树脂

3、高邻位热塑性酚醛树脂

二、木质素改性酚醛树脂的研究进展

第二章 世界酚醛树脂行业发展状况分析

第一节 2019-2023年世界酚醛树脂行业运行概况

第二节 2019-2023年世界主要地区酚醛树脂行业运行情况分析

一、美国

二、日韩地区

三、欧洲

第三节 2024-2030年世界酚醛树脂行业发展趋势预测

第三章 2019-2023年中国酚醛树脂的行业环境分析

第一节 经济环境分析

第二节 政策环境分析

第四章 中国酚醛树脂行业市场调查情况分析

第一节 2019-2023年中国酚醛树脂行业应用分析

第二节 2019-2023年中国酚醛树脂市场运行现状分析

一、国内酚醛树脂生产现状分析

二、国内酚醛树脂市场需求情况分析

第三节 中国酚醛树脂行业存在问题与建议分析

第五章 2019-2023年中国酚醛树脂行业进出口数据监测分析

第一节 2019-2023年中国酚醛树脂行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2019-2023年中国酚醛树脂行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2019-2023年中国酚醛树脂行业进出口平均单价分析

第六章 2019-2023年中国酚醛树脂行业产业链分析

第一节 酚醛树脂行业产业链分析

第二节 酚醛树脂上游行业分析

一、上游行业发展现状调研

二、上游行业发展趋势预测分析

第三节 酚醛树脂下游行业分析

一、耐火材料行业

二、木材加工行业

三、涂料行业

第七章 2019-2023年中国酚醛树脂行业区域市场分析

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第八章 中国酚醛树脂产业市场竞争格局分析

第一节 2019-2023年中国酚醛树脂产业竞争现状分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第二节 2021年中国酚醛树脂行业集中度分析

第三节 2019-2023年中国酚醛树脂企业提升竞争力策略分析

一、影响酚醛树脂企业核心竞争力的因素

二、提高我国酚醛树脂企业竞争力的策略

第九章 中国酚醛树脂行业重点厂商分析

第一节 济南圣泉集团股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展规划

第二节 圣莱科特化工（上海）有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展规划

第三节 山东莱芜润达新材料有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展规划

第四节 杭摩新材料集团股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展规划

第五节 苏州兴业材料科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展规划

第六节 彤程新材料集团股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展规划

第十章 2024-2030年中国酚醛树脂产业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国酚醛树脂产业发展趋势预测

一、酚醛树脂技术发展方向分析

二、酚醛树脂行业前景预测

第二节 2024-2030年中国酚醛树脂产业市场预测分析

一、酚醛树脂市场供给预测分析

二、酚醛树脂产品需求预测分析

三、酚醛树脂市场规模预测分析

第十一章 2024-2030年中国酚醛树脂产业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国酚醛树脂产业投资风险分析

第二节 2024-2030年中国酚醛树脂产业投资环境分析

第三节 2024-2030年中国酚醛树脂产业投资机会分析

第四节 行业结论和建议

图表目录：部分

图表1：酚醛树脂的分类

图表2：2019-2023年全球酚醛树脂市场规模

图表3：2019-2023年日本酚醛树脂产量情况

图表4：2019-2023年中国酚醛树脂产能、产量走势图

图表5：2019-2023年我国酚醛树脂供需平衡统计图

图表6：2019-2023年我国酚醛树脂市场规模走势图

图表7：2019-2023年我国酚醛树脂需求领域分布格局

图表8：2024-2030年中国酚醛树脂产量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202107/962133.html>