

2024-2030年中国涂料树脂行业市场现状调查及投资前景研判报告

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年中国涂料树脂行业市场现状调查及投资前景研判报告》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/1147023.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年中国涂料树脂行业市场现状调查及投资前景研判报告》（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，分析涂料树脂行业未来的市场走向，挖掘涂料树脂行业的发展潜力，预测涂料树脂行业的发展前景，助力涂料树脂行业的高质量发展。

报告从2022年涂料树脂行业发展环境、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、客观的对我国涂料树脂行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国涂料树脂行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国涂料树脂行业发展状况的著作，对于全面了解中国涂料树脂行业的发展状况、开展与涂料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，可供从事涂料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。

涂料是一种能牢固覆盖在物体表面，起保护、装饰、标志和其他特殊用途的化学混合物材料，早期大多以植物油为主要原料，故被叫做“油漆”，涂料一般由成膜物质、颜料、溶剂、助剂等四部分组成。树脂通常是指受热后有软化或熔融范围，软化时在外力作用下有流动倾向，常温下是固态、半固态，有时也可以是液态的有机聚合物。广义上的定义，可以作为塑料制品加工原料的任何高分子化合物都称为树脂。树脂有天然树脂和合成树脂之分，合成树脂是指由简单有机物经化学合成或某些天然产物经化学反应而得到的树脂产物，如酚醛树脂、聚氯乙烯树脂等。

涂料树脂是一种基础材料，广泛应用于各种涂料、油墨和粘合剂中。含有活性基团的高分子化合物，可以通过添加剂和助剂的配合形成不同性能的涂料。涂料树脂的品种很多，按照成膜物质分类，涂料树脂主要包括聚氨酯树脂、环氧树脂、醇酸树脂、丙烯酸树脂、酚醛树脂等。

随着中国建筑、汽车、家具、航空航天等行业的发展，涂料树脂市场需求也扩大。2021年我国涂料树脂需求量达1330万吨。2022年受房地产市场低迷影响，建筑涂料市场下滑，导致涂料树脂市场需求疲软，2022年我国涂料树脂需求量降为1220.8万吨。中国涂料树脂行业在技术研发和创新方面取得了重要进展，政府对环保问题的重视和相应政策的出台，促使涂料树脂行业加快转型升级，向高性能、环保型、低VOC等方向发展。

在涂料树脂需求结构中，聚氨酯树脂、醇酸树脂、丙烯酸树脂仍然占据需求前三位。2022年我国涂料树脂中环氧树脂需求量65.1万吨，醇酸树脂需求量264.6万吨，丙烯酸树脂需求量193.9万吨，酚醛树脂需求量5.9万吨，聚氨酯树脂需求量280.6万吨，其他树脂需求量410.7万吨。

2022年我国涂料树脂市场规模1760.75亿元，其中环氧树脂159.5亿元，醇酸树脂297.41亿

元，丙烯酸树脂319.94亿元，酚醛树脂6.79亿元，聚氨酯树脂549.98亿元，其他树脂427.13亿元。中国建筑业、汽车工业等是涂料树脂行业的主要需求市场，而这些领域持续增长的状态为涂料树脂行业提供了广阔的市场空间。随着城市化进程的推进和人民生活水平的提高，建筑装饰、家具、汽车等行业对高品质涂料树脂的需求将继续增长。

涂料树脂行业属于技术、资金密集型行业，市场化程度高，经过多年充分竞争及发展，行业集中度不断提高，头部企业规模越来越大，产能扩张较快，大企业之间竞争愈发激烈，中小企业由于资金实力、技术能力等方面与大企业存在一定差距，市场份额逐步被挤占。

目前，我国涂料树脂行业内已经形成一批具有明显竞争优势的企业，其中，江苏三木、南亚电子、长春化工、扬农锦湖、南通星辰、宏昌电子、国都化工、中石化巴陵、建滔等企业产能规模、品级位居行业前列。

《2024-2030年中国涂料树脂行业市场现状调查及投资前景研判报告》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，更是涂料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1章 涂料树脂行业界定及数据统计标准说明

1.1 涂料树脂的界定

1.1.1 涂料的定义及组成

1.1.2 树脂的定义及分类

1.1.3 涂料树脂界定及分类

1.2 涂料树脂行业所归属国民经济行业分类

1.3 涂料树脂行业专业术语介绍

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 中国涂料树脂行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国涂料树脂行业政治（Politics）环境

2.1.1 涂料树脂行业监管体系及机构介绍

2.1.2 涂料树脂行业标准体系建设现状

2.1.3 涂料树脂行业发展相关政策规划汇总及解读

2.1.4 国家“十四五”规划对涂料树脂行业的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对涂料树脂行业的影响分析

2.1.6 政策环境对涂料树脂行业发展的影响总结

2.2 中国涂料树脂行业经济（Economy）环境

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 涂料树脂行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国涂料树脂行业社会（Society）环境

2.3.1 中国人口总量

2.3.2 中国城镇化率

2.3.3 绿色环保消费理念兴起

2.3.4 社会环境对行业发展的影响总结

2.4 中国涂料树脂行业技术（Technology）环境

2.4.1 涂料树脂行业核心关键技术分析

2.4.2 涂料树脂行业研发创新现状

2.4.3 涂料树脂行业相关专利的申请及公开情况

2.4.4 技术环境对涂料树脂行业发展的影响总结

第3章 全球涂料树脂行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球涂料树脂行业发展历程

3.2 全球（除中国外）涂料树脂行业宏观环境分析

3.2.1 全球（除中国外）涂料树脂行业经济环境分析

3.2.2 新冠疫情对全球（除中国外）涂料树脂行业的影响分析

3.3 全球涂料树脂行业发展现状

3.3.1 全球涂料树脂行业供需状况

3.3.2 全球涂料树脂行业市场规模

3.3.3 全球涂料树脂市场区域分布

3.4 全球主要经济体涂料树脂市场研究

3.4.1 美国涂料树脂行业发展状况

3.4.2 欧洲涂料树脂行业发展状况

3.4.3 日本涂料树脂行业发展状况

3.5 全球涂料树脂行业市场竞争格局及企业案例分析

3.5.1 全球涂料树脂行业市场竞争格局

3.5.2 全球涂料树脂企业兼并重组状况

3.5.3 全球涂料树脂行业代表性企业布局案例

3.6 全球涂料树脂行业发展趋势及市场前景预测

3.6.1 全球涂料树脂行业发展趋势预判

3.6.2 全球涂料树脂行业市场前景预测

第4章 中国涂料树脂行业发展现状与市场规模测算

4.1 中国涂料树脂行业发展历程及市场特征

4.1.1 中国涂料树脂行业发展历程

4.1.2 中国涂料树脂行业市场特征

4.2 中国涂料树脂行业参与者类型及入场方式

4.3 中国涂料树脂行业参与者企业数量规模

4.4 中国涂料树脂行业供给规模变化情况

4.5 中国涂料树脂行业市场行情及走势分析

4.6 中国涂料树脂行业需求规模变化情况

4.7 中国涂料树脂行业供需平衡状况及市场缺口分析

4.8 中国涂料树脂行业市场规模测算

第5章 中国涂料树脂行业竞争状态及市场格局分析

5.1 中国涂料树脂行业投融资、兼并与重组状况

5.2 中国涂料树脂行业波特五力模型分析

5.2.1 涂料树脂现有竞争者之间的竞争状况

5.2.2 涂料树脂关键要素的供应商议价能力分析

5.2.3 涂料树脂消费者议价能力分析

5.2.4 涂料树脂行业潜在进入者分析

5.2.5 涂料树脂替代品风险分析

5.2.6 涂料树脂竞争情况总结

5.3 中国涂料树脂行业市场格局及集中度分析

5.3.1 中国涂料树脂行业市场竞争格局

5.3.2 中国涂料树脂行业国际竞争力分析

5.3.3 中国涂料树脂行业市场集中度分析

5.4 中国涂料树脂产业区域布局状况

5.4.1 中国涂料树脂产业资源区域分布状况

5.4.2 中国涂料树脂行业企业数量区域分布

5.4.3 中国涂料树脂行业区域市场发展格局

5.5 中国涂料树脂产业重点区域市场发展状况

第6章 中国涂料树脂产业链全景深度解析

- 6.1 中国涂料树脂产业链图谱
- 6.2 中国涂料树脂产业价值属性（价值链）
 - 6.2.1 涂料树脂行业成本结构分析
 - 6.2.2 涂料树脂行业价值链分析
- 6.3 中国涂料树脂上游原材料供应市场分析
 - 6.3.1 中国涂料树脂上游甲醇市场分析
 - 6.3.2 中国涂料树脂上游甲醛市场分析
 - 6.3.3 中国涂料树脂上游苯酚市场分析
 - 6.3.4 中国涂料树脂上游聚合MDI市场分析
 - 6.3.5 中国涂料树脂上游原材料市场对行业发展的影响分析
- 6.4 中国涂料树脂细分产品市场分析
 - 6.4.1 中国涂料树脂细分市场结构
 - 6.4.2 中国涂料用醇酸市场分析
 - 6.4.3 中国涂料用环氧树脂市场分析
 - 6.4.4 中国涂料用丙烯酸树脂市场分析
 - 6.4.5 中国涂料用聚氨酯树脂市场分析
 - 6.4.6 中国涂料用酚醛树脂市场分析
 - 6.4.7 中国涂料用有机硅树脂市场分析
 - 6.4.8 中国其他主要涂料用树脂市场分析
- 6.5 中国涂料树脂下游应用市场需求潜力分析
 - 6.5.1 中国涂料行业发展现状分析
 - 6.5.2 中国溶剂型涂料发展状况及对树脂需求潜力分析
 - 6.5.3 中国水性涂料市场发展状况及对树脂需求潜力分析
 - 6.5.4 中国粉末性涂料市场发展状况及对涂料树脂的需求潜力分析

第7章 中国涂料树脂市场痛点及产业转型升级发展布局

- 7.1 中国涂料树脂行业经营效益分析
 - 7.1.1 中国涂料树脂行业营收状况
 - 7.1.2 中国涂料树脂行业利润水平
 - 7.1.3 中国涂料树脂行业成本管控
- 7.2 中国涂料树脂行业商业模式分析
- 7.3 中国涂料树脂行业市场痛点分析
- 7.4 中国涂料树脂产业结构优化与转型升级发展路径
- 7.5 中国涂料树脂产业结构优化与转型升级发展布局
 - 7.5.1 中国涂料树脂产业结构优化布局

- 7.5.2 中国涂料树脂产业信息化管理布局
- 7.5.3 中国涂料树脂产业数字化发展布局
- 7.5.4 中国涂料树脂产业低碳化/绿色转型布局

第8章 中国涂料树脂行业代表性企业案例研究

- 8.1 中国涂料树脂代表性企业发展布局对比
- 8.2 中国涂料树脂行业代表性企业案例分析
 - 8.2.1 江苏三木集团有限公司
 - 8.2.2 长兴化学工业（中国）有限公司
 - 8.2.3 万华化学集团股份有限公司
 - 8.2.4 广东银洋环保新材料有限公司
 - 8.2.5 安徽神剑新材料股份有限公司
 - 8.2.6 安徽恒远控股集团有限公司
 - 8.2.7 烟台枫林新材料有限公司
 - 8.2.8 浙江光华科技股份有限公司
 - 8.2.9 国都化工（昆山）有限公司
 - 8.2.10 卫星化学股份有限公司

第9章 中国涂料树脂行业市场及投资策略建议

- 9.1 中国涂料树脂行业发展潜力评估
 - 9.1.1 涂料树脂行业发展现状总结
 - 9.1.2 涂料树脂行业影响因素总结
 - 9.1.3 涂料树脂行业发展潜力评估
- 9.2 中国涂料树脂行业发展前景预测
- 9.3 中国涂料树脂行业发展趋势预判
- 9.4 中国涂料树脂行业进入与退出壁垒
- 9.5 中国涂料树脂行业投资价值评估
- 9.6 中国涂料树脂行业投资机会分析
- 9.7 中国涂料树脂行业投资风险预警
- 9.8 中国涂料树脂行业投资策略与建议
- 9.9 中国涂料树脂行业可持续发展建议

图表目录：部分

图表1：涂料树脂行业相关政策

图表2：2019-2023年全球涂料树脂供需情况

图表3：2019-2023年全球涂料树脂市场规模

图表4：2019-2023年美国涂料树脂市场规模

图表5：2019-2023年欧洲涂料树脂市场规模

图表6：2019-2023年日本涂料树脂市场规模

图表7：2024-2030年全球涂料树脂市场规模预测

图表8：2019-2023年中国涂料树脂行业产量情况

图表9：2019-2023年中国涂料树脂行业均价走势

图表10：2019-2023年中国涂料树脂行业主要产品价格走势

图表11：2019-2023年中国涂料树脂行业需求情况

图表12：2019-2023年中国涂料树脂行业细分需求情况

图表13：2019-2023年中国涂料树脂行业市场规模情况

图表14：2019-2023年中国涂料树脂行业细分市场情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1147023.html>