

2024-2030年中国涂料树脂 市场深度分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国涂料树脂市场深度分析与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202404/456631.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国涂料树脂市场深度分析与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 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) 涂料的定义 (2) 涂料的组成 1.1.2 树脂的定义及分类 (1) 树脂的定义 (2) 树脂的分类 1.1.3 涂料树脂界定及分类 (1) 涂料树脂的定义 (2) 涂料用树脂的分类 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 (1) 涂料树脂行业主管部门 (2) 涂料树脂行业自律组织 2.1.2 涂料树脂行业标准体系建设现状 (1) 涂料树脂标准体系建设 (2) 涂料树脂现行标准汇总 (3) 涂料树脂即将实施标准 (4) 涂料树脂重点标准解读 2.1.3 涂料树脂行业发展相关政策规划汇总及解读 (1) 涂料树脂行业发展相关政策汇总 (2) 涂料树脂行业发展相关规划汇总 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 (1) GDP (2) 工业增加值 (3) 固定资产投资 2.2.2 中国宏观经济发展展望 (1) GDP增速预测 (2) 行业综合展望 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 (1) 涂料树脂专利申请 (2) 涂料树脂专利公开 (3) 涂料树脂热门申请人 (4) 涂料树脂热门技术 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 全球（除中国外）涂料树脂行业政法环境分析 3.2.3 全球（除中国外）涂料树脂行业技术环境分析 3.2.4 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 (1) Arkema (法国) (2) BASF SE (德国) (3) Covestro (德国) (4) 三菱化学公司 (日本) 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 5.1.1 中国涂料树脂行业投融资发展状况 5.1.2 中国涂料树脂行业兼并与重组状况 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 中国涂料树脂产业结构属性 (产业链) 6.1.1 涂料树脂产业链结构梳理 6.1.2 涂料树脂产业链生态图谱 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 (1) 中国涂料用氟树脂市场分析 (2) 中国涂料用氨基树脂市场分析 (3) 中国涂料用乙烯基树脂市场分析 (4) 中国涂料用聚酯树脂市场分析 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 (1) 中国涂料行业供给分析 (2) 中国涂料行业需求分析 (3) 中国涂料行业供需平衡分析 (4) 中国涂料行业市场规模 (5) 中国涂料行业细分产品结构 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（规模以上企业/上市企业） 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（排名不分先后，仅选取部分进行研究） 8.2.1 江苏三木集团有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业涂料树脂业务类型及产品详情（4）企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等（5）企业涂料树脂产业最新布局动态（6）企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析（7）企业涂料树脂布局优劣势分析 8.2.2 长兴化学工业（中国）有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业涂料树脂业务类型及产品详情（4）企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等（5）企业涂料树脂产业最新布局动态（6）企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析（7）企业涂料树脂布局优劣势分析 8.2.3 万华化学集团股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业涂料树脂业务类型及产品详情（4）企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等（5）企业涂料树脂产业最新布局动态（6）企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析（7）企业涂料树脂布局优劣势分析 8.2.4 广东银洋环保新材料有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业涂料树脂业务类型及产品详情（4）企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等（5）企业涂料树脂产业最新布局动态（6）企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析（7）企业涂料树脂布局优劣势分析 8.2.5 安徽神剑新材料股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业涂料树脂业务类型及产品详情（4）企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等（5）企业涂料树脂产业最新布局动态（6）企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析（7）企业涂料树脂布局优劣势分析 8.2.6 安徽恒远新材料有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业涂料树脂业务类型及产品详情（4）企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等（5）企业涂料树脂产业最新布局动态（6）企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析（7）企业涂料树脂布局优劣势分析 8.2.7 烟台枫林新材料有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业涂料树脂业务类型及产品

详情 (4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等 (5) 企业涂料树脂产业最新布局动态 (6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析 (7) 企业涂料树脂布局优劣势分析

8.2.8 浙江光华科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情 (4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等 (5) 企业涂料树脂产业最新布局动态 (6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析 (7) 企业涂料树脂布局优劣势分析

8.2.9 浙江传化天松新材料有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情 (4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等 (5) 企业涂料树脂产业最新布局动态 (6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析 (7) 企业涂料树脂布局优劣势分析

8.2.10 浙江卫星石化股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情 (4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等 (5) 企业涂料树脂产业最新布局动态 (6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析 (7) 企业涂料树脂布局优劣势分析

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 图表1：涂料的基本组成 图表2：树脂的分类 图表3：涂料用树脂分类 图表4：几种主要涂料树脂的比较 图表5：国家统计局对涂料树脂行业的定义与归类 图表6：本报告研究范围界定 图表7：本报告的主要数据来源及统计标准说明 图表8：涂料树脂行业主管部门 图表9：涂料树脂行业自律组织 图表10：截至2021年涂料树脂行业标准汇总 图表11：截至2021年涂料树脂行业发展政策汇总 图表12：截至2021年涂料树脂行业发展规划汇总 图表13：2014-2021年中国国内生产总值及增长速度（单位：万亿元，%） 图表14：2014-2021年中国工业增加值趋势图（单位：万亿元，%） 图表15：2013-2021年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元，%） 图表16：2021年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%） 图表17：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%） 图表18：2021年中国综合展望 图表19：2011-2021年中国城镇人口及增速（单位：亿人，%） 图表20：2011-2021年中国城镇化率（单位：%） 图表21：全球涂料树脂行业发展历程 图表22：2017-2021年全球涂料树脂行业市场规模测算（单位：亿美元） 图表23：全球涂料树脂行业发展趋势预判 图表24：2022-2027年涂料树脂行业市场前景预测（单位：亿美元） 图表25：中国涂料树脂行业生产企业 图表26：2017-2021年中国涂料树脂行业市场规模测算（单

位：亿元） 图表27：行业并购特征分析 图表28：行业兼并重组意图 图表29：涂料树脂行业现有企业的竞争分析表 图表30：涂料树脂行业对上游议价能力分析表 图表31：涂料树脂行业对下游议价能力分析表 图表32：涂料树脂行业潜在进入者威胁分析表 图表33：中国涂料树脂行业五力竞争综合分析 图表34：中国涂料树脂行业区域市场发展格局 图表35：涂料树脂产业链结构 图表36：涂料树脂产业链生态图谱 图表37：涂料树脂上游对行业发展的影响分析 图表38：2008-2021年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%） 图表39：2017-2021年中国各个省份涂料产量及变动情况（单位：万吨） 图表40：2021年中国涂料行业产量居前十地区比重图（单位：%） 图表41：2017-2021年中国涂料细分产品产量情况（单位：万吨） 图表42：2017-2021年中国涂料行业产销率变化趋势图（单位：%） 图表43：2017-2021年中国涂料库存同比变化趋势图（单位：%） 图表44：中国涂料树脂行业市场发展痛点分析 图表45：中国涂料树脂代表性企业发展布局对比 图表46：江苏三木集团有限公司发展历程 图表47：江苏三木集团有限公司基本信息表 图表48：江苏三木集团有限公司股权穿透图 图表49：江苏三木集团有限公司经营状况 图表50：江苏三木集团有限公司整体业务架构 图表51：江苏三木集团有限公司销售网络布局 图表52：江苏三木集团有限公司涂料树脂业务布局优劣势分析 图表53：长兴化学工业（中国）有限公司发展历程 图表54：长兴化学工业（中国）有限公司基本信息表 图表55：长兴化学工业（中国）有限公司股权穿透图 图表56：长兴化学工业（中国）有限公司经营状况 图表57：长兴化学工业（中国）有限公司整体业务架构 图表58：长兴化学工业（中国）有限公司销售网络布局 图表59：长兴化学工业（中国）有限公司涂料树脂业务布局优劣势分析 图表60：万华化学集团股份有限公司发展历程 图表61：万华化学集团股份有限公司基本信息表 图表62：万华化学集团股份有限公司股权穿透图 图表63：万华化学集团股份有限公司经营状况 图表64：万华化学集团股份有限公司整体业务架构 图表65：万华化学集团股份有限公司销售网络布局 图表66：万华化学集团股份有限公司涂料树脂业务布局优劣势分析 图表67：广东银洋环保新材料有限公司发展历程 图表68：广东银洋环保新材料有限公司基本信息表 图表69：广东银洋环保新材料有限公司股权穿透图 图表70：广东银洋环保新材料有限公司经营状况 图表71：广东银洋环保新材料有限公司整体业务架构 图表72：广东银洋环保新材料有限公司销售网络布局 图表73：广东银洋环保新材料有限公司涂料树脂业务布局优劣势分析 图表74：安徽神剑新材料股份有限公司发展历程 图表75：安徽神剑新材料股份有限公司基本信息表 图表76：安徽神剑新材料股份有限公司股权穿透图 图表77：安徽神剑新材料股份有限公司经营状况 图表78：安徽神剑新材料股份有限公司整体业务架构 图表79：安徽神剑新材料股份有限公司销售网络布局 图表80：安徽神剑新材料股份有限公司涂料树脂业务布局优劣势分析 图表81：安徽恒远新材料有限公司发展历程 图表82：安徽恒远新材料有限公司基本信息表 图表83：安徽恒远新材

料有限公司股权穿透图 图表84：安徽恒远新材料有限公司经营状况 图表85：安徽恒远新材料有限公司整体业务架构 图表86：安徽恒远新材料有限公司销售网络布局 图表87：安徽恒远新材料有限公司涂料树脂业务布局优劣势分析 图表88：烟台枫林新材料有限公司发展历程 图表89：烟台枫林新材料有限公司基本信息表 图表90：烟台枫林新材料有限公司股权穿透图 图表91：烟台枫林新材料有限公司经营状况 图表92：烟台枫林新材料有限公司整体业务架构 图表93：烟台枫林新材料有限公司销售网络布局 图表94：烟台枫林新材料有限公司涂料树脂业务布局优劣势分析 图表95：浙江光华科技股份有限公司发展历程 图表96：浙江光华科技股份有限公司基本信息表 图表97：浙江光华科技股份有限公司股权穿透图 图表98：浙江光华科技股份有限公司经营状况 图表99：浙江光华科技股份有限公司整体业务架构 图表100：浙江光华科技股份有限公司销售网络布局 图表101：浙江光华科技股份有限公司涂料树脂业务布局优劣势分析 图表102：浙江传化天松新材料有限公司发展历程 图表103：浙江传化天松新材料有限公司基本信息表 图表104：浙江传化天松新材料有限公司股权穿透图 图表105：浙江传化天松新材料有限公司经营状况 图表106：浙江传化天松新材料有限公司整体业务架构 图表107：浙江传化天松新材料有限公司销售网络布局 图表108：浙江传化天松新材料有限公司涂料树脂业务布局优劣势分析 图表109：浙江卫星石化股份有限公司发展历程 图表110：浙江卫星石化股份有限公司基本信息表 图表111：浙江卫星石化股份有限公司股权穿透图 图表112：浙江卫星石化股份有限公司经营状况 图表113：浙江卫星石化股份有限公司整体业务架构 图表114：浙江卫星石化股份有限公司销售网络布局 图表115：浙江卫星石化股份有限公司涂料树脂业务布局优劣势分析 图表116：中国涂料树脂行业发展潜力评估 图表117：2022-2027年中国涂料树脂行业市场前景预测 图表118：2022-2027年中国涂料树脂行业市场容量/市场增长空间预测 图表119：中国涂料树脂行业发展趋势预测 图表120：中国涂料树脂行业市场进入与退出壁垒分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456631.html>