

2023-2029年中国生物基环 氧树脂市场深度评估与产业竞争格局报告

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

《2023-2029年中国生物基环氧树脂市场深度评估与产业竞争格局报告》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/202308/394408.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

双酚A是世界上使用最广泛的工业化合物之一，但近年来随着人们对双酚A生物毒性认识的深入，很多国家已明令禁止在食物的塑料包装和容器中使用双酚A。另外，DGEBA易燃烧及离火后不能自主熄灭，这也限制了其应用范围。因此，近年来采用生物基原料制备环氧树脂逐渐成为研究热点。生物基高分子是指利用可再生生物质，通过生物、物理或者化学等手段制造的一类新型高分子材料，具有绿色、环境友好和可再生等特点。生物基高分子材料具有非常广阔的市场应用空间，可部分替代传统石油基塑料，缓解石油危机，减少环境污染，将逐渐成为引领世界经济发展和科技创新的又一新兴主导产业。未来生物基环氧树脂的发展趋势主要有以下几个方向：合成非粮食来源的生物基环氧树脂；设计具有可降解、循环使用和自修复功能的生物基热固性材料；制备高活性并可提高生物基环氧树脂性能的生物基固化剂；构筑结构-功能一体化的生物基环氧树脂复合材料。中企顾问网发布的《2023-2029年中国生物基环氧树脂市场深度评估与产业竞争格局报告》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：第一章 我国生物基环氧树脂概述 第一节 行业定义 第二节 行业特点和用途 第二章 国外生物基环氧树脂市场发展概况 第一节 全球生物基环氧树脂市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 2022年我国生物基环氧树脂环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 我国生物基环氧树脂技术发展分析 第一节 当前我国生物基环氧树脂技术发展现状分析 第二节 我国生物基环氧树脂技术成熟度分析 第三节 中、外生物基环氧树脂技术差距及其主要因素分析 第四节 未来提高我国生物基环氧树脂技术的策略 第五章 生物基环氧树脂市场特性分析 第一节 生物基环氧树脂市场集中度分析及预测 第二节 生物基环氧树脂SWOT分析及预测 一、优势生物基环氧树脂 二、劣势生物基环氧树脂 三、机会生物基环氧树脂 四、风险生物基环氧树脂 第三节 生物基环氧树脂进入退出状况分析及预测 第六章 我国生物基环氧树脂发展现状 第一节 我国生物基环氧树脂市场现状分析及预测 第二节 我国生物基环氧树脂市场容量分析 第七章 2019-2022年主要生物基环氧树脂企业及竞争格局 第一节 法国马赛Sicomin 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年生物基环氧树脂产品研究 四、发展战略 第二节 日本长濑精细化工 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年生物基环氧树脂产品研究 四、发展战略 第三节 亨斯迈公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年生物基环氧树脂产品研究 四、发展战略 第四节 中科院宁波材料所 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年生物基

环氧树脂产品研究 四、发展战略 第八章 2023-2029年生物基环氧树脂投资建议 第一节 生物基环氧树脂投资环境分析 第二节 生物基环氧树脂投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 生物基环氧树脂投资建议 第九章 2023-2029年我国生物基环氧树脂未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来生物基环氧树脂行业发展趋势分析 一、未来生物基环氧树脂行业发展分析 二、未来生物基环氧树脂行业技术开发方向 第二节 生物基环氧树脂行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测 第十章 2023-2029年业内对我国生物基环氧树脂投资的建议及观点 第一节 投资机遇生物基环氧树脂 第二节 投资风险生物基环氧树脂 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/394408.html>