

2024-2030年中国预浸料用 环氧树脂市场研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国预浸料用环氧树脂市场研究与投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202404/28-613008.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

随着近年来碳纤维预浸料产品从航空航天到再生能源的广泛应用，它正迅速发展并成为广大应用复合材料的理想选择。实际上，由于预浸料被广泛接受和面临一些新的市场机遇，目前预浸料基体树脂行业在整体上颇具吸引力。

作为热固性树脂的代表，环氧树脂具有良好的物理化学性能，介电性能良好，变定收缩率小，制品尺寸稳定性好，硬度高，柔韧性较好，对碱及大部分溶剂稳定。而良好的粘结性能、优良的浸润性和工艺性能，对于制造高性能的碳纤维预浸料具有其不可替代的作用。

预浸料用专用环氧树脂大多为酚醛型和双酚A型环氧树脂。其中酚醛型环氧树脂可提高树脂体系的反应活性和耐热性，双酚A型环氧树脂可调节树脂体系的粘度。

目前可适用的低粘度液体双酚A环氧树脂有Shell公司的Epikote828、DOW公司的D.E.R331、大连齐化的DYD128和无锡树脂厂的E-52D。高粘度固体双酚A环氧树脂有Shell公司的Epikote1001、DOW公司的D.E.R671。低粘度酚醛环氧树脂有DOW公司的D.E.N431。高粘度酚醛环氧树脂有DOW公司的D.E.N438。

碳纤维预浸料用环氧树脂的研发技术关键是要根据碳纤维预浸料的应用实际选择合理的树脂体系组合。与此同时，要选择有较长潜伏期的固化剂和促进剂的匹配以及合适的催化剂。在环氧树脂基体调配的过程中还要充分搅拌，控制反应温度和树脂体系质量，防止爆聚现象的出现。在满足碳纤维预浸料对树脂体系要求的前提下，提高树脂体系和预浸料的贮存期。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国预浸料用环氧树脂市场研究与投资战略咨询报告》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。

第一章 预浸料用环氧树脂行业概述

第一节 预浸料用环氧树脂定义

第二节 预浸料用环氧树脂行业发展历程

第二章 国外预浸料用环氧树脂市场发展概况

第一节 国际预浸料用环氧树脂市场分析

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年中国预浸料用环氧树脂环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国预浸料用环氧树脂技术发展分析

第一节 当前中国预浸料用环氧树脂技术发展现况分析

第二节 中国预浸料用环氧树脂技术成熟度分析

第三节 中外预浸料用环氧树脂技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国预浸料用环氧树脂技术的策略

第五章 预浸料用环氧树脂市场特性分析

第一节 集中度预浸料用环氧树脂及预测

第二节 SWOT预浸料用环氧树脂及预测

一、优势预浸料用环氧树脂

二、劣势预浸料用环氧树脂

三、机会预浸料用环氧树脂

四、风险预浸料用环氧树脂

第三节 进入退出状况预浸料用环氧树脂及预测

第六章 中国预浸料用环氧树脂发展现状

第一节 中国预浸料用环氧树脂市场现状分析及预测

第二节 中国预浸料用环氧树脂产量分析及预测

一、预浸料用环氧树脂总体产能规模

二、预浸料用环氧树脂生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国预浸料用环氧树脂市场需求分析及预测

一、中国预浸料用环氧树脂需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国预浸料用环氧树脂价格趋势分析

一、中国预浸料用环氧树脂2018-2022年价格趋势

二、中国预浸料用环氧树脂当前市场价格及分析

三、影响预浸料用环氧树脂价格因素分析

四、2024-2030年中国预浸料用环氧树脂价格走势预测

第七章 2018-2022年中国预浸料用环氧树脂行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2018-2022年中国预浸料用环氧树脂进、出口分析

第一节 预浸料用环氧树脂进、出口特点

第二节 预浸料用环氧树脂进口分析

第三节 预浸料用环氧树脂出口分析

第九章 2019-2022年预浸料用环氧树脂重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 Shell公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 DOW公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 大连齐化新材料有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 蓝星化工新材料股份

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 预浸料用环氧树脂投资建议

第一节 预浸料用环氧树脂投资环境分析

第二节 预浸料用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 预浸料用环氧树脂投资建议

第十一章 中国预浸料用环氧树脂未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来预浸料用环氧树脂行业发展趋势分析

一、未来预浸料用环氧树脂行业发展分析

二、未来预浸料用环氧树脂行业技术开发方向

第二节 预浸料用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

第十二章 业内专家对中国预浸料用环氧树脂投资的建议及观点

第一节 投资机遇预浸料用环氧树脂

第二节 投资风险预浸料用环氧树脂

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

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202404/28-613008.html>