

2024-2030年中国烷基烯酮 二聚体（AKD）行业深度研究与未来前景预测报告

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年中国烷基烯酮二聚体（AKD）行业深度研究与未来前景预测报告》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/R0206/202405/22-615919.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

烷基烯酮二聚体简称AKD，是其英文名称Alkyl Ketene Dimmer的缩写。AKD为蜡状白色固体，熔点为40-50℃，能溶于乙醇、苯和三氯甲烷等有机溶剂，具有抗弱碱弱酸和其它渗透剂的能力。

AKD主要用作造纸纸浆的施胶剂，使制得的纸张不渗水，用于食品包装纸或其它相应的用途。

目前，烷基烯酮二聚体的生产公司主要集中在美国、日本、法国、德国、瑞典、英国、荷兰、瑞士和中国等国家。美国是最早生产烷基烯酮二聚体的国家，已经有了多年的生产历史，是全球烷基烯酮二聚体的主要生产国家。

我国烷基烯酮二聚体的开发研究相对比较晚，生产公司规模普遍较小，竞争力弱。

AKD生产工艺主要有硬脂酸酰氯化反应和硬脂酸酰氯缩合反应两部分。在传统工艺中，硬脂酸酰氯的缩合工艺，按其过程中是否加入甲苯类溶剂，可分为有溶剂工艺和无溶剂工艺两类。有溶剂工艺由于溶剂较难从产品中分离，甲苯类溶剂有毒，不能用于食品包装袋等高档用纸的生产，其产品应用受到较大影响。无溶剂工艺产品纯度高，不含有毒物质，应用范围广泛，产品质量良好，是目前技术发展的方向。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国烷基烯酮二聚体（AKD）行业深度研究与未来前景预测报告》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 我国烷基烯酮二聚体概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第二章 国外烷基烯酮二聚体市场发展概况

第一节 全球烷基烯酮二聚体市场分析

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年我国烷基烯酮二聚体环境分析

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 我国烷基烯酮二聚体技术发展分析

第一节 当前我国烷基烯酮二聚体技术发展现况分析

第二节 我国烷基烯酮二聚体技术成熟度分析

第三节 中、外烷基烯酮二聚体技术差距及其主要因素分析

第四节 未来提高我国烷基烯酮二聚体技术的策略

第五章 烷基烯酮二聚体市场特性分析

第一节 烷基烯酮二聚体市场集中度分析及预测

第二节 烷基烯酮二聚体SWOT分析及预测

一、优势烷基烯酮二聚体

二、劣势烷基烯酮二聚体

三、机会烷基烯酮二聚体

四、风险烷基烯酮二聚体

第三节 烷基烯酮二聚体进入退出状况分析及预测

第六章 我国烷基烯酮二聚体发展现状

第一节 我国烷基烯酮二聚体市场现状分析及预测

第二节 我国烷基烯酮二聚体产量分析

一、我国烷基烯酮二聚体生产区域分布

二、2019-2022年我国烷基烯酮二聚体产量

第三节 我国烷基烯酮二聚体市场需求分析

一、2019-2022年我国烷基烯酮二聚体需求量

二、主要地域分布

第四节 我国烷基烯酮二聚体价格趋势分析

一、2019-2022年烷基烯酮二聚体价格分析

二、影响烷基烯酮二聚体价格的因素

三、未来几年烷基烯酮二聚体市场价格预测

第七章 2018-2022年我国烷基烯酮二聚体行业经济运行

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 2017-2022年我国烷基烯酮二聚体进、出口分析

第一节 2022年烷基烯酮二聚体进、出口特点

第二节 2017-2022年烷基烯酮二聚体进口分析

第三节 2017-2022年烷基烯酮二聚体出口分析

第四节 2024-2030年烷基烯酮二聚体进、出口预测

第九章 2019-2022年主要烷基烯酮二聚体企业及竞争格局（企业可自选）

第一节 苏州天马精细化学品股份

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年烷基烯酮二聚体产品研究

四、发展战略

第二节 镇江市天亿化工研究设计院

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年烷基烯酮二聚体产品研究

四、发展战略

第三节 凯米拉天成化学品(兖州)有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年烷基烯酮二聚体产品研究

四、发展战略

第十章 2024-2030年烷基烯酮二聚体投资建议

第一节 烷基烯酮二聚体投资环境分析

第二节 烷基烯酮二聚体投资进入壁垒分析

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 烷基烯酮二聚体投资建议

第十一章 2024-2030年我国烷基烯酮二聚体未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来烷基烯酮二聚体行业发展趋势分析

一、未来烷基烯酮二聚体行业发展分析

二、未来烷基烯酮二聚体行业技术开发方向

第二节 烷基烯酮二聚体行业相关趋势预测

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 2024-2030年业内专家对我国烷基烯酮二聚体投资的建议及观点

第一节 投资机遇烷基烯酮二聚体

第二节 投资风险烷基烯酮二聚体

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.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/22-615919.html>