

2023-2029年中国光刻胶行业深度研究与未来发展趋势报告

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

《2023-2029年中国光刻胶行业深度研究与未来发展趋势报告》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/R06/R0601/202309/01-555469.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

光刻胶可分为PCB光刻胶、显示面板光刻胶及半导体光刻胶等，广泛用于信息通讯、显示、新能源等多个领域。

半导体光刻胶根据分辨率级别从低到高可分为：G线、I线、KrF、ArF及EUV。其中，ArF光刻胶为目前大规模应用中分辨率最高的，而EUV光刻胶则是未来芯片的主流材料。

全球半导体光刻胶领域主要被日本JSR、TOK、住友化学、信越化学、富士材料及美国陶氏化学等头部厂商垄断，它们掌握超过90%的半导体光刻胶市场。

2020年我国半导体光刻胶需求量约11.0万吨，产量仅为1.3万吨。其中，G线/I线、KrF光刻胶的自给率分别为20%和5%；而ArF和EUV光刻胶全部依赖进口。全球高端光刻胶几乎被日本和美国垄断。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国光刻胶行业深度研究与未来发展趋势报告》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 中国光刻胶概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第三节 行业发展历程

第二章 国外光刻胶市场发展概况

第一节 全球光刻胶市场分析

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 中国光刻胶环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国光刻胶技术发展分析

第一节 当前中国光刻胶技术发展现况分析

第二节 中国光刻胶技术成熟度分析

第三节 中外光刻胶技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国光刻胶技术的策略

第五章 光刻胶市场特性分析

第一节 集中度光刻胶及预测

第二节 SWOT光刻胶及预测

一、优势光刻胶

二、劣势光刻胶

三、机会光刻胶

四、风险光刻胶

第三节 进入退出状况光刻胶及预测

第六章 中国光刻胶发展现状

第一节 中国光刻胶市场现状分析及预测

第二节 中国光刻胶产量分析及预测

一、中国光刻胶生产区域分布

二、2018-2022年中国光刻胶产量

第三节 中国光刻胶市场需求分析及预测

一、2018-2022年中国光刻胶需求量

二、主要地域分布

第四节 中国光刻胶价格趋势分析

一、2018-2022年光刻胶价格分析

二、影响光刻胶价格的因素

三、2023-2029年光刻胶市场价格预测

第七章 2018-2022年中国光刻胶细分市场

第一节 2018-2022年PCB光刻胶市场分析

第二节 2018-2022年显示面板光刻胶市场分析

第三节 2018-2022年半导体光刻胶市场分析

第八章 2018-2022年中国光刻胶进出口分析

第一节 2022年光刻胶进出口特点

第二节 光刻胶进口分析

第三节 光刻胶出口分析

第四节 2023-2029年光刻胶进出口预测

第九章 2019-2022年主要光刻胶企业及竞争格局

第一节 住友化学

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年光刻胶产品研究

四、发展战略

第二节 信越化学

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年光刻胶产品研究

四、发展战略

第三节 美国陶氏化学

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年光刻胶产品研究

四、发展战略

第四节 苏州瑞红

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年光刻胶产品研究

四、发展战略

第五节 北京科华

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年光刻胶产品研究

四、发展战略

第六节 南大光电

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年光刻胶产品研究

四、发展战略

第七节 上海新阳

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年光刻胶产品研究

四、发展战略

第八节 永太科技

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年光刻胶产品研究

四、发展战略

第十章 2023-2029年光刻胶投资建议

第一节 光刻胶投资环境分析

第二节 光刻胶投资进入壁垒分析

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 光刻胶投资建议

第十一章 2023-2029年中国光刻胶未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来光刻胶行业发展趋势分析

一、未来光刻胶行业发展分析

二、未来光刻胶行业技术开发方向

第二节 光刻胶行业相关趋势预测

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 2023-2029年业内专家对中国光刻胶投资的建议及观点

第一节 投资机遇光刻胶

第二节 投资风险光刻胶

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/R06/R0601/202309/01-555469.html>