

2022-2027年中国辐射固化行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国辐射固化行业市场全景评估及发展战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/756043.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

辐射固化是一种借助于能量照射实现化学配方（涂料、油墨和胶粘剂）由液态转化为固态的加工过程。辐射固化产业链可分为：固化装路、固化原材料、固化配方产品以及下游应用四个环节。其中固配方产品由固化配方原材料制备得到，固化原材料是配方产品的更上游环节，固化装路产生紫外线或者电子束照射配方产品使得其从液态转变为固态，可广泛应用于食品软包装、木器、金属、塑料、纺织材料、纸币和邮票等表面涂层、油墨、电子化学品的固化

2020年初，虽然突如其来的“新冠肺炎”疫情对企业的生产经营造成重大影响，企业纷纷停产停工，但是后期对疫情的有效控制，使我国辐射固化企业快速复苏，逆风而上，总体看来，疫情对辐射固化产业影响并不是很大。

2020年辐射固化原材料的总产量为399436吨，总产值为1308990万元，总产量同比增长了9.82%，总产值同比增长了7.96%；

2019-2020年我国辐射固化行业经济信息统计

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国辐射固化行业宏观环境分析

第一节 辐射固化行业定义分析

一、行业定义

二、行业分类

第二节 辐射固化行业宏观环境分析

一、政策环境

二、经济环境

三、技术环境

四、社会环境

第二章 全球辐射固化行业现状及发展预测分析

第一节 全球辐射固化行业概述

第二节 全球辐射固化行业市场格局分析

第三节 全球辐射固化产业主要国家运行形势分析

一、美国

二、欧洲

三、日本

第四节 2022-2027年全球辐射固化产业市场走势预测分析

第三章 2017-2021年中国辐射固化行业经济指标分析

第一节 2017-2021年辐射固化行业发展概述

第二节 2017-2021年辐射固化所属行业经济运行状况

一、辐射固化所属行业企业数量分析

二、辐射固化所属行业资产规模分析

三、辐射固化所属行业销售收入分析

四、辐射固化所属行业利润总额分析

第三节 2017-2021年辐射固化所属行业成本费用分析

一、辐射固化所属行业销售成本分析

二、辐射固化所属行业销售费用分析

三、辐射固化所属行业管理费用分析

四、辐射固化所属行业财务费用分析

第四节 2017-2021年辐射固化行业运营效益分析

一、辐射固化所属行业盈利能力分析

二、辐射固化所属行业运营能力分析

三、辐射固化所属行业偿债能力分析

四、辐射固化所属行业成长能力分析

第四章 中国辐射固化行业市场竞争分析

第一节 辐射固化行业上下游市场分析

一、辐射固化行业产业链简介

二、上游市场供给分析

单体是辐射固化产品中重要组成部分，一方面可以稀释低聚物，降低体系黏度；另外，又可以参与反应，影响产品的各种物理机械等性能。2020年我国辐射固化单体总产量为193128吨（含自用5261吨），同比增长了7.71%。2020年国内单体生产总产量达万吨以上的企业有：长兴材料工业股份有限公司、江苏三木集团有限公司、江苏开磷瑞阳化工股份有限公司、江苏利田科技股份有限公司和中山市千佑化学材料有限公司等。

2019-2020年我国辐射固化单体生产情况

低聚物是辐射固化配方产品中主要组成部分，对产品的性能起决定性作用。2020年我国辐射固化低聚合物总产量为160869吨（含自用7755吨），同比增长10.17%。低聚物生产规模较大的企业有：江苏三木集团有限公司、长兴材料工业股份有限公司（台企）、南雄科田化工有限公司、中山市千佑化学材料有限公司及广东博兴新材料科技有限公司等。

2019-2020年我国辐射固化低聚物生产情况

三、下游市场需求分析

第二节 辐射固化行业市场供需分析

一、市场需求总量

二、各市场容量及变化

三、辐射固化行业总体价格分析

第三节 辐射固化行业竞争力分析

一、上游议价能力分析

二、下游议价能力分析

三、替代品威胁分析

四、新进入者威胁分析

五、行业竞争现状分析

第四节 辐射固化行业市场集中度分析

一、行业市场集中度分析

二、行业主要竞争者分析

第五章 中国辐射固化行业传统商业模式分析

第一节 辐射固化行业经营模式

第二节 辐射固化行业盈利模式

第六章 中国辐射固化行业商业模式构建与实施策略

第一节 辐射固化行业商业模式要素与特征

一、商业模式的构成要素

二、商业模式的模式要素

三、成功商业模式的特征

第二节 辐射固化行业企业商业模式构建步骤

一、挖掘客户价值需求

二、产业价值链再定位

三、寻找利益相关者

四、构建盈利模式

第三节 辐射固化行业商业模式的实施策略

一、企业价值链管理的目标

二、企业价值链管理系统建设

三、企业文化建设

第七章 2020年辐射固化行业企业经营情况与商业模式分析

第一节 天津市天骄辐射固化材料有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业销售渠道网络

四、企业经营模式分析

五、企业发展战略规划

第二节 江苏三木化工股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业销售渠道网络

四、企业经营模式分析

五、企业发展战略规划

第三节 无锡蓝星石油化工有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业销售渠道网络

四、企业经营模式分析

五、企业发展战略规划

第四节 四川久远辐射技术有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业销售渠道网络

四、企业经营模式分析

五、企业发展战略规划

第五节 上海飞凯材料科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业销售渠道网络

四、企业经营模式分析

五、企业发展战略规划

第八章 2022-2027年中国辐射固化行业发展前景预测分析

第一节 2022-2027年辐射固化行业发展前景及趋势预测分析

第二节 2022-2027年辐射固化行业发展前景预测

一、2022-2027年辐射固化所属行业市场规模预测

二、2022-2027年辐射固化行业盈利前景预测

第九章 辐射固化行业投资分析与预测

第一节 行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、盈利模式分析

三、盈利因素分析

第二节 行业投资风险分析

一、投资政策风险分析

二、投资技术风险分析

三、投资供求风险分析

四、宏观经济波动风险

第三节 行业投资机会与建议

一、行业投资机会分析

二、行业主要投资建议

第四节 行业发展趋势与预测分析

一、发展趋势分析

二、发展前景预测

第十章 2022-2027年中国辐射固化行业投融资战略规划分析

第一节 辐射固化行业关键成功要素分析(AK HZX)

第二节 辐射固化行业投资壁垒分析

一、辐射固化行业进入壁垒

二、辐射固化行业退出壁垒

第三节 辐射固化行业投资风险与规避

一、宏观经济风险与规避

二、行业政策风险与规避

三、原料市场风险与规避

四、市场竞争风险与规避

五、技术风险分析与规避

六、下游需求风险与规避

第四节 辐射固化行业融资渠道与策略

一、辐射固化行业融资渠道分析

二、辐射固化行业融资策略分析

图表目录：

图表：2017-2021年辐射固化所属行业企业数量分析

图表：2017-2021年辐射固化所属行业资产规模分析

图表：2017-2021年辐射固化所属行业销售收入分析

图表：2017-2021年辐射固化所属行业利润总额分析

图表：辐射固化行业"波特五力"分析

图表：生命周期各发展阶段的影响

图表：2022-2027年中国辐射固化供需平衡预测

图表：2022-2027年影响辐射固化行业运行的有利因素

图表：2022-2027年影响辐射固化行业运行的稳定因素

图表：2022-2027年影响辐射固化行业运行的不利因素

图表：2022-2027年我国辐射固化行业发展面临的挑战

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/756043.html>