|  |
| --- |
| [中国低辐射（Low-E）玻璃市场调查研究与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/97/DiFuSheLow-EBoLiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国低辐射（Low-E）玻璃市场调查研究与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/97/DiFuSheLow-EBoLiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1876097　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/97/DiFuSheLow-EBoLiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　低辐射玻璃通过在其表面镀上一层或多层薄膜，有效阻挡红外线和紫外线，减少热量传递，提高建筑的能源效率。近年来，随着绿色建筑和可持续设计理念的普及，低辐射玻璃的市场需求显著增长。技术进步，如磁控溅射镀膜和化学气相沉积（CVD）技术的应用，使得低辐射玻璃的光学性能和耐用性得到提升，同时成本有所下降。
　　未来，低辐射玻璃的发展将更加注重多功能性和美学设计。多功能性方面，将集成智能调光、自清洁和隔音等特性，以满足建筑物对舒适性和效率的综合需求。美学设计方面，通过优化镀膜技术，实现更宽泛的颜色和透明度选择，以适应建筑师和设计师的创意需求。此外，随着智能家居技术的发展，低辐射玻璃将集成更多传感器和智能控制系统，成为未来智慧建筑的重要组成部分。
　　《[中国低辐射（Low-E）玻璃市场调查研究与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/97/DiFuSheLow-EBoLiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》深入剖析了当前低辐射（Low-E）玻璃行业的现状，全面梳理了低辐射（Low-E）玻璃市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。低辐射（Low-E）玻璃报告探讨了低辐射（Low-E）玻璃各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，低辐射（Low-E）玻璃报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。低辐射（Low-E）玻璃报告旨在为低辐射（Low-E）玻璃行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。

第一章 低幅射玻璃产业相关概述
　　第一节 低幅射玻璃阐述
　　　　一、衡量低辐射玻璃特性的主要指标
　　　　二、LOW-E玻璃品种结构及适用范围
　　　　三、LOW-E玻璃生产技术及投资成本
　　第二节 低幅射玻璃节能机理及效果
　　第三节 低幅射玻璃产品分类
　　　　一、按生产工艺分
　　　　二、按用途分类
　　第四节 LOW-E玻璃节能热点分析
　　　　一、LOW-E玻璃节能特质解析
　　　　二、LOW-E玻璃经济效益分析
　　　　三、低碳经济下LOW-E玻璃倍受关注
　　　　四、推广LOW-E玻璃成建筑节能重要环节
　　第五节 低辐射玻璃与建筑节能
　　第六节 低辐射玻璃与光污染
　　第七节 低辐射玻璃的检测方法

第二章 2019-2024年世界低辐射玻璃行业运行状况分析
　　第一节 2019-2024年世界低辐射玻璃产业运行环境浅析
　　　　一、世界经济结构及景气度分析
　　　　二、世界玻璃制造工业运行状况
　　　　三、LOW-E玻璃发展主要国家鼓励政策
　　第二节 2019-2024年世界低辐射玻璃发展现状分析
　　　　一、世界低辐射玻璃市场特点分析
　　　　二、世界低辐射玻璃技术进展分析
　　　　三、世界低辐射玻璃市场动态分析
　　　　四、世界低辐射玻璃普及应用情况
　　第三节 2019-2024年世界低辐射玻璃主要国家运行分析
　　　　一、美国
　　　　二、德国
　　　　三、法国
　　第四节 2024-2030年世界低辐射玻璃行业发展趋势分析

第三章 2019-2024年世界低辐射玻璃知名企业运营浅析
　　第一节 美国PPG
　　　　一、公司概况
　　　　二、产品市场竞争力研究
　　　　三、在华市场运营情况
　　　　四、国际化投资前景分析
　　第二节 美国福特
　　　　一、公司概况
　　　　二、产品市场竞争力研究
　　　　三、在华市场运营情况
　　　　四、国际化投资前景分析
　　第三节 芬兰泰姆玻璃
　　　　一、公司概况
　　　　二、产品市场竞争力研究
　　　　三、在华市场运营情况
　　　　四、国际化投资前景分析
　　第四节 日本旭肖子
　　　　一、公司概况
　　　　二、产品市场竞争力研究
　　　　三、在华市场运营情况
　　　　四、国际化投资前景分析

第四章 2019-2024年中国低辐射玻璃行业市场运行环境解析
　　第一节 2019-2024年中国低辐射玻璃行业经济环境分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、中国工业发展形势
　　　　四、消费价格指数分析
　　　　五、城乡居民收入分析
　　　　六、社会消费品零售总额
　　　　七、全社会固定资产投资分析
　　　　八、进出口总额及增长率分析
　　第二节 2019-2024年中国低辐射玻璃行业政策环境分析
　　　　一、低辐射玻璃投资鼓励政策分析
　　　　二、低辐射玻璃进出口退税政策
　　　　三、低辐射玻璃行业标准分析
　　第三节 2019-2024年中国低辐射玻璃行业社会环境分析
　　　　一、环保意识
　　　　二、居民消费观念

第五章 2019-2024年中国低辐射玻璃行业运行格局探析
　　第一节 2019-2024年中国低辐射玻璃业发展动态分析
　　　　一、AGC走进中国节能玻璃研讨会在杭隆重召开
　　　　二、LOW-E低幅射玻璃技改项取得阶段性成功
　　　　三、窗户标准化：扩大低辐射玻璃市场关键
　　　　四、洛玻研制成功低辐射镀膜玻璃
　　第二节 2019-2024年中国低辐射玻璃行业发展现状综述
　　　　一、低辐射射玻璃产业亮点聚焦
　　　　二、玻璃门窗新型品蓄势待发
　　　　三、玻璃行业将进入新的发展调整阶段
　　　　四、中国深加工玻璃产业由大变强
　　第三节 LOW-E玻璃重点项目投产情况
　　　　一、皮尔金顿在线LOW-E玻璃中国项目
　　　　二、中力控股高档LOW-E玻璃项目
　　　　三、旗滨玻璃在线LOW-E镀膜玻项目
　　　　四、蓝星离线LOW-E玻璃项目
　　　　五、国内首条低辐射浮法玻璃生产线落户东山
　　　　六、低辐射镀膜玻璃（LOW-E）生产线引进项目
　　第四节 2019-2024年中国低辐射射玻璃产业热点问题探讨

第六章 2019-2024年中国低辐射玻璃前沿技术透析
　　第一节 低辐射玻璃深加工的前期处理
　　第二节 低辐射玻璃的钢化技术
　　　　一、钢化玻璃的发展现状
　　　　二、钢化玻璃生产设备
　　　　三、玻璃的钢化方法及种类
　　　　四、低辐射玻璃的钢化技术
　　　　五、钢化低辐射玻璃性能及应用
　　第三节 低辐射玻璃的夹层技术
　　　　一、夹层玻璃的发明
　　　　二、夹层玻璃的发展现状
　　　　三、低辐射玻璃的夹层技术
　　第四节 低辐射玻璃的中空技术
　　　　一、中空玻璃简介
　　　　二、中空玻璃的结构
　　　　三、中空玻璃的性能
　　　　四、影响中空玻璃节能性能的主要因素
　　　　五、低辐射玻璃的中空技术
　　　　六、影响中空低辐射玻璃性能的主要因素
　　　　七、中空低辐射玻璃应用注意事项
　　　　八、低辐射中空玻璃的应用
　　第五节 离线低辐射玻璃与在线低辐射玻璃的区别
　　　　一、生产工艺的区别
　　　　二、深加工性能的区别
　　　　三、其他性能的区别
　　　　四、节能效果的区别

第七章 2019-2024年中国低辐射玻璃制造行业主要数据监测分析（3142）
　　第一节 2019-2024年中国低辐射玻璃制造行业规模分析
　　　　一、企业数量增长分析
　　　　二、从业人数增长分析
　　　　三、资产规模增长分析
　　第二节 2019-2024年中国低辐射玻璃制造行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　　　二、销售收入结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　第三节 2019-2024年中国低辐射玻璃制造行业产值分析
　　　　一、产成品增长分析
　　　　二、工业销售产值分析
　　　　三、出口交货值分析
　　第四节 2019-2024年中国低辐射玻璃制造行业成本费用分析
　　　　一、销售成本分析
　　　　二、费用分析
　　第五节 2019-2024年中国低辐射玻璃制造行业盈利能力分析
　　　　一、主要盈利指标分析
　　　　二、主要盈利能力指标分析

第八章 2019-2024年中国低辐射玻璃市场趋势预测深度剖析
　　第一节 2019-2024年中国低辐射玻璃市场运行格局
　　　　一、圣戈班在宁投产绿色能源玻璃 产品将大量出口
　　　　二、洛玻在非洲成功生产大规格浮法玻璃
　　　　三、全国主要城市普通平板玻璃价格加速下跌
　　第二节 2019-2024年中国低辐射玻璃生产情况
　　　　一、中国低辐射玻璃产能布局
　　　　二、中国Low-E玻璃生产线
　　　　三、中国低辐射玻璃企业规模
　　第三节 2019-2024年中国低辐射玻璃市场需求分析
　　　　一、节能政策的指引及市场需求量上升拉动
　　　　二、中国Low-E玻璃的普及率及市场空间
　　　　三、LOW-E玻璃市场需求敏感性分析
　　第四节 中国Low-E玻璃重点应用市场调研
　　　　一、公装市场
　　　　二、民用市场
　　第五节 2019-2024年中国低辐射玻璃价格分析
　　　　一、价格走势分析
　　　　二、影响价格的因素分析

第九章 2019-2024年中国低辐射玻璃行业竞争新格局透析
　　第一节 2019-2024年中国低辐射玻璃行业竞争现状
　　　　一、技术竞争分析
　　　　二、价格竞争分析
　　　　三、产品综合竞争力分析
　　　　四、成本费用竞争分析
　　第二节 2019-2024年中国低辐射玻璃行业集中度分析
　　　　一、市场集中度分析
　　　　二、区域集中度分析
　　第三节 2019-2024年中国低辐射玻璃市场竞争中存在的问题
　　第四节 2024-2030年中国低辐射玻璃市场竞争趋势分析

第十章 2019-2024年中国低辐射玻璃重点厂商运营财务状况分析
　　第一节 安源实业股份有限公司（600397）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第二节 中航三鑫股份有限公司（002163）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第三节 中国南玻集团股份有限公司（000012）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第四节 秦皇岛耀华玻璃股份有限公司 （600716）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第五节 汕头市金刚玻璃科技股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第六节 上海阳光镀膜玻璃有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第七节 山东科晶玻璃有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第九节 淄博盛达创业玻璃有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第十节 苏州美日薄膜电子有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析

第十一章 2024-2030年中国低辐射玻璃行业发展趋势与前景展望
　　第一节 2024-2030年中国低辐射玻璃行业趋势预测分析
　　　　一、玻璃钢门窗产品市场前景广阔
　　　　二、低辐射玻璃市场前景展望
　　　　三、离线可异地加工低辐射玻璃的节能性能及趋势预测
　　第二节 2024-2030年中国低辐射玻璃行业发展趋势分析
　　　　一、节能和绿色发展成为玻璃行业发展方向
　　　　二、中国深加工玻璃产业发展趋势
　　　　三、低辐射玻璃技术趋势分析
　　　　四、中国Low-E玻璃消费趋势
　　第三节 2024-2030年中国低辐射玻璃行业市场预测分析
　　　　一、市场供需预测分析
　　　　二、进出口贸易预测分析
　　第四节 2024-2030年中国低辐射玻璃市场盈利能力预测分析

第十二章 2024-2030年中国低辐射玻璃行业投资规划建议研究
　　第一节 2019-2024年中国低辐射玻璃产业投资概况
　　　　一、低辐射玻璃投资政策导向
　　　　二、低辐射玻璃行业投资周期分析
　　第二节 2024-2030年中国低辐射玻璃行业投资机会分析
　　　　一、市场需求带来的投资机会分析
　　　　二、重点区域投资机会分析
　　　　三、低辐射玻璃多元化投资机会分析
　　　　四、政策推动未来5年低辐射玻璃产业迎来黄金发展机遇
　　第三节 2024-2030年中国低辐射玻璃行业投资前景预警
　　　　一、宏观调控政策风险
　　　　二、市场竞争风险
　　　　三、技术供给风险
　　　　四、市场运营机制风险
　　第四节 (中.智林)权威专家投资观点

图表目录
　　图表 2019-2024年中国GDP总量及增长趋势图
　　图表 2024年中国三产业增加值结构图
　　图表 2019-2024年中国CPI、PPI月度走势图
　　图表 2019-2024年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2019-2024年中国城乡居民恩格尔系数对比表
　　图表 2019-2024年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2019-2024年中国工业增加值增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国工业增加值分季度增速
　　图表 2019-2024年我国全社会固定投资额走势图
　　图表 2019-2024年我国城乡固定资产投资额对比图
　　图表 2019-2024年我国财政收入支出走势图
　　图表 2019-2024年人民币兑美元汇率中间价
　　图表 2024年人民币汇率中间价对照表
　　图表 2019-2024年中国货币供应量统计表 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国货币供应量月度增速走势图
　　图表 2019-2024年中国外汇储备走势图
　　图表 2019-2024年中国外汇储备及增速变化图
　　图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2019-2024年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2019-2024年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2019-2024年中国就业人数走势图
　　图表 2019-2024年中国城镇就业人数走势图
　　图表 2019-2024年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
　　图表 2019-2024年我国总人口数量增长趋势图
　　图表 2024年人口数量及其构成
　　图表 2019-2024年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
　　图表 2019-2024年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
　　图表 2019-2024年中国城镇化率走势图
　　图表 2019-2024年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
　　图表 2019-2024年中国低辐射玻璃制造行业企业数量及增长率分析 单位：个
　　图表 2019-2024年中国低辐射玻璃制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个
　　图表 2019-2024年中国低辐射玻璃制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个
　　图表 2019-2024年中国低辐射玻璃制造企业总资产分析 单位：亿元
　　图表 2024年中国低辐射玻璃制造行业不同类型企业数量 单位：个
　　图表 2024年中国低辐射玻璃制造行业不同所有制企业数量 单位：个
　　图表 2024年中国低辐射玻璃制造行业不同类型销售收入 单位：千元
　　图表 2024年中国低辐射玻璃制造行业不同所有制销售收入 单位：千元
　　图表 2019-2024年中国低辐射玻璃制造产成品及增长分析 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国低辐射玻璃制造工业销售产值分析 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国低辐射玻璃制造出口交货值分析 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国低辐射玻璃制造行业销售成本分析 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国低辐射玻璃制造行业费用分析 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国低辐射玻璃制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国低辐射玻璃制造行业主要盈利能力指标分析
　　图表 安源实业股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 安源实业股份有限公司经营收入走势图
　　图表 安源实业股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 安源实业股份有限公司负债情况图
　　图表 安源实业股份有限公司负债指标走势图
　　图表 安源实业股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 安源实业股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 中航三鑫股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 中航三鑫股份有限公司经营收入走势图
　　图表 中航三鑫股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 中航三鑫股份有限公司负债情况图
　　图表 中航三鑫股份有限公司负债指标走势图
　　图表 中航三鑫股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 中航三鑫股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 中国南玻集团股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 中国南玻集团股份有限公司经营收入走势图
　　图表 中国南玻集团股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 中国南玻集团股份有限公司负债情况图
　　图表 中国南玻集团股份有限公司负债指标走势图
　　图表 中国南玻集团股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 中国南玻集团股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 秦皇岛耀华玻璃股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 秦皇岛耀华玻璃股份有限公司经营收入走势图
　　图表 秦皇岛耀华玻璃股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 秦皇岛耀华玻璃股份有限公司负债情况图
　　图表 秦皇岛耀华玻璃股份有限公司负债指标走势图
　　图表 秦皇岛耀华玻璃股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 秦皇岛耀华玻璃股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 汕头市金刚玻璃科技股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 汕头市金刚玻璃科技股份有限公司经营收入走势图
　　图表 汕头市金刚玻璃科技股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 汕头市金刚玻璃科技股份有限公司负债情况图
　　图表 汕头市金刚玻璃科技股份有限公司负债指标走势图
　　图表 汕头市金刚玻璃科技股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 汕头市金刚玻璃科技股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 上海阳光镀膜玻璃有限公司主要经济指标走势图
　　图表 上海阳光镀膜玻璃有限公司经营收入走势图
　　图表 上海阳光镀膜玻璃有限公司盈利指标走势图
　　图表 上海阳光镀膜玻璃有限公司负债情况图
　　图表 上海阳光镀膜玻璃有限公司负债指标走势图
　　图表 上海阳光镀膜玻璃有限公司运营能力指标走势图
　　图表 上海阳光镀膜玻璃有限公司成长能力指标走势图
　　图表 山东科晶玻璃有限公司主要经济指标走势图
　　图表 山东科晶玻璃有限公司经营收入走势图
　　图表 山东科晶玻璃有限公司盈利指标走势图
　　图表 山东科晶玻璃有限公司负债情况图
　　图表 山东科晶玻璃有限公司负债指标走势图
　　图表 山东科晶玻璃有限公司运营能力指标走势图
　　图表 山东科晶玻璃有限公司成长能力指标走势图
　　图表 淄博盛达创业玻璃有限公司主要经济指标走势图
　　图表 淄博盛达创业玻璃有限公司经营收入走势图
　　图表 淄博盛达创业玻璃有限公司盈利指标走势图
　　图表 淄博盛达创业玻璃有限公司负债情况图
　　图表 淄博盛达创业玻璃有限公司负债指标走势图
　　图表 淄博盛达创业玻璃有限公司运营能力指标走势图
　　图表 淄博盛达创业玻璃有限公司成长能力指标走势图
　　图表 苏州美日薄膜电子有限公司主要经济指标走势图
　　图表 苏州美日薄膜电子有限公司经营收入走势图
　　图表 苏州美日薄膜电子有限公司盈利指标走势图
　　图表 苏州美日薄膜电子有限公司负债情况图
　　图表 苏州美日薄膜电子有限公司负债指标走势图
　　图表 苏州美日薄膜电子有限公司运营能力指标走势图
　　图表 苏州美日薄膜电子有限公司成长能力指标走势图
　　图表 2024-2030年中国低辐射玻璃市场供需预测分析
　　图表 2024-2030年中国低辐射玻璃进出口贸易预测分析
　　图表 2024-2030年中国低辐射玻璃市场盈利能力预测分析
略……

了解《[中国低辐射（Low-E）玻璃市场调查研究与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/97/DiFuSheLow-EBoLiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1876097，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/97/DiFuSheLow-EBoLiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！