

2024-2030年中国Low-E玻璃市场评估与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国Low-E玻璃市场评估与发展前景报告》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.cction.com/report/202310/415582.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

Low-E (Low emissivity) 玻璃又称低辐射玻璃，是在玻璃表面镀上多层金属或其他化合物组成的膜系产品。在建筑应用中，Low-E玻璃的使用可以达到“冬暖夏凉”的效果，具有优异的隔热、保温性能效果。

2020年国内离线low-e玻璃在生产线上130条，涉及产能6.495亿平。由于Low-E作为浮法原片的配套项目，可以拓宽原片玻璃企业的护城河，全国130条在产离线Low-E生产线中有62条是浮法生产线的配套项目，占离线Low-E产能的65.10%。

2022年3月22日，国内超白玻璃龙头金晶科技发布公告称，公司计划投资3.5亿元建设金晶智能制造Low-E节能玻璃产业链项目（一期），预计一期项目2022年中期就可投产，建成后预计实现年产1000万平方米高端Low-E镀膜节能玻璃。受节能政策的指引及市场需求量上升拉动，未来全世界Low-E玻璃市场需求将迅速增长，中国Low-E玻璃的主要用户将逐渐由大型公共建筑向普通公共建筑、中高档住宅转移，普通民用住宅将成为Low-E玻璃的主要用户，市场前景看好。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国Low-E玻璃市场评估与发展前景报告》主要从节能热点、应用、鼓励政策、供需、企业等方面来阐述Low-E玻璃市场发展状况，并根据政策指引和需求带动预测Low-E玻璃未来发展前景。

报告目录：

第一章 LOW-E玻璃基本介绍

- 1.1 LOW-E玻璃产品简介
- 1.2 LOW-E玻璃品种结构及适用范围
- 1.3 LOW-E玻璃生产技术及投资成本

第二章 2021-2023年LOW-E玻璃节能热点分析

- 2.1 LOW-E玻璃节能特质解析
- 2.2 LOW-E玻璃经济效益分析
- 2.3 低碳经济下LOW-E玻璃倍受关注
- 2.4 推广LOW-E玻璃成建筑节能重要环节

第三章 2021-2023年LOW-E玻璃应用发展现状

- 3.1 国外LOW-E玻璃应用发展现状

3.2 国内LOW-E玻璃应用发展现状

第四章 LOW-E玻璃发展主要国家鼓励政策

4.1 德国

4.2 美国

4.3 日本

4.4 中国

第五章 2021-2023年LOW-E玻璃中国产能概况

5.1 我国LOW-E玻璃产能分布情况

5.2 我国LOW-E玻璃产能现状

5.3 南玻集团LOW-E玻璃产能布局

第六章 2021-2023年LOW-E玻璃中国市场需求分析

6.1 LOW-E玻璃需求面分析

6.2 LOW-E玻璃市场需求敏感性分析

6.3 我国LOW-E玻璃需求状况及预测

第七章 LOW-E玻璃重点生产企业概况及发展建议

7.1 国内外LOW-E玻璃重点生产企业

7.2 LOW-E玻璃生产企业应重点关注的五大方面

7.3 LOW-E玻璃生产企业发展建议

第八章 2021-2023年LOW-E玻璃重点项目投产情况

8.1 皮尔金顿在线LOW-E玻璃中国项目

8.2 中力控股高档LOW-E玻璃项目

8.3 旗滨玻璃在线LOW-E镀膜玻项目

8.4 蓝星离线LOW-E玻璃项目

第九章 LOW-E玻璃发展前景展望

9.1 中国LOW-E玻璃发展条件已成熟

9.2 LOW-E玻璃具有广阔发展前景

9.3 LOW-E玻璃民用市场前景可观

图表目录

- 图表 Low-E玻璃的主要品种与适用性
- 图表 Low-E玻璃在线与离线性能对比
- 图表 离线法与在线法Low-E玻璃的区别
- 图表 Low-E玻璃投资成本情况
- 图表 Low-E产品总成本中具体种类占比情况
- 图表 Low-E玻璃的制造成本结构（以进口设备为例）
- 图表 Low-E玻璃技术原理
- 图表 玻璃节能效果
- 图表 Low-E玻璃的经济效益
- 图表 建筑能耗占社会总能耗的比重
- 图表 我国北方住宅的门窗耗能占建筑总耗能的比重
- 图表 Low-E玻璃萌芽历程
- 图表 国外节能玻璃普及率
- 图表 国外Low-E玻璃普及率
- 图表 居住建筑耗热量
- 图表 德国推广建筑节能的相关政策
- 图表 美国推广建筑节能的相关政策
- 图表 日本推广建筑节能的相关政策
- 图表 中国建筑节能相关政策法规
- 图表 中国Low-E玻璃产能分布情况（一）
- 图表 中国Low-E玻璃产能分布情况（二）
- 图表 中国Low-E玻璃产能分布情况（三）
- 图表 国内主要Low-E生产企业实际产能分布情况
- 图表 全国Low-E玻璃产能预估
- 图表 我国同其他发达国家Low-E玻璃使用率情况比较
- 图表 Low-E玻璃与普通白玻在不同房价的使用成本占比
- 图表 中国城镇家庭平均每人全年住房消费性支出走势
- 图表 Low-E玻璃需求的敏感性
- 图表 中国Low-E玻璃需求量及预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415582.html>