

## 2024-2029年中国低辐射(Low-E)玻璃行业市场供需形势与未来发展前景报告

## 报告简介

在激烈的市场竞争中，企业及投资者能否做出适时有效的市场决策是制胜的关键。低辐射(Low-E)玻璃行业研究报告就是为了解行情、分析环境提供依据，是企业了解市场和把握发展方向的重要手段，是辅助企业决策的重要工具。报告根据低辐射(Low-E)玻璃行业监测统计数据指标体系，研究一定时期内中国低辐射(Low-E)玻璃行业现状、变化及趋势。低辐射(Low-E)玻璃报告有助于企业及投资者洞察中国低辐射(Low-E)玻璃行业市场供需行为，评估中国低辐射(Low-E)玻璃行业投资价值，为相关企业提供第三方的决策支持。报告内容有助于低辐射(Low-E)玻璃行业企业、投资者了解市场供需情况，并可以为企业市场推广计划的制定提供第三方决策支持。该报告第一时间为客户提供中国低辐射(Low-E)玻璃行业年度供求数据分析，报告具有内容翔实、模型准确、分析方法科学等特点。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内低辐射(Low-E)玻璃行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国低辐射(Low-E)玻璃行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国低辐射(Low-E)玻璃行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是低辐射(Low-E)玻璃行业生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

## 报告目录

## 第一章 低辐射 ( Low-E ) 玻璃概述 15

## 第一节 Low-E玻璃简介 15

## 一、定义 15

## 二、分类 15

## 三、用途 16

## 第二节 Low-E玻璃生产工艺 18

## 第二章 世界低辐射 ( Low-E ) 玻璃行业发展现状 20

## 第一节 2019-2023年世界低辐射(Low-E)玻璃行业运行概况 20

一、世界低辐射(Low-E)玻璃供需状况	20
二、世界低辐射(Low-E)玻璃价格走势	23
第二节 2019-2023年世界主要国家低辐射(Low-E)玻璃行业运行情况	27
一、美国	27
二、德国	28
三、日本	28
四、韩国	28
第三章 中国低辐射 ( Low-E ) 玻璃行业发展环境分析	30
第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析	30
一、GDP增长趋势分析	30
二、工业发展形势分析	32
三、固定资产投资增长情况分析	36
第二节 2019-2023年中国低辐射(Low-E)玻璃行业政策环境分析	43
一、建筑节能政策与法规	44
二、相关行业标准分析	46
第三节 2019-2023年中国低辐射(Low-E)玻璃行业社会环境分析	48
一、环境保护问题分析	48
二、居民消费水平分析	49
第四节 2019-2023年中国低辐射(Low-E)玻璃行业技术环境发展分析	56
第四章 2019-2023年中国低辐射 ( Low-E ) 玻璃行业市场运行动态分析	63
第一节 2019-2023年中国Low-E玻璃市场供给分析	63
一、中国Low-E玻璃供给现状	63
二、Low-E玻璃供给历史变化情况	63
第二节 2019-2023年中国Low-E玻璃行业需求分析	64

一、中国Low-E玻璃需求现状分析	64
二、Low-E玻璃需求历史变化情况	64
第三节 2019-2023年中国低辐射(Low-E)玻璃行业进出口情况分析	65
一、进口	65
二、出口	66
第五章 2019-2023年中国低辐射 ( Low-E ) 玻璃行业竞争格局分析	67
第一节 2019-2023年中国低辐射(Low-E)玻璃竞争格局综述	67
一、Low-E玻璃行业集中度分析	67
二、Low-E玻璃企业区域集中度分析	68
第二节 2019-2023年中国低辐射(Low-E)玻璃行业竞争参与者情况具体分析	68
一、国外竞争者	68
二、国内竞争者	69
第三节 中国低辐射(Low-E)玻璃行业的生命周期	69
一、Low-E玻璃行业目前所处生命周期	70
二、Low-E玻璃行业增长性与波动性预测	71
第六章 2019-2023年中国低辐射 ( Low-E ) 玻璃行业发展形势与存在问题分析	72
第一节 2019-2023年中国节能玻璃市场概况	72
一、节能玻璃市场需求日益扩大	72
二、中空玻璃的生产与需求在逐年上升	74
第二节 中国低辐射(Low-E)玻璃发展形势	75
第三节 中国低辐射(Low-E)玻璃发展存在的问题	77
第七章 2019-2023年中国低辐射 ( Low-E ) 玻璃相关行业分析	83
第一节 2019-2023年中国石英砂行业整体发展情况	83
一、石英砂行业相关指标	83

二、影响石英砂行业发展的主要因素	84
三、石英砂行业发展态势展望	85
第二节 2019-2023年中国建筑行业整体发展情况	85
一、建筑行业相关指标	85
二、影响建筑行业发展的主要因素	87
三、建筑行业发展态势展望	89
第八章 中国低辐射 ( Low-E ) 玻璃行业重点企业分析	98
第一节 中国耀华玻璃集团公司	98
一、企业基本概况	98
二、企业经营情况	98
三、企业竞争力分析	104
第二节 上海耀华皮尔金顿玻璃股份有限公司	104
一、企业基本概况	105
二、企业经营情况	105
三、企业竞争力分析	114
第三节 中国南玻集团	116
一、企业基本概况	116
二、企业经营情况	117
三、企业竞争力分析	126
第四节 威海蓝星玻璃股份有限公司	127
一、企业基本概况	127
二、企业经营情况	127
三、企业竞争力分析	133
第五节 明达玻璃(厦门)有限公司	134

一、企业基本情况 134

二、企业经营情况 134

三、企业竞争力分析 140

第六节 河南安飞电子玻璃有限公司 140

一、企业基本情况 141

二、企业经营情况 141

三、企业竞争力分析 146

第七节 圣戈班(中国)投资有限公司 146

一、企业基本情况 146

二、企业经营情况 147

三、企业竞争力分析 152

第八节 广东澳联玻璃有限公司 152

一、企业基本情况 152

二、企业经营情况 153

三、企业竞争力分析 158

第九节 安徽华光玻璃集团有限公司 159

一、企业基本情况 159

二、企业经营情况 159

三、企业竞争力分析 165

第九章 2024-2029年中国低辐射 ( Low-E ) 玻璃行业发展前景预测 167

第一节 2024-2029年中国低辐射(Low-E)玻璃行业发展趋势 167

第二节 2024-2029年中国低辐射(Low-E)玻璃市场供需预测 168

一、2024-2029年行业供应预测 168

二、2024-2029年行业需求预测 168

第三节 2024-2029年中国低辐射(Low-E)玻璃产品价格走势及行业盈利能力预测 170

一、2024-2029年行业产品价格走势预测 170

二、2024-2029年行业盈利能力预测 171

第十章 2024-2029年中国低辐射 ( Low-E ) 玻璃投资机会与风险分析 173

第一节 2024-2029年中国低辐射(Low-E)玻璃行业投资机会分析 173

第二节 2024-2029年中国低辐射(Low-E)玻璃行业投资风险预警 173

一、政策风险 173

二、市场风险 174

三、竞争风险 174

第十一章 2024-2029年中国低辐射 ( Low-E ) 玻璃行业投资策略与专家建议 175

第一节 2024-2029年中国低辐射(Low-E)玻璃行业投资策略分析 175

第二节 专家建议 178

图表目录

图表：Low-e 玻璃萌芽历程 21

图表：国外节能玻璃普及率 22

图表：国外low-e 玻璃普及率 23

图表：2019-2023年12月09日中国low-e玻璃价格行情 23

图表：2019-2023年12月30日中国low-e玻璃价格行情 24

图表：08日Low-e玻璃价格行情 25

图表：2019-2023年3月31日Low-e玻璃网上报价 26

图表：8日LOW-E玻璃网上报价 26

图表：美国的相关政策 27

图表：德国推广建筑节能的相关政策 28

图表：日本的相关政策 28

- 图表：2019-2023年国内生产总值初步核算数据 30
- 图表：GDP环比增长速度 31
- 图表：2019-2023年我国国内生产总值及其增长速度 31
- 图表：2019-2023年主要工业产品产量及其增长速度 33
- 图表：六个行业对规模以上工业企业利润增长的贡献率 36
- 图表：2019-2023年1-12月固定资产投资(不含农户)同比增速 38
- 图表：2019-2023年1-12月地区投资相邻两月累计同比增速 39
- 图表：2019-2023年1-12月固定资产投资到位资金同比增速 39
- 图表：2019-2023年1-12月份固定资产投资(不含农户)主要数据 40
- 图表：2019-2023年全国居民消费价格涨跌幅度 50
- 图表：4月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 50
- 图表：4月我国鲜菜、鲜果价格变动情况 51
- 图表：2019-2023年份居民消费价格分类别同比涨跌幅 52
- 图表：2019-2023年份居民消费价格分类别环比涨跌幅 53
- 图表：居民消费价格主要数据 54
- 图表：low-e 玻璃 57
- 图表：Low-e 玻璃技术原理 57
- 图表：Low-e 玻璃与普通平板玻璃比较 58
- 图表：玻璃节能效果 58
- 图表：Low-e 玻璃经济效益 58
- 图表：Low-e 玻璃在线与离线性能对比 59
- 图表：离线法与在线法low-e 玻璃的区别 60
- 图表：low-e 玻璃的主要品种与适用性 61
- 图表：投资成本情况 62

- 图表：总成本中具体种类占比情况 62
- 图表：2019-2023年我国Low-E玻璃供给历史变化情况 63
- 图表：2019-2023年我国Low-E玻璃需求历史变化情况 65
- 图表：2019-2023年我国低辐射(Low-E)玻璃行业进口量分析 65
- 图表：2019-2023年我国低辐射(Low-E)玻璃行业出口量分析 66
- 图表：2019-2023年低辐射(LOW-E)玻璃行业集中度对比分析 67
- 图表：2019-2023年我国低辐射(LOW-E)玻璃区域市场集中度分析 68
- 图表：南玻集团低辐射玻璃生产线情况 69
- 图表：生命周期各发展阶段的影响 70
- 图表：居住建筑耗热量 73
- 图表：2019-2023年我国建筑业增加值及其增长速度 85
- 图表：改革开放以来我国建筑业占GDP比重 86
- 图表：1990年以来我国GDP与建筑业增长变化情况 86
- 图表：2019-2023年按地区分各省份建筑业产值及增长率 87
- 图表：近4年中国耀华玻璃集团公司流动资产周转次数变化情况 98
- 图表：近4年中国耀华玻璃集团公司流动资产周转次数变化情况 98
- 图表：近4年中国耀华玻璃集团公司产权比率变化情况 99
- 图表：近4年中国耀华玻璃集团公司产权比率变化情况 99
- 图表：近4年中国耀华玻璃集团公司销售毛利率变化情况 100
- 图表：近4年中国耀华玻璃集团公司销售毛利率变化情况 100
- 图表：近4年中国耀华玻璃集团公司总资产周转次数变化情况 101
- 图表：近4年中国耀华玻璃集团公司总资产周转次数变化情况 101
- 图表：近4年中国耀华玻璃集团公司资产负债率变化情况 102
- 图表：近4年中国耀华玻璃集团公司资产负债率变化情况 102



- 图表：近4年中国耀华玻璃集团公司固定资产周转次数情况 103
- 图表：近4年中国耀华玻璃集团公司固定资产周转次数情况 103
- 图表：上海耀华皮尔金顿玻璃股份有限公司负债能力分析表 105
- 图表：上海耀华皮尔金顿玻璃股份有限公司利润能力分析表 108
- 图表：上海耀华皮尔金顿玻璃股份有限公司财务指标分析表 110
- 图表：中国南玻集团股份有限公司利润能力分析表 117
- 图表：中国南玻集团股份有限公司负债能力分析表 120
- 图表：中国南玻集团股份有限公司财务指标分析表 122
- 图表：近4年威海蓝星玻璃股份有限公司流动资产周转次数变化情况 127
- 图表：近4年威海蓝星玻璃股份有限公司流动资产周转次数变化情况 128
- 图表：近4年威海蓝星玻璃股份有限公司产权比率变化情况 128
- 图表：近4年威海蓝星玻璃股份有限公司产权比率变化情况 128
- 图表：近4年威海蓝星玻璃股份有限公司销售毛利率变化情况 129
- 图表：近4年威海蓝星玻璃股份有限公司销售毛利率变化情况 129
- 图表：近4年威海蓝星玻璃股份有限公司总资产周转次数变化情况 130
- 图表：近4年威海蓝星玻璃股份有限公司总资产周转次数变化情况 130
- 图表：近4年威海蓝星玻璃股份有限公司资产负债率变化情况 131
- 图表：近4年威海蓝星玻璃股份有限公司资产负债率变化情况 131
- 图表：近4年威海蓝星玻璃股份有限公司固定资产周转次数情况 132
- 图表：近4年威海蓝星玻璃股份有限公司固定资产周转次数情况 132
- 图表：近4年明达玻璃(厦门)有限公司流动资产周转次数变化情况 134
- 图表：近4年明达玻璃(厦门)有限公司流动资产周转次数变化情况 134
- 图表：近4年明达玻璃(厦门)有限公司产权比率变化情况 135
- 图表：近4年明达玻璃(厦门)有限公司产权比率变化情况 135

- 图表：近4年明达玻璃(厦门)有限公司销售毛利率变化情况 136
- 图表：近4年明达玻璃(厦门)有限公司销售毛利率变化情况 136
- 图表：近4年明达玻璃(厦门)有限公司资产负债率变化情况 137
- 图表：近4年明达玻璃(厦门)有限公司资产负债率变化情况 137
- 图表：近4年明达玻璃(厦门)有限公司总资产周转次数变化情况 138
- 图表：近4年明达玻璃(厦门)有限公司总资产周转次数变化情况 138
- 图表：近4年明达玻璃(厦门)有限公司固定资产周转次数情况 139
- 图表：近4年明达玻璃(厦门)有限公司固定资产周转次数情况 139
- 图表：近4年河南安飞电子玻璃有限公司流动资产周转次数变化情况 141
- 图表：近4年河南安飞电子玻璃有限公司流动资产周转次数变化情况 141
- 图表：近4年河南安飞电子玻璃有限公司产权比率变化情况 142
- 图表：近4年河南安飞电子玻璃有限公司产权比率变化情况 142
- 图表：近4年河南安飞电子玻璃有限公司销售毛利率变化情况 142
- 图表：近4年河南安飞电子玻璃有限公司销售毛利率变化情况 143
- 图表：近4年河南安飞电子玻璃有限公司资产负债率变化情况 143
- 图表：近4年河南安飞电子玻璃有限公司资产负债率变化情况 143
- 图表：近4年河南安飞电子玻璃有限公司总资产周转次数变化情况 144
- 图表：近4年河南安飞电子玻璃有限公司总资产周转次数变化情况 144
- 图表：近4年河南安飞电子玻璃有限公司固定资产周转次数情况 145
- 图表：近4年河南安飞电子玻璃有限公司固定资产周转次数情况 145
- 图表：近4年圣戈班(中国)投资有限公司流动资产周转次数变化情况 147
- 图表：近4年圣戈班(中国)投资有限公司流动资产周转次数变化情况 147
- 图表：近4年圣戈班(中国)投资有限公司产权比率变化情况 148
- 图表：近4年圣戈班(中国)投资有限公司产权比率变化情况 148

- 图表：近4年圣戈班(中国)投资有限公司销售毛利率变化情况 148
- 图表：近4年圣戈班(中国)投资有限公司销售毛利率变化情况 149
- 图表：近4年圣戈班(中国)投资有限公司资产负债率变化情况 149
- 图表：近4年圣戈班(中国)投资有限公司资产负债率变化情况 149
- 图表：近4年圣戈班(中国)投资有限公司总资产周转次数变化情况 150
- 图表：近4年圣戈班(中国)投资有限公司总资产周转次数变化情况 150
- 图表：近4年圣戈班(中国)投资有限公司固定资产周转次数情况 151
- 图表：近4年圣戈班(中国)投资有限公司固定资产周转次数变化情况 151
- 图表：近4年广东澳联玻璃有限公司流动资产周转次数变化情况 153
- 图表：近4年广东澳联玻璃有限公司流动资产周转次数变化情况 153
- 图表：近4年广东澳联玻璃有限公司产权比率变化情况 154
- 图表：近4年广东澳联玻璃有限公司产权比率变化情况 154
- 图表：近4年广东澳联玻璃有限公司销售毛利率变化情况 154
- 图表：近4年广东澳联玻璃有限公司销售毛利率变化情况 155
- 图表：近4年广东澳联玻璃有限公司资产负债率变化情况 155
- 图表：近4年广东澳联玻璃有限公司资产负债率变化情况 155
- 图表：近4年广东澳联玻璃有限公司总资产周转次数变化情况 156
- 图表：近4年广东澳联玻璃有限公司总资产周转次数变化情况 156
- 图表：近4年广东澳联玻璃有限公司固定资产周转次数情况 157
- 图表：近4年广东澳联玻璃有限公司固定资产周转次数变化情况 157
- 图表：近4年安徽华光玻璃集团有限公司流动资产周转次数变化情况 159
- 图表：近4年安徽华光玻璃集团有限公司流动资产周转次数变化情况 159
- 图表：近4年安徽华光玻璃集团有限公司产权比率变化情况 160
- 图表：近4年安徽华光玻璃集团有限公司产权比率变化情况 160

- 图表：近4年安徽华光玻璃集团有限公司销售毛利率变化情况 161
- 图表：近4年安徽华光玻璃集团有限公司销售毛利率变化情况 161
- 图表：近4年安徽华光玻璃集团有限公司资产负债率变化情况 162
- 图表：近4年安徽华光玻璃集团有限公司资产负债率变化情况 162
- 图表：近4年安徽华光玻璃集团有限公司总资产周转次数变化情况 163
- 图表：近4年安徽华光玻璃集团有限公司总资产周转次数变化情况 163
- 图表：近4年安徽华光玻璃集团有限公司固定资产周转次数情况 164
- 图表：近4年安徽华光玻璃集团有限公司固定资产周转次数变化情况 164
- 图表：2024-2029年我国低辐射(Low-E)玻璃行业供给预测 168
- 图表：2024-2029年我国低辐射(Low-E)玻璃行业需求预测 169
- 图表：2024-2029年我国低辐射(Low-E)玻璃市场平均价格预测分析 170
- 图表：2024-2029年低辐射(Low-E)玻璃行业投资收益率预测 171
- 图表：低辐射(Low-E)玻璃产业链投资示意图 173
- 图表：2024-2029年低辐射(LOW-E)玻璃行业同业竞争风险及控制策略 174
- 图表：低辐射(Low-E)玻璃技术应用注意事项分析 179
- 图表：低辐射(Low-E)玻璃项目投资注意事项图 180
- 图表：低辐射(Low-E)玻璃行业生产开发注意事项 182
- 图表：低辐射(Low-E)玻璃销售注意事项 183

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170622/85378.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)