

# 2020-2026年中国Low-E玻璃市场深度调研分析与投资发展前景趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国Low-E玻璃市场深度调研分析与投资发展前景趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/U72719PMUG.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

Low-E玻璃又称低辐射的玻璃，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。其镀膜层具有对可见光高透过及对中远红外线高反射的特性，使其与普通玻璃及传统的建筑用镀膜玻璃相比，具有优异的隔热效果和良好的透光性。

玻璃是重要的建筑材料，随着对建筑物装饰性要求的不断提高，玻璃在建筑行业中的使用量也不断增大。然而，当今人们在选择建筑物的玻璃门窗时，除了考虑其美学和外观特征外，更注重其热量控制、制冷成本和内部阳光投射舒适平衡等问题。这就使得镀膜玻璃家族中的新贵——Low-E玻璃脱颖而出，成为人们关注的焦点。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国Low-E玻璃市场深度调研分析与投资发展前景趋势研究报告》共九章。首先介绍了LOW-E玻璃相关概念及发展环境，接着分析了中国LOW-E玻璃规模及消费需求，然后对中国LOW-E玻璃市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国LOW-E玻璃面临的机遇及发展前景。您若想对中国LOW-E玻璃有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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镀膜玻璃项目

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.abaogao.com/b/jiancai/U72719PMUG.html>