

2020-2026年中国低辐射玻 璃行业深度调研与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国低辐射玻璃行业深度调研与投资战略研究报告》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/V81894D8NP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

低辐射玻璃，是一种对波长范围在4.5~25 微米的远红外线有很高反射比(80%以上)的镀膜玻璃。它是通过在高质量浮法玻璃的表面涂覆金属或金属氧化物薄膜的低辐射涂层，使其对远红外线具有反射的性能，既可以有效地阻挡高温场向低温场的热流辐射，又能有效地阻止夏季热能进入室内和冬季热能的外泄，具有双向节能的效果。

低辐射玻璃也称Low-E玻璃，Low-E是英文Low-Emissivity的简称。Low-E玻璃即采用物理或化学方法在玻璃表面上镀上含有一层或两层甚至多层膜系的金属薄膜或金属氧化物薄膜，来降低能量吸收或控制室内外能量交换，保障生活、工作的舒适性，并以此达到环保节能的目的。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国低辐射玻璃行业深度调研与投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了低辐射玻璃相关概念及发展环境，接着分析了中国低辐射玻璃规模及消费需求，然后对中国低辐射玻璃市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国低辐射玻璃面临的机遇及发展前景。您若想对中国低辐射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：

第一章低辐射玻璃概述

第一节low-e玻璃简介

一、定义

二、分类

三、用途

第二节low-e玻璃生产工艺

第二章世界低辐射玻璃行业发展现状

第一节2016-2019年世界低辐射玻璃行业运行概况

一、世界低辐射玻璃供需状况

二、世界低辐射玻璃价格走势

第二节2016-2019年世界主要国家低辐射玻璃行业运行情况

- 一、美国
- 二、德国
- 三、法国
- 四、韩国

第三章中国低辐射玻璃行业发展环境分析

第一节2016-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、gdp增长趋势分析
- 二、工业发展形势分析
- 三、固定资产投资增长情况分析

第二节2016-2019年中国低辐射玻璃行业政策环境分析

- 一、建筑节能政策与法规
- 二、相关行业标准分析

第三节2016-2019年中国低辐射玻璃行业社会环境分析

- 一、环境保护问题分析
- 二、居民消费水平分析

第四节2016-2019年中国低辐射玻璃行业技术环境发展分析

第四章2016-2019年中国低辐射玻璃行业市场运行动态分析

第一节2016-2019年中国low-e玻璃市场供给分析

- 一、中国low-e玻璃供给现状
- 二、low-e玻璃供给历史变化情况

第二节2016-2019年中国low-e玻璃行业需求分析

- 一、中国low-e玻璃需求现状分析
- 二、low-e玻璃需求历史变化情况

第三节2016-2019年中国低辐射玻璃行业进出口情况分析

- 一、进口
- 二、出口

第五章2016-2019年中国低辐射玻璃行业竞争格局分析

第一节2016-2019年中国低辐射玻璃竞争格局综述

一、low-e玻璃行业集中度分析

二、low-e玻璃企业区域集中度分析

第二节2016-2019年中国低辐射玻璃行业竞争参与者情况具体分析

一、国外竞争者

二、国内竞争者

第三节中国低辐射玻璃行业的生命周期

一、low-e玻璃行业目前所处生命周期

二、low-e玻璃行业增长性与波动性预测

第六章2016-2019年中国低辐射玻璃行业发展形势与存在问题分析

第一节2016-2019年中国节能玻璃市场概况

一、节能玻璃市场需求日益扩大

二、中空玻璃的生产与需求在逐年上升

第二节中国低辐射玻璃发展形势

第三节中国低辐射玻璃发展存在的问题

第七章2016-2019年中国低辐射玻璃相关行业分析

第一节2016-2019年中国石英砂行业整体发展情况

一、石英砂行业相关指标

二、影响石英砂行业发展的主要因素

三、石英砂行业发展态势展望

第二节2016-2019年中国建筑行业整体发展情况

一、建筑行业相关指标

二、影响建筑行业发展的主要因素

三、建筑行业发展态势展望

第八章中国低辐射玻璃行业重点企业分析

第一节中国耀华玻璃集团公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况

三、企业竞争力分析

第二节上海耀华皮尔金顿玻璃股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业竞争力分析

第三节中国南玻集团

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业竞争力分析

第四节威海蓝星玻璃股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业竞争力分析

第五节明达玻璃（厦门）有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业竞争力分析

第六节河南安飞电子玻璃有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业竞争力分析

第九章2020-2026年中国低辐射玻璃行业发展前景预测

第一节2020-2026年中国低辐射玻璃行业发展趋势

第二节2020-2026年中国低辐射玻璃市场供需预测

一、2020-2026年行业供应预测

二、2020-2026年行业需求预测

第三节2020-2026年中国低辐射玻璃产品价格走势及行业盈利能力预测

一、2020-2026年行业产品价格走势预测

二、2020-2026年行业盈利能力预测

第十章2020-2026年中国低辐射玻璃投资机会与风险分析

第一节2020-2026年中国低辐射玻璃行业投资机会分析

第二节2020-2026年中国低辐射玻璃行业投资风险预警

- 一、政策风险
- 二、市场风险
- 三、竞争风险

第十一章2016-2019年低辐射玻璃主要地区销售分析

- 一、低辐射玻璃各地区对比销售分析
- 二、低辐射玻璃“东北地区”销售分析
 - 1、“规格”销售分析
 - 2、厂家销售分析
- 三、低辐射玻璃“华北地区”销售分析
 - 1、“规格”销售分析
 - 2、厂家销售分析
- 四、低辐射玻璃“中南地区”销售分析
 - 1、“规格”销售分析
 - 2、厂家销售分析
- 五、低辐射玻璃“华东地区”销售分析
 - 1、“规格”销售分析
 - 2、厂家销售分析

第十二章2020-2026年中国低辐射玻璃行业投资策略与建议

第一节2020-2026年中国低辐射玻璃行业投资策略分析

第二节建议

第十三章2020-2026年产品营销模式策略及建议（）

第一节低辐射玻璃产品营销模式与基本策略

- 一、低辐射玻璃产品营销模式
- 二、低辐射玻璃产品营销策略

第二节低辐射玻璃经营模式

- 一、低辐射玻璃经营模式
- 二、低辐射玻璃行业生产相关系列模式

第三节产品当前行业发展应对契机

- 一、把握国家投资的契机

二、合理调理产业竞争性战略联盟的实施

三、调整企业自身应对策略

第四节市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、产品合理确立重点客户目标定位

三、产品重点客户战略管理

四、重点客户管理细化功能

图表目录：

图表12016-2019年全球低辐射玻璃行业供需分析

图表22016-2019年全球低辐射玻璃行业价格分析

图表32016-2019年美国低辐射玻璃行业产量分析

图表42016-2019年德国低辐射玻璃行业产量分析

图表52016-2019年法国低辐射玻璃行业产量分析

图表62016-2019年韩国低辐射玻璃行业产量分析

图表72019年gdp初步核算数据

图表82016-2019年国内生产总值及其增长速度

图表92019年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表102019年主要工业产品产量及其增长速度

图表112019年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表122016-2019年我国低辐射玻璃行业供给分析

图表132016-2019年我国低辐射玻璃行业供给分析

图表142016-2019年我国低辐射玻璃行业需求分析

图表152016-2019年我国低辐射玻璃行业需求分析

图表162016-2019年我国低辐射玻璃行业进口分析

图表172016-2019年我国低辐射玻璃行业出口分析

图表18我国低辐射玻璃行业企业区域集中度分析

图表19低辐射玻璃行业生命周期的判断

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/V81894D8NP.html>