

2016-2022年中国LOW- E玻璃市场全景评估及战略咨询报告

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

《2016-2022年中国LOW-E玻璃市场全景评估及战略咨询报告》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/huagong/2241281YVN.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

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。

Low-E玻璃在国外很多国家的应用相当高，而中国Low-E玻璃的普及率则只有2%。目前我国Low-E玻璃应用主要在公装市场，民用市场占比相对较小。中国Low-E玻璃生产线主要集中在大型企业手中，行业规模居前企业所占市场份额超过50%。

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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国LOW-E玻璃市场全景评估及战略咨询报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 LOW-E玻璃基本介绍

第一节 LOW-E玻璃产品简介

第二节 LOW-E玻璃品种结构及适用范围

第三节 LOW-E玻璃生产技术及投资成本

第二章 LOW-E玻璃节能热点分析

第一节 LOW-E玻璃节能特质解析

第二节 LOW-E玻璃经济效益分析

第三节 低碳经济下LOW-E玻璃倍受关注

第四节 推广LOW-E玻璃成建筑节能重要环节

第三章 LOW-E玻璃应用发展现状

第一节 国外LOW-E玻璃应用发展现状

第二节 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

第一节 德国

第二节 美国

第三节 日本

第四节 中国

第五章 LOW-E玻璃中国产能概况

第一节 我国LOW-E玻璃产能分布情况

第二节 我国LOW-E玻璃产能现状

第三节 南玻集团LOW-E玻璃产能布局

第六章 LOW-E玻璃中国市场需求分析

第一节 LOW-E玻璃需求面分析

第二节 LOW-E玻璃市场需求敏感性分析

第三节 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

第一节 国内外LOW-E玻璃重点生产企业

第二节 LOW-E玻璃生产企业应重点关注的五大方面

第三节 LOW-E玻璃生产企业发展建议

第八章 LOW-E玻璃重点项目投产情况

第一节 皮尔金顿在线LOW-E玻璃中国项目

第二节 中力控股高档LOW-E玻璃项目

第三节 旗滨玻璃在线LOW-E镀膜玻项目

第四节 蓝星离线LOW-E玻璃项目

第九章 LOW-E玻璃发展前景展望

第一节 中国LOW-E玻璃发展条件已成熟

第二节 LOW-E玻璃具有广阔发展前景

第三节 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/huagong/2241281YVN.html>