

2018-2024年中国Low-E玻璃行业市场运营态势及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国Low-E玻璃行业市场运营态势及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201803/624710.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 (ZY ZM)

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：<https://www.chyxx.com/research/201803/624710.html>