

2018-2024年中国Low-E玻璃市场调查与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国Low-E玻璃市场调查与市场全景评估报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201809/30-274896.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201809/30-274896.html>