

2012年中国Low-E玻璃市场 深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012年中国Low-E玻璃市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/fejishu1209/D571988GY2.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-09-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012年中国Low-E玻璃市场深度调研与投资前景研究报告》共九章。介绍了Low-E玻璃行业相关概述、中国Low-E玻璃产业运行环境、分析了中国Low-E玻璃行业的现状、中国Low-E玻璃行业竞争格局、对中国Low-E玻璃行业做了重点企业经营状况分析及中国Low-E玻璃产业发展前景与投资预测。您若想对Low-E玻璃产业有个系统的了解或者想投资Low-E玻璃行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1 Low-E玻璃的主要品种与适用性

图表2 Low-E玻璃在线与离线性能对比

图表3 离线法与在线法Low-E玻璃的区别

图表4 Low-E玻璃投资成本情况

图表5 Low-E产品总成本中具体种类占比情况

图表6 Low-E玻璃的制造成本结构（以进口设备为例）

图表7 Low-E玻璃技术原理

- 图表8 玻璃节能效果
- 图表9 Low-E玻璃的经济效益
- 图表10 建筑能耗占社会总能耗的比重
- 图表11 我国北方住宅的门窗耗能占建筑总耗能的比重
- 图表12 Low-E玻璃萌芽历程
- 图表13 国外节能玻璃普及率
- 图表14 国外Low-E玻璃普及率
- 图表15 居住建筑耗热量
- 图表16 德国推广建筑节能的相关政策
- 图表17 美国推广建筑节能的相关政策
- 图表18 日本推广建筑节能的相关政策
- 图表19 中国建筑节能相关政策法规
- 图表20 中国Low-E玻璃产能分布情况（一）
- 图表21 中国Low-E玻璃产能分布情况（二）
- 图表22 中国Low-E玻璃产能分布情况（三）
- 图表23 国内主要Low-E生产企业实际产能分布情况
- 图表24 全国Low-E玻璃产能预估
- 图表25 我国同其他发达国家Low-E玻璃使用率情况比较
- 图表26 Low-E玻璃与普通白玻在不同房价的使用成本占比
- 图表27 中国城镇家庭平均每人全年住房消费性支出走势
- 图表28 Low-E玻璃需求的敏感性
- 图表29 中国Low-E玻璃需求量及预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/fejijinshu1209/D571988GY2.html>