

# 2015-2020年中国Low-E玻璃市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国Low-E玻璃市场现状分析及投资前景研究报告》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/feijinshu1412/R91894LL5W.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-12-20

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国Low-E玻璃市场现状分析及投资前景研究报告》共九章，报告主要从节能热点、应用、鼓励政策、供需、企业等方面来阐述Low-E玻璃市场发展状况，并根据政策指引和需求带动预测Low-E玻璃未来发展前景。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。

## 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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 博思数据关于LOW-E玻璃发展前景展望

### 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

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/feijinshu1412/R91894LL5W.html>