

# 2011-2015年中国LOW-E玻璃行业市场分析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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2011-2015年中国LOW-E玻璃行业市场分析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/feijinshu1011/0475043FAL.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2010-11-08

【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:

博思数据研究中发布的《2011-2015年中国LOW-E玻璃行业市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了LOW-E玻璃相关概述、中国LOW-E玻璃行业运行环境等，接着分析了中国LOW-E玻璃行业运行的现状，然后介绍了中国LOW-E玻璃重点企业与项目投产。随后，报告对中国LOW-E玻璃行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国LOW-E玻璃行业发展趋势与投资预测。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。

Low-E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。其镀膜层具有对可见光高透过及对中远红外线高反射的特性，使其与普通玻璃及传统的建筑用镀膜玻璃相比，具有优异个隔热效果和良好的透光性。

## 第一章 LOW-E玻璃相关概述

### 第一节 低幅射玻璃特点

### 第二节 低幅射玻璃节能机理及效果

### 第三节 低幅射玻璃产品分类

#### 一、按生产工艺分

#### 二、按用途分类

### 第四节 衡量低辐射玻璃特性的主要指标

### 第五节 低辐射玻璃与建筑节能

### 第六节 低辐射玻璃与光污染

### 第七节 低辐射玻璃的检测方法

## 第二章 2010年中国LOW-E玻璃行业运行环境分析

### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2011年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2010年中国LOW-E玻璃行业政策环境分析

一、低辐射玻璃投资鼓励政策分析

二、低辐射玻璃进出口退税政策

三、低辐射玻璃行业标准分析

第三节 2010年中国LOW-E玻璃行业社会环境分析

第三章 2010年世界LOW-E玻璃行业运行动态分析

第一节 国外LOW-E玻璃应用发展现状

第二节 LOW-E玻璃发展主要国家鼓励政策

一、德国

二、美国

三、日本

四、中国

第三节 国外LOW-E玻璃行业企业分析

一、美国PPG

二、美国福特

三、芬兰泰姆玻璃

四、日本旭肖子

第四节 2011-2015年国外LOW-E玻璃行业发展趋势分析

第四章 2010年中国LOW-E玻璃行业运行走势分析

第一节 2010年中国LOW-E玻璃行业发展概述

一、LOW-E玻璃品种结构及适用范围

二、LOW-E玻璃生产技术及投资成本

三、国内LOW-E玻璃应用发展现状

第二节 2010年中国LOW-E玻璃节能热点分析

一、LOW-E玻璃节能特质解析

二、LOW-E玻璃经济效益分析

三、低碳经济下LOW-E玻璃倍受关注

四、推广LOW-E玻璃成建筑节能重要环节

第三节 2010年中国LOW-E玻璃行业存在问题分析

第五章 2010年中国LOW-E玻璃市场供需态势分析

## 第一节 LOW-E玻璃中国产能概况

- 一、2008年我国LOW-E玻璃产能分布情况
- 二、2009年我国LOW-E玻璃产能现状
- 三、南玻集团LOW-E玻璃产能布局

## 第二节 LOW-E玻璃中国市场需求分析

- 一、LOW-E玻璃需求面分析
- 二、LOW-E玻璃市场需求敏感性分析
- 三、我国LOW-E玻璃需求状况及预测

## 第六章 2010年中国LOW-E玻璃重点企业与项目投产分析

### 第一节 LOW-E玻璃重点生产企业概况及发展建议

- 一、LOW-E玻璃生产企业应重点关注的五大方面
- 二、LOW-E玻璃生产企业发展建议

### 第二节 LOW-E玻璃重点项目投产情况

- 一、皮尔金顿在线LOW-E玻璃中国项目
- 二、中力控股高档LOW-E玻璃项目
- 三、旗滨玻璃在线LOW-E镀膜玻项目
- 四、蓝星离线LOW-E玻璃项目

## 第七章 2010年中国LOW-E玻璃行业优势企业竞争力分析

### 第一节 安源实业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 中航三鑫股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 中国南玻集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 秦皇岛耀华玻璃股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 汕头市金刚玻璃科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第六节 上海阳光镀膜玻璃有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第七节 山东科晶玻璃有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 淄博盛达创业玻璃有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 苏州美日薄膜电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第八章 2011-2015年中国LOW-E玻璃行业发展趋势预测分析

#### 第一节 2011-2015年中国LOW-E玻璃发展前景展望

一、中国LOW-E玻璃发展条件已成熟

二、LOW-E玻璃具有广阔发展前景

三、LOW-E玻璃民用市场前景可观

#### 第二节 2011-2015年中国低辐射玻璃行业发展趋势分析

一、节能和绿色发展成为玻璃行业发展方向

二、中国深加工玻璃产业发展趋势

三、低辐射玻璃技术趋势分析

#### 第三节 2011-2015年中国低辐射玻璃行业市场预测分析

一、市场供需预测分析

二、进出口贸易预测分析

## 第九章 2011-2015年中国低辐射玻璃行业投资机会及风险分析

### 第一节 2011-2015年中国低辐射玻璃行业投资机会分析

### 第二节 2011-2015年中国低辐射玻璃行业投资风险预警

### 第三节 专家投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

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：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

图表：安源实业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安源实业股份有限公司经营收入走势图

图表：安源实业股份有限公司盈利指标走势图

图表：安源实业股份有限公司负债情况图

图表：安源实业股份有限公司负债指标走势图

图表：安源实业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安源实业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中航三鑫股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中航三鑫股份有限公司经营收入走势图

图表：中航三鑫股份有限公司盈利指标走势图

图表：中航三鑫股份有限公司负债情况图

图表：中航三鑫股份有限公司负债指标走势图

图表：中航三鑫股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中航三鑫股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国南玻集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国南玻集团股份有限公司经营收入走势图

图表：中国南玻集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国南玻集团股份有限公司负债情况图

图表：中国南玻集团股份有限公司负债指标走势图

图表：中国南玻集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国南玻集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：秦皇岛耀华玻璃股份有限公司主要经济指标走势图

图表：秦皇岛耀华玻璃股份有限公司经营收入走势图

图表：秦皇岛耀华玻璃股份有限公司盈利指标走势图

图表：秦皇岛耀华玻璃股份有限公司负债情况图

图表：秦皇岛耀华玻璃股份有限公司负债指标走势图

图表：秦皇岛耀华玻璃股份有限公司运营能力指标走势图

图表：秦皇岛耀华玻璃股份有限公司成长能力指标走势图

图表：汕头市金刚玻璃科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：汕头市金刚玻璃科技股份有限公司经营收入走势图

图表：汕头市金刚玻璃科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：汕头市金刚玻璃科技股份有限公司负债情况图

图表：汕头市金刚玻璃科技股份有限公司负债指标走势图

图表：汕头市金刚玻璃科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：汕头市金刚玻璃科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海阳光镀膜玻璃有限公司主要经济指标走势图

图表：上海阳光镀膜玻璃有限公司经营收入走势图

图表：上海阳光镀膜玻璃有限公司盈利指标走势图

图表：上海阳光镀膜玻璃有限公司负债情况图

图表：上海阳光镀膜玻璃有限公司负债指标走势图

图表：上海阳光镀膜玻璃有限公司运营能力指标走势图

图表：上海阳光镀膜玻璃有限公司成长能力指标走势图

图表：山东科晶玻璃有限公司主要经济指标走势图

图表：山东科晶玻璃有限公司经营收入走势图

图表：山东科晶玻璃有限公司盈利指标走势图

图表：山东科晶玻璃有限公司负债情况图

图表：山东科晶玻璃有限公司负债指标走势图

图表：山东科晶玻璃有限公司运营能力指标走势图

图表：山东科晶玻璃有限公司成长能力指标走势图

图表：淄博盛达创业玻璃有限公司主要经济指标走势图

图表：淄博盛达创业玻璃有限公司经营收入走势图

图表：淄博盛达创业玻璃有限公司盈利指标走势图

图表：淄博盛达创业玻璃有限公司负债情况图

图表：淄博盛达创业玻璃有限公司负债指标走势图

图表：淄博盛达创业玻璃有限公司运营能力指标走势图

图表：淄博盛达创业玻璃有限公司成长能力指标走势图

图表：苏州美日薄膜电子有限公司主要经济指标走势图

图表：苏州美日薄膜电子有限公司经营收入走势图

图表：苏州美日薄膜电子有限公司盈利指标走势图

图表：苏州美日薄膜电子有限公司负债情况图

图表：苏州美日薄膜电子有限公司负债指标走势图

图表：苏州美日薄膜电子有限公司运营能力指标走势图

图表：苏州美日薄膜电子有限公司成长能力指标走势图

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/feijinshu1011/0475043FAL.html>