

2016-2022年中国LOW- E玻璃市场深度调查与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国LOW-E玻璃市场深度调查与投资策略报告》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.abaogao.com/b/jiancai/774128Y17P.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

玻璃是重要的建筑材料，随着对建筑物装饰性要求的不断提高，玻璃在建筑行业中的使用量也不断增大。然而，当今人们在选择建筑物的玻璃门窗时，除了考虑其美学和外观特征外，更注重其热量控制、制冷成本和内部阳光投射舒适平衡等问题。这就使得镀膜玻璃家族中的新贵——Low-E玻璃脱颖而出，成为人们关注的焦点。

Low-E玻璃的可见光透过率从理论上的0%-95%（6mm白玻很难做到）不等，可见光透过率代表室内的采光性。室外反射率从10%-30%左右，室外反射率就是可见光反射率，代表反光强度或者耀眼程度，目前为止，中国要求幕墙的可见光反射率不大于30%。

Low-E玻璃的上述特性使得其在发达国家获得了日益广泛的应用。我国是一个能源相对匮乏的国度，能源的人均占有量很低，而建筑能耗已经占全国总能耗的27.5%左右。因此，大力开发Low-E玻璃的生产技术并推广其应用领域，必将带来显著的社会效益和经济效益。

Low-E玻璃在生产中，因材质特殊性，在经过清洗机时，对清洗毛刷有较高的要求。刷丝必须是高档的尼龙刷丝如PA1010、PA612等，丝直径在0.1-0.15mm为佳。因刷丝柔软性好，弹性强，耐酸碱，耐温，能够轻易的清除玻璃表面上的尘埃，且不会对表面造成刮痕。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国LOW-E玻璃市场深度调查与投资策略报告》共九章。首先介绍了LOW-E玻璃相关概念及发展环境，接着分析了中国LOW-E玻璃规模及消费需求，然后对中国LOW-E玻璃市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国LOW-E玻璃面临的机遇及发展前景。您若想对中国LOW-E玻璃有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 LOW-E玻璃基本介绍

1.1 低幅射玻璃特点

1.2 低幅射玻璃节能机理及效果

1.3 低幅射玻璃产品分类

1.3.1 按生产工艺分

1.3.2 按用途分类

1.4 衡量低辐射玻璃特性的主要指标

1.5 低辐射玻璃与建筑节能

1.6 低辐射玻璃与光污染

1.7 低辐射玻璃的检测方法

第二章 2015-2016年世界LOW-E玻璃行业运行动态分析

2.1 国外LOW-E玻璃应用发展现状

2.2 LOW-E玻璃发展主要国家鼓励政策

2.2.1 德国

2.2.2 美国

2.2.3 日本

2.2.4 中国

2.3 国外LOW-E玻璃行业企业分析

2.3.1 美国PPG

2.3.2 美国福特

2.3.3 芬兰泰姆玻璃

2.3.4 日本旭肖子

2.4 2016-2022年国外LOW-E玻璃行业发展趋势分析

第三章 2015-2016年中国LOW-E玻璃行业运行环境分析

3.1 2015-2016年中国宏观经济环境分析

3.1.1 国民经济运行情况GDP(季度更新)

3.1.2 消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)

3.1.3 全国居民收入情况(季度更新)

3.1.4 恩格尔系数(年度更新)

3.1.5 工业发展形势(季度更新)

3.1.6 固定资产投资情况(季度更新)

3.1.7 中国汇率调整(人民币升值)

3.2 2015-2016年中国LOW-E玻璃行业政策环境分析

3.2.1 低辐射玻璃投资鼓励政策分析

3.2.2 低辐射玻璃进出口退税政策

3.2.3 低辐射玻璃行业标准分析

3.3 2015-2016年中国LOW-E玻璃行业社会环境分析

3.3.1 人口环境分析

3.3.2 教育环境分析

3.3.3 文化环境分析

3.3.4 生态环境分析

3.3.5 中国城镇化率

3.3.6 居民的各种消费观念和习惯

3.4 2015-2016年中国LOW-E玻璃行业技术环境分析

第四章2015-2016年中国LOW-E玻璃行业运行走势分析

4.1 2015-2016年中国LOW-E玻璃行业发展概述

4.1.1 LOW-E玻璃品种结构及适用范围

4.1.2 LOW-E玻璃生产技术及投资成本

4.1.3 国内LOW-E玻璃应用发展现状

4.2 2015-2016年中国LOW-E玻璃节能热点分析

4.2.1 LOW-E玻璃节能特质解析

4.2.2 LOW-E玻璃经济效益分析

4.2.3 低碳经济下LOW-E玻璃倍受关注

4.2.4 推广LOW-E玻璃成建筑节能重要环节

4.3 2015-2016年中国LOW-E玻璃行业存在存在问题分析

第五章2015-2016年中国LOW-E玻璃市场供需态势分析

5.1 LOW-E玻璃中国产能概况

5.1.1 我国LOW-E玻璃产能分布情况

5.1.2 我国LOW-E玻璃产能现状

5.1.3 南玻集团LOW-E玻璃产能布局

5.2 LOW-E玻璃中国市场需求分析

5.2.1 LOW-E玻璃需求面分析

5.2.2 LOW-E玻璃市场需求敏感性分析

5.2.3 我国LOW-E玻璃需求状况及预测

5.2.4 LOW-E玻璃市场需求结构

5.3 LOW-E玻璃中国市场动态分析

- 5.3.1 LOW-E玻璃行业进口总量及价格
- 5.3.2 LOW-E玻璃行业销售收入
- 5.3.3 LOW-E玻璃企业品牌现状

第六章 2015-2016年中国LOW-E玻璃重点企业与项目投产分析

- 6.1 LOW-E玻璃重点生产企业概况及发展建议
 - 6.1.1 LOW-E玻璃生产企业应重点关注的五大方面
 - 6.1.2 LOW-E玻璃生产企业发展建议
- 6.2 LOW-E玻璃重点项目投产情况
 - 6.2.1 皮尔金顿在线LOW-E玻璃中国项目
 - 6.2.2 中力控股高档LOW-E玻璃项目
 - 6.2.3 旗滨玻璃在线LOW-E镀膜玻项目
 - 6.2.4 蓝星离线LOW-E玻璃项目

第七章 2015-2016年中国LOW-E玻璃行业优势企业竞争性财务数据分析

- 7.1 安源实业股份有限公司 (600397)
 - 7.1.1 企业概况
 - 7.1.2 企业主要经济指标分析
 - 7.1.3 企业盈利能力分析
 - 7.1.4 企业偿债能力分析
 - 7.1.5 企业运营能力分析
 - 7.1.6 企业成长能力分析
- 7.2 中航三鑫股份有限公司 (002163)
 - 7.2.1 企业概况
 - 7.2.2 企业主要经济指标分析
 - 7.2.3 企业盈利能力分析
 - 7.2.4 企业偿债能力分析
 - 7.2.5 企业运营能力分析
 - 7.2.6 企业成长能力分析
- 7.3 中国南玻集团股份有限公司 (000012)
 - 7.3.1 企业概况
 - 7.3.2 企业主要经济指标分析

7.3.3 企业盈利能力分析

7.3.4 企业偿债能力分析

7.3.5 企业运营能力分析

7.3.6 企业成长能力分析

7.4 秦皇岛耀华玻璃股份有限公司 (600716)

7.4.1 企业概况

7.4.2 企业主要经济指标分析

7.4.3 企业盈利能力分析

7.4.4 企业偿债能力分析

7.4.5 企业运营能力分析

7.4.6 企业成长能力分析

7.5 汕头市金刚玻璃科技股份有限公司

7.5.1 企业概况

7.5.2 企业主要经济指标分析

7.5.3 企业盈利能力分析

7.5.4 企业偿债能力分析

7.5.5 企业运营能力分析

7.5.6 企业成长能力分析

7.6 上海阳光镀膜玻璃有限公司

7.6.1 企业概况

7.6.2 企业主要经济指标分析

7.6.3 企业盈利能力分析

7.6.4 企业偿债能力分析

7.6.5 企业运营能力分析

7.6.6 企业成长能力分析

7.7 山东科晶玻璃有限公司

7.7.1 企业概况

7.7.2 企业主要经济指标分析

7.7.3 企业盈利能力分析

7.7.4 企业偿债能力分析

7.7.5 企业运营能力分析

7.7.6 企业成长能力分析

7.8 淄博盛达创业玻璃有限公司

7.8.1 企业概况

7.8.2 企业主要经济指标分析

7.8.3 企业盈利能力分析

7.8.4 企业偿债能力分析

7.8.5 企业运营能力分析

7.8.6 企业成长能力分析

7.9 苏州美日薄膜电子有限公司

7.9.1 企业概况

7.9.2 企业主要经济指标分析

7.9.3 企业盈利能力分析

7.9.4 企业偿债能力分析

7.9.5 企业运营能力分析

7.9.6 企业成长能力分析

第八章 2016-2022年中国LOW-E玻璃行业发展趋势预测分析

8.1 2016-2022年中国LOW-E玻璃发展前景展望

8.1.1 中国LOW-E玻璃发展条件已成熟

8.1.2 LOW-E玻璃具有广阔发展前景

8.1.3 LOW-E玻璃民用市场前景可观

8.2 2016-2022年中国低辐射玻璃行业发展趋势分析

8.2.1 节能和绿色发展成为玻璃行业发展方向

8.2.2 中国深加工玻璃产业发展趋势

8.2.3 LOW-E玻璃产品技术趋势

8.3 2016-2022年中国低辐射玻璃行业市场预测分析

8.3.1 LOW-E玻璃产品价格趋势

8.3.2 LOW-E玻璃需求预测

8.3.3 进出口贸易预测分析

8.4 2016-2022年中国低辐射玻璃市场盈利能力预测分析

第九章 2016-2022年中国低辐射玻璃行业投资机会及风险规避指引

9.1 中国低辐射玻璃产业投资概况

- 9.1.1 低辐射玻璃投资政策导向
- 9.1.2 低辐射玻璃行业投资周期分析
- 9.2 2016-2022年中国低辐射玻璃行业投资机会分析
 - 9.2.1 市场需求带来的投资机会分析
 - 9.2.2 重点区域投资机会分析
 - 9.2.3 低辐射玻璃多元化投资机会分析
 - 9.2.4 政策推动未来5年低辐射玻璃产业迎来黄金发展机遇
- 9.3 2016-2022年中国低辐射玻璃行业投资风险预警
 - 9.3.1 宏观调控政策风险
 - 9.3.2 市场竞争风险
 - 9.3.3 技术供给风险
 - 9.3.4 市场运营机制风险
- 9.4 专家投资建议 (ZY LT)

图表目录：(部分)

- 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：2005-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014.09-2015.12中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2015年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2015年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014.9-2015.12年中国工业增加值增速统计

图表：2005-2015年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2015年中国财政收入支出走势图单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2014.9-2015.12中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2015年12月中国外汇储备走势图

图表：1990-2015年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2015年央行贷款利率调整统计表

图表：中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2015年中国货物进出口总额走势图

图表：2005-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2015年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2015年中国总人口数量增长趋势图

图表：2015年人口数量及其构成

图表：2005-2015年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2015年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2015年中国城镇化率走势图

图表：2005-2015年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2015年中国Low-E玻璃产能分布情况（一）

图表：2015年中国Low-E玻璃产能分布情况（二）

图表：2015年中国Low-E玻璃产能分布情况（三）

图表：2015年国内主要Low-E生产企业实际产能分布情况

图表：2015-2016年全国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

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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/774128Y17P.html>