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:<u>http://www.abaogao.com/b/jiancai/774128Y17P.html</u>