

2017-2022年中国低辐射玻璃市场运行态势及投资 战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国低幅射玻璃市场运行态势及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201609/452693.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

低辐射玻璃(Low-E玻璃)是低辐射镀膜玻璃的简称，因所镀膜层具有极低的表面辐射率而得名。它可以将80%以上的远红外线热辐射反射回去，无论在建筑市场还是建材市场，它几乎是建筑节能产品的代名词。

智研咨询发布的《2017-2022年中国低辐射玻璃市场运行态势及投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了低辐射玻璃产业相关概念及发展环境，接着分析了中国低辐射玻璃行业规模及消费需求，然后对中国低辐射玻璃行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国低辐射玻璃行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国低辐射玻璃行业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 低辐射玻璃相关概述 16

第一节 低辐射玻璃特点 16

第二节 低辐射玻璃节能机理及效果 17

第三节 低辐射玻璃产品分类 19

一、按生产工艺分 20

二、按用途分类 20

第四节 衡量低辐射玻璃特性的主要指标 20

第五节 低辐射玻璃与建筑节能 20

第六节 低辐射玻璃与光污染 21

第七节 低辐射玻璃的检测方法 21

第二章 2013-2016年世界低辐射玻璃行业运行状况分析 23

第一节 2013-2016年世界低辐射玻璃运营状况分析 23

一、世界低辐射玻璃市场特点分析 23

二、世界低辐射玻璃技术进展分析 23

三、世界低辐射玻璃市场动态分析 23

第二节 2013-2016年世界低辐射玻璃主要国家运行分析 23

一、美国 23

二、德国 24

三、法国 24

第三节 2017-2022年世界低辐射玻璃行业发展趋势分析 25

第三章 2013-2016年世界低辐射玻璃知名企业运营浅析 26

第一节 美国PPG 26

- 一、公司概况 26
- 二、产品市场竞争力研究 28
- 三、在华市场运营情况 31
- 四、国际化发展战略分析 37

第二节 美国福特 38

- 一、公司概况 38
- 二、产品市场竞争力研究 39
- 三、在华市场运营情况 40
- 四、国际化发展战略分析 41

第三节 芬兰泰姆玻璃 41

- 一、公司概况 41
- 二、产品市场竞争力研究 42
- 三、在华市场运营情况 43
- 四、国际化发展战略分析 44

第四节 日本旭肖子 45

- 一、公司概况 45
- 二、产品市场竞争力研究 46
- 三、在华市场运营情况 46
- 四、国际化发展战略分析 48

第四章 2013-2016年中国低辐射玻璃行业市场运行环境解析 50

第一节 2013-2016年中国低辐射玻璃行业经济环境分析 50

- 一、中国GDP分析 50
- 二、消费价格指数分析 51
- 三、城乡居民收入分析 55
- 四、社会消费品零售总额 55
- 五、全社会固定资产投资分析 57
- 六、进出口总额及增长率分析 61

第二节 2013-2016年中国低辐射玻璃行业政策环境分析 64

- 一、低辐射玻璃投资鼓励政策分析 64
- 二、低辐射玻璃进出口退税政策 64
- 三、低辐射玻璃行业标准分析 65

第三节 2013-2016年中国低辐射玻璃行业社会环境分析 65

- 一、环保意识 65

二、居民消费观念	66
第五章 2013-2016年中国低辐射玻璃行业运行格局探析	68
第一节 2013-2016年中国低辐射玻璃业发展动态分析	68
一、AGC走进中国节能玻璃研讨会在杭隆重召开	68
二、LOW-E低幅射玻璃技改项取得阶段性成功	68
三、窗户标准化：扩大低辐射玻璃市场关键	68
四、洛玻研制成功低辐射镀膜玻璃	70
第二节 2013-2016年中国低辐射射玻璃行业发展现状综述	71
一、低辐射射玻璃行业特点分析	71
二、玻璃门窗新型品蓄势待发	72
三、玻璃行业将进入新的发展调整阶段	72
四、中国深加工玻璃产业由大变强	72
第三节 2013-2016年中国低辐射射玻璃产业热点问题探讨	73
第六章 2013-2016年中国低辐射玻璃市场运营状况分析	74
第一节 2013-2016年中国低辐射玻璃市场运行格局	74
一、圣戈班在宁投产绿色能源玻璃 产品将大量出口	74
二、洛玻在非洲成功生产大规格浮法玻璃	74
三、全国主要城市普通平板玻璃价格加速下跌	75
第二节 2013-2016年中国低辐射玻璃市场运行分析	75
一、市场供给情况分析	75
二、市场需求情况分析	76
三、影响市场供需的因素分析	76
第三节 2013-2016年中国低辐射玻璃价格分析	77
一、价格走势分析	77
二、影响价格的因素分析	77
第七章 2013-2016年中国低辐射玻璃前沿技术透析	80
第一节 低辐射玻璃深加工的前期处理	80
第二节 低辐射玻璃的钢化技术	80
一、钢化玻璃的发展现状	80
二、钢化玻璃生产设备	82
三、玻璃的钢化方法及种类	84
四、低辐射玻璃的钢化技术	84
五、钢化低辐射玻璃性能及应用	85
第三节 低辐射玻璃的夹层技术	85
一、夹层玻璃的发明	85

- 二、夹层玻璃的发展现状 87
- 三、低辐射玻璃的夹层技术 88
- 第四节 低辐射玻璃的中空技术 88
 - 一、中空玻璃简介 89
 - 二、中空玻璃的结构 89
 - 三、中空玻璃的性能 90
 - 四、影响中空玻璃节能性能的主要因素 91
 - 五、低辐射玻璃的中空技术 98
 - 六、影响中空低辐射玻璃性能的主要因素 103
 - 七、中空低辐射玻璃应用注意事项 105
 - 八、低辐射中空玻璃的应用 105
- 第五节 离线低辐射玻璃与在线低辐射玻璃的区别 105
 - 一、生产工艺的区别 105
 - 二、深加工性能的区别 106
 - 三、其他性能的区别 106
 - 四、节能效果的区别 107
- 第八章 2013-2016年中国低辐射玻璃行业竞争新格局透析 108
 - 第一节 2013-2016年中国低辐射玻璃行业竞争现状 108
 - 一、技术竞争分析 108
 - 二、价格竞争分析 108
 - 三、产品综合竞争力分析 109
 - 四、成本费用竞争分析 109
 - 第二节 2013-2016年中国低辐射玻璃行业集中度分析 109
 - 一、市场集中度分析 109
 - 二、区域集中度分析 120
 - 第三节 2013-2016年中国低辐射玻璃市场竞争中存在的问题 120
 - 第四节 2017-2022年中国低辐射玻璃市场竞争趋势分析 121
- 第九章 2013-2016年中国低辐射玻璃行业内优势企业竞争力及关键性数据透析 123
 - 第一节 安源实业股份有限公司 123
 - 一、企业概况 123
 - 二、企业主要经济指标分析 125
 - 三、企业盈利能力分析 125
 - 四、企业偿债能力分析 126
 - 五、企业运营能力分析 127
 - 六、企业成长能力分析 128

第二节 中航三鑫股份有限公司 128

- 一、企业概况 128
- 二、企业主要经济指标分析 130
- 三、企业盈利能力分析 143
- 四、企业偿债能力分析 144
- 五、企业运营能力分析 145
- 六、企业成长能力分析 146

第三节 中国南玻集团股份有限公司 146

- 一、企业概况 146
- 二、企业主要经济指标分析 148
- 三、企业盈利能力分析 155
- 四、企业偿债能力分析 156
- 五、企业运营能力分析 157
- 六、企业成长能力分析 158

第四节 秦皇岛耀华玻璃股份有限公司 158

- 一、企业概况 158
- 二、企业主要经济指标分析 160
- 三、企业盈利能力分析 168
- 四、企业偿债能力分析 169
- 五、企业运营能力分析 171
- 六、企业成长能力分析 172

第五节 汕头市金刚玻璃科技股份有限公司 173

- 一、企业概况 173
- 二、企业主要经济指标分析 174
- 三、企业盈利能力分析 185
- 四、企业偿债能力分析 186
- 五、企业运营能力分析 187
- 六、企业成长能力分析 187

第六节 上海阳光镀膜玻璃有限公司 188

- 一、企业概况 188
- 二、企业主要经济指标分析 188
- 三、企业盈利能力分析 189
- 四、企业偿债能力分析 190
- 五、企业运营能力分析 192
- 六、企业成长能力分析 193

第七节 山东科晶玻璃有限公司	194
一、企业概况	194
二、企业主要经济指标分析	195
三、企业盈利能力分析	196
四、企业偿债能力分析	197
五、企业运营能力分析	198
六、企业成长能力分析	199
第八节 淄博盛达创业玻璃有限公司	200
一、企业概况	200
二、企业主要经济指标分析	201
三、企业盈利能力分析	202
四、企业偿债能力分析	202
五、企业运营能力分析	204
六、企业成长能力分析	205
第九节 苏州美日薄膜电子有限公司	206
一、企业概况	206
二、企业主要经济指标分析	206
三、企业盈利能力分析	207
四、企业偿债能力分析	208
五、企业运营能力分析	210
六、企业成长能力分析	212
第十节 四川东进节能玻璃有限公司	212
第十章 2017-2022年中国低辐射玻璃行业发展趋势与前景展望	220
第一节 2017-2022年中国低辐射玻璃行业发展前景分析	220
一、玻璃钢门窗产品市场前景广阔	220
二、低辐射玻璃市场前景展望	221
三、离线可异地加工低辐射玻璃的节能性能及发展前景	221
第二节 2017-2022年中国低辐射玻璃行业发展趋势分析	228
一、节能和绿色发展成为玻璃行业发展方向	228
二、中国深加工玻璃产业发展趋势	229
三、低辐射玻璃技术趋势分析	231
第三节 2017-2022年中国低辐射玻璃行业市场预测分析	231
一、市场供需预测分析	231
二、进出口贸易预测分析	232
第四节 2017-2022年中国低辐射玻璃市场盈利能力预测分析	232

第十一章 2017-2022年中国低辐射玻璃行业投资机会及风险规避指引 233 (ZY CW)

第一节 2013-2016年中国低辐射玻璃产业投资概况 233

- 一、低辐射玻璃投资政策导向 233
- 二、低辐射玻璃行业投资周期分析 234
- 三、2013-2016年中国低辐射玻璃投资拟在建项目分析 234

第二节 2017-2022年中国低辐射玻璃行业投资机会分析 237

- 一、市场需求带来的投资机会分析 238
- 二、重点区域投资机会分析 238
- 三、低辐射玻璃多元化投资机会分析 238
- 四、政策推动未来5年低辐射玻璃产业迎来黄金发展机遇 240

第三节 2017-2022年中国低辐射玻璃行业投资风险预警 240

- 一、宏观调控政策风险 240
- 二、市场竞争风险 241
- 三、技术供给风险 241
- 四、市场运营机制风险 242

第四节 专家投资建议 242

部分图表目录：

- 图表 1 2010-2016年美国低辐射玻璃市场容量分析 24
- 图表 2 2010-2016年德国低辐射玻璃市场容量分析 24
- 图表 3 2010-2016年法国低辐射玻璃市场容量分析 24
- 图表 4 2017-2022年全球低辐射玻璃市场容量预测分析 25
- 图表 5 2007-2016年1季度我国季度GDP增长率 单位：% 50
- 图表 6 2010-2016年1季度我国三产业增加值季度增长率 单位：% 51
- 图表 7 2010-2016年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 51
- 图表 8 2009年-2016年企业商品价格指数走势 52
- 图表 9 2001年—2016年居民消费价格指数（上年同月=100） 54
- 图表 10 2009-2016年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 % 55
- 图表 12 2009-2016年我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：% 56
- 图表 12 2001年—2016年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 57
- 图表 13 2009年—2016年城镇固定资产月度累计投资同比增长率 58
- 图表 14 2010年—2016年按地区分城镇固定资产月度累计投资同比增长率 59
- 图表 15 2001年—2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 60
- 图表 16 2001年—2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 61
- 图表 17 2010-2016年月度进出口走势图 单位：% 61
- 图表 18 2001年—2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 63

- 图表 19 低辐射玻璃行业标准 65
 - 图表 20 2010-2016年我国低辐射玻璃市场产量分析 76
 - 图表 21 2010-2016年我国低辐射玻璃市场需求分析 76
 - 图表 22 影响市场供需的因素分析 77
 - 图表 23 2016年我国低辐射玻璃市场不同因素的价格影响力对比 78
 - 图表 24 2011年中国夹层玻璃产量分省市统计 87
 - 图表 25 2016年中国夹层玻璃产量分省市统计 87
 - 图表 26 不同类型吸热玻璃对中空节能特性的影响 93
 - 图表 27 不同类型玻璃节能特性的对比 94
 - 图表 28 Low-E玻璃膜面位置对节能的影响 95
 - 图表 29 各种边部密封材料的导热系数 96
 - 图表 30 不同标准参数设置对K值的影响 98
 - 图表 31 中国低辐射玻璃行业市场集中度分析 109
 - 图表 32 中国低辐射玻璃行业区域集中度分析 120
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201609/452693.html>