

中国低辐射玻璃市场运营状况及前景趋势分析报告2022-2027年

产品名称	中国低辐射玻璃市场运营状况及前景趋势分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国低辐射玻璃市场运营状况及前景趋势分析报告2022-2027年*****
**【报告编号】 337029【出版日期】 2022年2月【出版机构】 中研华泰研究院【报告价格】
纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【联系人员】
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 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2020-2021年世界低辐射玻璃行业运行状况分析 23

第一节 2020-2021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 2020-2021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 2022-2027年世界低辐射玻璃行业发展趋势分析 25

第三章 2020-2021年世界低辐射玻璃企业运营浅析 26

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2020-2021年中国低辐射玻璃行业市场运行环境解析 50

第一节2020-2021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2020-2021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2020-2021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2020-2021年中国低辐射玻璃行业运行格局探析 68

第一节2020-2021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2020-2021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 2020-2021年中国低辐射玻璃产业热点问题探讨 73

第六章 2020-2021年中国低辐射玻璃市场运营状况分析 74

第一节 2020-2021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 2020-2021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 2020-2021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 2020-2021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2020-2021年中国低辐射玻璃行业竞争新格局透析 108

第一节2020-2021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2020-2021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 2020-2021年中国低辐射玻璃市场竞争中存在的问题 120

第四节 2022-2027年中国低辐射玻璃市场竞争趋势分析 121

第九章 2020-2021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 2022-2027年中国低辐射玻璃行业发展趋势与前景展望 220
 - 第一节 2022-2027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 2022-2027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 2022-2027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 2022-2027年中国低辐射玻璃市场盈利能力预测分析 232

第十一章 2022-2027年中国低辐射玻璃行业投资机会及风险规避指引 233

第一节 2020-2021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、2020-2021年中国低辐射玻璃投资拟在建项目分析 234

第二节 2022-2027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 2022-2027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

图表目录

图表 1 2017-2021年美国低辐射玻璃市场容量分析 24

图表 2 2017-2021年德国低辐射玻璃市场容量分析 24

图表 3 2017-2021年法国低辐射玻璃市场容量分析 24

图表 4 2022-2027年全球低辐射玻璃市场容量预测分析 25

图表 5 2014-2021年3季度我国季度GDP增长率 单位：% 50

图表 6 2017-2021年3季度我国三产业增加值季度增长率 单位：% 51

图表 7 2017-2021年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 51

图表 8 2016年-2021年企业商品价格指数走势 52

图表 9 2011年—2021年居民消费价格指数（上年同月=100） 54

图表 10 2016-2021年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 % 55

图表 12 2016-2021年我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：% 56

图表 12 2011年—2021年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 57

图表 13 2016年—2021年城镇固定资产月度累计投资同比增长率 58

图表 14 2017年—2021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 2011年—2021年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 60

图表 16 2011年—2021年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 61

图表 17 2017-2021年月度进出口走势图 单位：% 61

图表 18 2011年—2021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 2017-2021年我国低辐射玻璃市场产量分析 76

图表 21 2017-2021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 2021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 2020年1-12月中国夹层玻璃产量分省市统计 87

图表 25 2021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

图表33 2020-2021年安源股份资产负债表： 126

图表34 2020-2021年安源股份公司利润表： 120

图表35 2020-2021年安源股份盈利能力表：125

图表36 2020-2021年安源股份偿债能力表：126

图表37 2020-2021年安源股份运营能力表：127

图表38 2020-2021年安源股份成长能力表：128

图表39 2020-2021年中航三鑫资产负债表：130

图表40 2020-2021年中航三鑫公司利润表：139

图表41 2020-2021年中航三鑫盈利能力表：143

图表42 2020-2021年中航三鑫偿债能力表：144