|  |
| --- |
| [中国低辐射玻璃行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/15/DiFuSheBoLiHangYeQianJingFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国低辐射玻璃行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/15/DiFuSheBoLiHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 1585115　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/15/DiFuSheBoLiHangYeQianJingFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　低辐射玻璃简称Low-E玻璃，因其出色的保温隔热性能，成为建筑节能领域的重要材料。目前，Low-E玻璃正朝着多功能化和高性能化方向发展，通过镀膜技术的创新，不仅增强了玻璃的隔热效果，还能阻挡紫外线，减少眩光，提高透光率，满足不同气候条件和建筑风格的需求。  
　　未来，低辐射玻璃将更加注重智能化和个性化。通过智能调控技术，如电致变色和热致变色玻璃，实现对室内光照和温度的动态控制，提升居住和办公环境的舒适度。同时，定制化设计将成为趋势，满足建筑师和业主对建筑外观和功能的特定要求，推动建筑美学与节能环保的完美融合。  
　　《[中国低辐射玻璃行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/15/DiFuSheBoLiHangYeQianJingFenXi.html)》基于对低辐射玻璃行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了低辐射玻璃行业现状、市场需求与市场规模。低辐射玻璃报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及低辐射玻璃各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了低辐射玻璃品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。低辐射玻璃报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解低辐射玻璃行业不可或缺的权威参考资料。  
  
第一章 低辐射玻璃产品概述  
　　1.1 产品定义及分类  
　　1.2 节能效果  
  
第二章 全球低辐射玻璃行业发展状况  
　　2.1 发展历程  
　　2.2 主要国家建筑节能政策  
　　　　2.2.1 德国  
　　　　2.2.2 美国  
　　　　2.2.3 日本  
　　2.3 应用状况  
  
第三章 中国低辐射玻璃行业运行环境分析  
　　3.1 政策环境分析  
　　3.2 社会环境分析  
　　　　3.2.1 环境保护问题分析  
　　　　3.2.2 居民消费水平分析  
　　3.3 技术环境分析  
  
第四章 中国低辐射玻璃生产状况  
　　4.1 生产成本分析  
　　4.2 产能状况分析  
　　4.3 企业竞争格局分析  
  
第五章 中国低辐射玻璃需求状况  
　　5.1 推广low-e玻璃重要性  
　　5.2 应用现状  
　　5.3 需求状况分析  
  
第六章 全球重点企业分析  
　　6.1 PPG Industries  
　　　　6.1.1 公司介绍  
　　　　6.1.2 公司经营状况  
　　　　6.1.3 公司在华业务  
　　6.2 NSG  
　　　　6.2.1 公司介绍  
　　　　6.2.2 公司经营状况  
　　　　6.2.3 公司建筑玻璃业务  
　　　　6.2.4 公司在华业务  
　　6.3 AGC  
　　　　6.3.1 公司介绍  
　　　　6.3.2 公司经营状况  
　　　　6.3.3 公司玻璃业务经营状况  
　　　　6.3.4 公司在华业务  
　　6.4 Saint-Gobain  
　　　　6.4.1 公司介绍  
　　　　6.4.2 公司经营状况  
　　　　6.4.3 公司在华业务  
　　　　6.4.4 圣戈班玻璃有限公司  
  
第七章 中.智林.－中国重点企业分析  
　　7.1 南玻集团  
　　　　7.1.1 公司介绍  
　　　　7.1.2 公司经营状况  
　　　　7.1.3 公司工程玻璃产品  
　　　　7.1.4 公司项目规划  
　　7.2 台玻集团  
　　　　7.2.1 公司介绍  
　　　　7.2.2 公司主要产品  
　　　　7.2.3 台玻长江玻璃有限公司  
　　7.3 信义玻璃  
　　　　7.3.1 公司介绍  
　　　　7.3.2 公司经营状况  
　　　　7.3.3 公司项目规划  
　　7.4 耀皮玻璃  
　　　　7.4.1 公司介绍  
　　　　7.4.2 公司经营状况  
　　　　7.4.3 公司项目规划  
　　7.5 山东蓝星  
　　　　7.5.1 公司介绍  
　　　　7.5.2 公司低辐射玻璃工程案例  
　　　　7.5.3 公司发展动态  
　　7.6 耀华玻璃  
　　　　7.6.1 公司介绍  
　　　　7.6.2 公司经营状况  
　　7.7 中航三鑫  
　　　　7.7.1 公司介绍  
　　　　7.7.2 公司经营状况  
　　　　7.7.3 公司项目规划  
　　7.8 厦门明达  
　　　　7.8.1 公司介绍  
　　　　7.8.2 公司主要低辐射玻璃产品  
　　7.9 其他公司  
　　　　7.9.1 株洲旗滨  
　　　　7.9.2 中山格兰特  
　　　　7.9.3 华东镀膜  
　　图：玻璃分类  
  
图表目录  
　　表：离线法与在线法low-e玻璃的区别  
　　表：低辐射玻璃主要品种及适用性  
　　图：各种玻璃传热系数对比  
　　表：各种玻璃节能效果对比  
　　图：国外low-e玻璃发展历程  
　　表：德国建筑节能相关政策  
　　图：2024年－1999年德国low-e玻璃使用量及使用率  
　　表：美国建筑节能相关政策  
　　表：日本建筑节能相关政策  
　　图：2024-2030年-2021年全球low-e玻璃销量及复合增速  
　　图：1985－欧洲low-e玻璃销量及复合增速  
　　图：2024-2030年全球主要国家节能玻璃普及率  
　　图：2024-2030年全球主要国家low-e玻璃普及率  
　　表：国外low-e玻璃工艺及主要生产企业  
　　表：历年中国建筑节能相关政策及法规  
　　表：相关贸易政策  
　　图：各种玻璃CO2、SO2排放量对比  
　　图：low-e玻璃制造成本结构（以进口设备为例）  
　　表：中国主要low-e生产企业及产能  
　　表：中国采用国产设备的low-e生产线  
　　图：2024-2030年-2014年中国low-e玻璃实际产能（单位：万平方米）  
　　图：2024-2030年中国主要low-e生产企业实际产能分布  
　　图：中国社会总能耗中各种能耗占比  
　　图：中国北方住宅建筑能耗中各种能耗占比  
　　图：中国low-e玻璃与白玻的价格比  
　　图：2024-2030年-2014年中国low-e玻璃需求量及预测  
　　图：PPG玻璃业务结构  
　　图：2024-2030年-2014年前四季度PPG收入与净利润（单位：百万美元）  
　　图：2024-2030年-2015年一季度PPG（分产品）收入构成（单位：百万美元）  
　　图：2024-2030年与2024-2030年PPG（分地区）收入构成  
　　表：PPG在中国的low-e玻璃业务合作情况  
　　表：NSG FY2011二季度累计（2010.4.1－2010.9.30）（分地区/分产品）营业收入  
　　图：NSG 2024年累计（2010.4.1－2010.9.30）营业收入（分地区/分产品）构成  
　　表：NSG FY2011二季度累计（2010.4.1－2010.9.30）（分地区/分产品）营业利润  
　　图：NSG 2024年FY与2023年FY二季度累计（分地区）营业收入与营业利润  
　　表：NSG在华业务布局  
　　图：2024-2030年-2014年天津NSG安全玻璃有限公司营业收入与利润总额（单位：百万元）  
　　图：2024-2030年-2015年一季度AGC收入与营业利润（单位：100M日元）  
　　图：2024-2030年AGC收入与利润（分产品）构成  
　　表：AGC平板玻璃分类及主要产品  
　　图：2024-2030年-2015年一季度AGC玻璃业务收入与营业利润（单位：100M日元）  
　　图：2024-2030年-2015年一季度AGC玻璃业务（分地区/分产品）收入（单位：100M日元）  
　　图：2024-2030年AGC玻璃业务收入与营业利润（单位：100M日元）  
　　表：AGC中国主要特种玻璃公司  
　　图：2024-2030年-2014年旭硝子特种玻璃（大连）有限公司营业收入与利润总额（单位：百万元）  
　　图：2024-2030年-2014年四季度 Saint-Gobain收入与净利润（单位：十亿欧元）  
　　图：2024-2030年-2014年四季度 Saint-Gobain收入（分产品）构成  
　　图：2024-2030年-2014年四季度 Saint-Gobain收入（分地区）构成  
　　图：2024-2030年Saint-Gobain在欧洲、拉美以及亚太地区收入占比  
　　图：2024-2030年-2014年圣戈班中国公司收入（单位：百万欧元）  
　　图：圣戈班中国业务布局  
　　图：南玻集团产业链结构  
　　图：2024-2030年-2014年四季度南玻集团营业收入与净利润（单位：百万元）  
　　图：2024-2030年-2015年一季度南玻集团（分产业）营业收入构成  
　　图：2024-2030年南玻集团营业收入（分地区）构成  
　　表：南玻集团工程玻璃事业部下属公司信息（限大陆地区）  
　　图：2024-2030年南玻集团下属工程玻璃生产企业主要财务运行数据（单位：百万元）  
　　表：南玻集团工程玻璃项目投资规划  
　　表：长江玻璃公司基本信息  
　　表：长江玻璃产品生产线情况  
　　图：2024-2030年-2015年一季度信义玻璃营业收入与净利润（单位：百万港元）  
　　图：2024-2030年-2015年一季度信义玻璃（分产品）营业收入构成  
　　图：2024-2030年-2015年一季度信义玻璃（分地区）营业收入构成  
　　表：耀皮玻璃主要产品及下属公司信息  
　　图：2024-2030年-2014年四季度耀皮玻璃营业收入和净利润（单位：百万元）  
　　图：2024-2030年-2015年一季度耀皮玻璃（分产品）营业收入构成  
　　图：2024-2030年-2015年一季度耀皮玻璃（分地区）营业收入构成  
　　表：耀皮玻璃项目进展  
　　图：公司架构  
　　表：山东蓝星低辐射玻璃主要工程案例  
　　表：耀华玻璃主要产品及子公司  
　　图：2024-2030年-2014年耀华玻璃营业收入与利润总额（单位：百万元）  
　　表：中航三鑫low-e玻璃产品分类及规格  
　　图：2024-2030年-2015年一季度中航三鑫营业收入与净利润（单位：百万元）  
　　图：2024-2030年-2015年一季度中航三鑫（分产品）收入构成  
　　图：2024-2030年-2015年一季度中航三鑫（分产品）营业利润构成  
　　图：中航三鑫、南玻及信义工程玻璃毛利率比较  
　　表：中航三鑫新增生产线情况  
　　图：2024-2030年-2014年中山格兰特营业收入与利润总额（单位：百万元）  
　　图：2024-2030年-2014年华东镀膜营业收入与利润总额（单位：百万元）  
略……

了解《[中国低辐射玻璃行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/15/DiFuSheBoLiHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：1585115，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/15/DiFuSheBoLiHangYeQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！