|  |
| --- |
| [中国光伏玻璃超白压延玻璃市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/26/GuangFuBoLiChaoBaiYaYanBoLiWeiLa.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： | [中国光伏玻璃超白压延玻璃市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/26/GuangFuBoLiChaoBaiYaYanBoLiWeiLa.html) |
| 报告编号： | 2206262　　←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/2/26/GuangFuBoLiChaoBaiYaYanBoLiWeiLa.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

　　光伏玻璃超白压延玻璃是一种重要的太阳能光伏组件材料，近年来随着材料科学和技术的进步，在太阳能光伏板、建筑一体化光伏等领域得到了广泛应用。现代光伏玻璃超白压延玻璃不仅在透光率、耐候性方面有了显著提升，还在设计和环保性上实现了创新。例如，采用更先进的玻璃制造技术和环保型材料，提高了产品的综合性能和使用便捷性。此外，随着用户对高质量、环保太阳能光伏组件材料的需求增加，光伏玻璃超白压延玻璃的应用范围也在不断扩大。  
　　未来，光伏玻璃超白压延玻璃市场将持续受益于技术创新和用户对高质量、环保太阳能光伏组件材料的需求增长。一方面，随着新材料和新技术的应用，光伏玻璃超白压延玻璃将更加高效、环保，以适应不同应用场景的需求。另一方面，随着用户对高质量、环保太阳能光伏组件材料的需求增加，对高性能光伏玻璃超白压延玻璃的需求将持续增长。此外，随着可持续发展理念的普及，采用环保材料和工艺的光伏玻璃超白压延玻璃将更加受到市场的欢迎。  
　　《[中国光伏玻璃超白压延玻璃市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/26/GuangFuBoLiChaoBaiYaYanBoLiWeiLa.html)》全面分析了光伏玻璃超白压延玻璃行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。光伏玻璃超白压延玻璃报告详尽阐述了行业现状，对未来光伏玻璃超白压延玻璃市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，光伏玻璃超白压延玻璃报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。光伏玻璃超白压延玻璃报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了光伏玻璃超白压延玻璃行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。  
  
第一章 太阳能玻璃（光伏玻璃超白压延玻璃）概述  
　　1.1 太阳能超白玻璃定义  
　　1.2 太阳能超白玻璃性能  
　　1.3 玻璃工艺流程  
　　1.4 超白压延玻璃工艺特点  
　　1.5 《太阳能电池用玻璃》标准简介  
  
第二章 超白压延玻璃市场总体情况  
　　2.1 超白压延玻璃市场背景  
　　2.2 超白压延玻璃市场特点  
　　2.3 超白压延玻璃发展方向  
　　2.4 超白压延玻璃产业链  
　　2.5 政策扶持  
　　　　2.5.1 政策分析  
　　　　2.5.2 政策意义  
　　　　2.5.3 太阳能光电建筑应用财政补助资金管理暂行办法  
　　　　2.5.4 关于加快推进太阳能光电建筑应用的实施意见  
  
第三章 超白压延玻璃产能、产量、成本、价格  
　　3.1 产能、产量  
　　3.2 成本、价格  
　　3.3 需求量  
　　　　3.3.1 中国需求量  
　　　　3.3.2 全球需求量  
　　3.4 供需关系  
  
第四章 超白压延玻璃生产企业研究  
　　4.1 深圳南玻  
　　4.2 浙江福莱特  
　　4.3 信义玻璃（深圳）  
　　4.4 河南裕华  
　　4.5 青岛金晶  
　　4.6 河南思可达  
　　4.7 太仓中玻  
　　4.8 台玻（江苏连云港）  
　　4.9 浙江和合  
　　4.10 常熟耀皮  
　　4.11 南京圣韩  
　　4.12 秦皇岛欧泰克  
　　4.13 中航三鑫  
　　4.14 安彩高科  
　　4.15 安徽安泰  
　　4.16 彩虹集团  
　　4.17 洛玻集团  
　　4.18 迁安耀华  
　　4.19 河北飞耀  
　　4.20 大连旭硝子  
　　4.21 成都环球  
  
第五章 超白压延玻璃深加工（钢化）企业研究  
　　5.1 天津泰岳玻璃有限公司  
　　5.2 保定东发天英新能源有限公司  
　　5.3 山东泰山华岳玻璃有限公司  
　　5.4 常熟市华光玻璃太阳能技术有限公司  
　　5.5 广丰太阳能玻璃有限公司  
　　5.6 北京易鹏物友新材料科技有限公司  
　　5.7 东莞市华佳能电器玻璃有限公司  
　　5.8 冠日科技有限公司  
　　5.9 广东金刚玻璃科技股份有限公司  
　　5.10 河南华美新材料科技有限公司  
　　5.11 南京中宇光伏玻璃技术有限公司  
　　5.12 秦皇岛市博业玻璃有限公司  
　　5.13 清华光学镜片有限公司  
　　5.14 山东丽晶玻璃有限公司  
　　5.15 山东耀华玻璃有限公司  
　　5.16 无锡海达安全玻璃有限公司  
  
第六章 设备及消耗品研究  
　　6.1 压延机109  
　　　　6.1.1 klaGmbHGermany  
　　　　6.1.2 TorgauerMaschinenbauGmbH  
　　　　6.1.3 Fickert+WinterlingMaschinenbauGmbH  
　　　　6.1.4 四平宏大液压机械制造有限公司  
　　　　6.1.5 淄博矿山建材设备总厂  
　　6.2 切割机  
　　　　6.2.1 瑞士百超集团  
　　　　6.2.2 意大利因特玛克集团  
　　　　6.2.3 高雄永富茂自动化有限公司  
　　　　6.2.4 上海银瑞精密机械有限公司  
　　　　6.2.5 北京普金利科技有限公司  
　　　　6.2.6 东莞银锐精密机械有限公司  
　　　　6.2.7 蚌埠朝阳玻璃机械有限公司  
　　6.3 磨边机  
　　　　6.3.1 格拉司通集团  
　　　　6.3.2 DONG-ILPRECISIONCo.，Ltd.  
　　　　6.3.3 BANDOKIKOCO.，LTD.  
　　　　6.3.4 顺德高力威机械有限公司  
　　6.4 钢化炉  
　　　　6.4.1 格拉司通集团  
　　　　6.4.2 杭州同昌机械有限公司  
　　　　6.4.3 洛阳北方玻璃技术股份有限公司  
　　　　6.4.4 洛阳名特玻璃技术有限公司  
　　　　6.4.5 索奥斯玻璃技术有限公司  
　　　　6.4.6 杭州聚能玻璃技术有限公司  
　　　　6.4.7 杭州精工机械有限公司  
　　6.5 唇砖  
　　　　6.5.1 无锡骏驰精细陶瓷有限公司  
　　　　6.5.2 山东万乔集团有限公司  
　　　　6.5.3 锦州阳光陶瓷制品有限公司  
　　　　6.5.4 郑州顺兴耐火材料有限公司  
　　　　6.5.6 辉县市华龙耐火材料厂  
　　6.6 压延辊  
　　　　6.6.1 klaGmbHGermany  
　　　　6.6.2 四川省德阳市旌宏机器制造有限公司  
　　　　6.6.3 株洲市三力机械有限公司  
　　　　6.6.4 邢台市开发区新华玻璃机械厂  
  
第七章 太阳能超白玻璃基板生产项目投资分析  
　　7.1 国产技术介绍  
　　7.2 两万吨超白压延玻璃项目投资可行性分析  
  
第八章 中~智~林~超白压延玻璃发展趋势分析  
　　8.1 短期趋势  
　　8.2 长期预测  
  
图表目录  
　　图1超白浮法玻璃图片  
　　图2超白压延玻璃图片  
　　图3平板式太阳电池组件结构图  
　　表1超白压延玻璃光学性能（厚度尺寸透光率）  
　　图4超白浮法玻璃光学性能（透光率）  
　　图5超白压延玻璃光学性能（透光率）  
　　表2超白玻璃物理性能  
　　图6玻璃的生产工艺流程图  
　　图7超白玻璃生产流程及相关企业  
　　表3太阳能超白压延玻璃原料化学成分和含量要求  
　　图8压延玻璃生产过程示意图  
　　表4超白浮法玻璃和超白压延玻璃成分对比  
　　表5超白压延玻璃质量和面积单位换算  
　　表6太阳能电池用压花玻璃的外观质量  
　　表7太阳能电池用玻璃长度与宽度允许偏差（单位为毫米）  
　　表8太阳能电池用玻璃厚度允许偏差（单位为毫米）  
　　表9太阳能电池用玻璃厚薄差（单位为毫米）  
　　图9太阳能用超白压延玻璃原材料流程图  
　　图10超白压延玻璃产业链结构图  
　　表1120元/瓦补贴对各地光伏发电度电成本的影响估算  
　　表12 2024-2030年个企业超白压延生产线建设情况表  
　　表13 2024-2030年个企业超白压延玻璃产能及全国总产能（吨）  
　　表14 2024-2030年个企业超白压延玻璃产能占国内总产能百分比  
　　表15 2024-2030年个企业超白压延玻璃产量（吨）  
　　表16 2024-2030年个企业超白压延玻璃产量（万平方米）  
　　图11 2024-2030年中国超白玻璃企业产能、产量（万吨）及增长率  
　　表17 2024-2030年中国超白玻璃企业产能、产量（万吨）及产能利用率  
　　图12 2024-2030年中国超白压延玻璃企业产能、产量（万吨）及产能利用率  
　　图13太阳能发电成本构成  
　　图14光伏系统成本  
　　表18单晶硅太阳能电池组件成本结构（元/瓦）  
　　图15单晶硅太阳能电池组件原料成本份额  
　　图16晶体硅太阳能电池产业链利润分配情况（单位：$/W）  
　　图17晶体硅太阳能电池产业链各环节增值率  
　　图18超白压延玻璃原料成本份额  
　　图19光伏行业指数ppvx与WTI油价走势  
　　图20上海燃油期货0912周收盘价走势  
　　图21北京纯碱价格（元/吨）走势  
　　表19超白压延玻璃成本分布（重油纯碱其他）  
　　表21 中国28个组件企业太阳能组件产量（兆瓦）及中国总产量  
　　表22 2024-2030年全球主流组件企业太阳能组件产量（兆瓦）及全球总产量  
　　表23 2024-2030年中国超白玻璃产能、产量及中国玻璃需求、世界玻璃需求（万吨）  
　　图22 2024-2030年中国超白玻璃产能、产量及中国玻璃需求、世界玻璃需求  
　　表24中国南玻集团股份有限公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户，扩产计划等13项内容）  
　　图23南玻产业链结构图  
　　表25南玻超白压延玻璃历程  
　　表26南玻超白压延玻璃规格  
　　表27南玻压延超白玻璃企业标准  
　　图24 2024-2030年南玻超白压延玻璃产能产量（万吨）及增长率  
　　表28 2024-2030年南玻超白压延玻璃产能产量（万吨）产能利用率及销量  
　　图25 2024-2030年南玻超白压延玻璃产能、产量、销量及产能利用率  
　　表29 2024-2030年南玻超白压延玻璃（原片钢化片）收入（亿元）构成  
　　表30浙江福莱特玻璃镜业有限公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户，扩产计划等13项内容）  
略……

了解《[中国光伏玻璃超白压延玻璃市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/26/GuangFuBoLiChaoBaiYaYanBoLiWeiLa.html)》，报告编号：2206262，

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/2/26/GuangFuBoLiChaoBaiYaYanBoLiWeiLa.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！