

2020-2026年中国光伏玻璃 超白压延玻璃市场深度研究与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国光伏玻璃超白压延玻璃市场深度研究与市场前景预测报告》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.cction.com/report/201912/147203.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

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 Rurex-Stahl Dr. Otto Kukla GmbH Germany
 - 6.1.2 Torgauer Maschinenbau GmbH
 - 6.1.3 Fickert+Winterling Maschinenbau GmbH
 - 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-IL PRECISION Co., Ltd.
 - 6.3.3 BANDOKIKO CO., 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

6.6.1Rurex-StahlDr.OttoKuklaGmbHGermany

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平板式太阳能电池组件结构图

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）

表102001-2019年全球新增光伏装机量变化（单位：MW）

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122011-2019年16个企业超白压延生产线建设情况表

表132011-2019年16个企业超白压延玻璃产能及全国总产能（吨）

表142011-2019年16个企业超白压延玻璃产能占国内总产能百分比

表152011-2019年16个企业超白压延玻璃产量（吨）

表162011-2019年16个企业超白压延玻璃产量（万平方米）

图112011-2019年中国超白玻璃企业产能、产量（万吨）及增长率

表172011-2019年中国超白玻璃企业产能、产量（万吨）及产能利用率

图122011-2019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202011-2019年超白压延玻璃（原片钢化片）价格（元/吨元/平米）

表212008-2019年中国28个组件企业太阳能组件产量（兆瓦）及中国总产量

表222008-2019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232011-2019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222011-2019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242010-2019年南玻超白压延玻璃产能产量（万吨）及增长率

表282010-2019年南玻超白压延玻璃产能产量（万吨）产能利用率及销量

图252010-2019年南玻超白压延玻璃产能、产量、销量及产能利用率

表292010-2019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）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/147203.html>