

2020-2026年中国镀膜玻璃 市场深度分析与市场调查预测报告

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年中国镀膜玻璃市场深度分析与市场调查预测报告》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/202002/155090.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 2020-2026年镀膜玻璃产业概述

第一节 镀膜玻璃介绍

第二节 镀膜玻璃细分产品分析

一、热反射玻璃

二、低辐射玻璃（Low-E）

三、导电膜玻璃

第三节 镀膜玻璃的生产方法介绍

一、真空磁控溅射法

二、真空蒸发法

三、化学气相沉积法以

四、溶胶—凝胶法

第四节 镀膜玻璃产业链分析

第二章 2020-2026年世界镀膜玻璃行业发展概况

第一节 2020-2026年世界镀膜玻璃市场运行格局

第二节 2020-2026年世界镀膜玻璃主要国家运行分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2020-2026年世界镀膜玻璃行业发展趋势分析

第三章 2020-2026年世界品牌镀膜玻璃企业经营状况

第一节 美国的BOC公司

一、企业发展概况

二、企业经营及优势分析

三、发展动态及战略前景

第二节 德国的莱宝公司

一、企业发展概况

二、企业经营及优势分析

三、发展动态及战略前景

第三节 英国的皮尔金顿公司

一、企业发展概况

二、企业经营及优势分析

三、发展动态及战略前景

第四章 2020-2026年中国镀膜玻璃行业市场发展环境解析

第一节 2020-2026年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国汇率调整分析

三、中国CPI指数分析

四、恩格尔系数及中国城镇居民家庭人均可支配收入分析

第二节 2020-2026年中国镀膜玻璃市场政策环境分析

一、《镀膜玻璃生产规程》行业标准讨论会召开

二、低辐射玻璃投资鼓励政策分析

三、镀膜玻璃进出口退税政策

四、镀膜射玻璃行业标准分析

五、热反射镀膜玻璃的质量检验标准

第三节 2020-2026年中国镀膜玻璃市场技术环境分析

一、光伏TCO镀膜玻璃的应用技术分析

二、在线自清洁玻璃镀膜新技术—表面微相处理法

第五章 2020-2026年中国镀膜玻璃行业市场发展动态及存在问题

第一节 2020-2026年中国镀膜玻璃行业发展动态分析

一、华东镀膜新进口LOW-E设备正式投入生产

二、低反射玻璃涂料研制成功

第二节 2020-2026年中国镀膜玻璃市场发展现状分析

一、玻璃行业将进入新的发展调整阶段

二、中国深加工玻璃产业由大变强

三、镀膜玻璃产业现状分析

第三节 2020-2026年中国镀膜玻璃市场运行分析

一、节能低辐射镀膜玻璃抢手市场

二、北玻镀膜玻璃周产突破四万平米

三、中国镀膜玻璃市场需求分析

第四节 玻璃贴膜的生产工艺介绍

一、反射膜

二、磁控溅射膜

三、高透隔热膜

四、金属化膜

第五节 2020-2026年中国镀膜玻璃产业存在的问题分析

第六章 2020-2026年中国镀膜玻璃相关行业主要指标监测分析

第一节 2015-2016年中国玻璃及玻璃制品制造业行业数据统计与监测分析

一、2015-2016年中国玻璃及玻璃制品制造业行业企业数量增长分析

二、2015-2016年中国玻璃及玻璃制品制造业行业工业总产值分析

三、2015-2016年中国玻璃及玻璃制品制造业行业总销售收入分析

四、2015-2016年中国玻璃及玻璃制品制造业行业利润总额分析

五、2015-2016年中国玻璃及玻璃制品制造业行业投资资产增长性分析

第二节 2019年中国玻璃及玻璃制品制造业行业最新数据统计与监测分析

第七章 2020-2026年中国镀膜玻璃业内热点产品发展态势分析

第一节 热反射玻璃

一、热反射玻璃介绍

二、透光型围护结构对建筑能耗的影响

三、可热弯可钢化热反射玻璃在苏州通过鉴定

四、low-e玻璃与热反射镀膜玻璃热学性能的比较

五、环保型热反射涂料的发展方向及前景

第二节 低辐射玻璃 (Low-E)

一、低辐射玻璃 (Low-E) 介绍

二、中国低辐射玻璃前沿技术透析

三、LOW-E低幅射玻璃技改项取得阶段性成功

四、离线可异地加工低辐射玻璃的节能性能及发展前景

第三节 导电膜玻璃

一、导电膜玻璃介绍

- 二、蚌埠市成为安徽省玻璃深加工基地
- 三、ITO热反射导电膜玻璃填补国内空白
- 四、我国目前浮法玻璃产能和拟增产能布局分析
- 五、SNT导电玻璃技术分析
- 六、导电膜玻璃前景分析

第八章 2020-2026年中国镀膜玻璃相关产品产量数据分析

第一节 平板玻璃

- 一、2020-2026年平板玻璃产量增长分析
- 二、2020-2026年重点省市平板玻璃产量统计

第二节 钢化玻璃

- 一、2020-2026年钢化玻璃产量增长分析
- 二、2020-2026年重点省市钢化玻璃产量统计

第三节 夹层玻璃

- 一、2020-2026年夹层玻璃产量增长分析
- 二、2020-2026年重点省市平板玻璃产量统计

第四节 中空玻璃

- 一、2020-2026年中空玻璃产量增长分析
- 二、2020-2026年重点省市中空玻璃产量统计

第九章 2020-2026年中国镀膜玻璃市场竞争格局透析

第一节 2020-2026年中国镀膜玻璃市场竞争格局

- 一、日本AGC投资武汉生产镀膜玻璃
- 二、赛格三星有望转型为导电镀膜玻璃龙头

第二节 2020-2026年中国镀膜玻璃拟在建项目分析

- 一、中力控股高档节能Low-E玻璃项目投产
- 二、金堆城低辐射镀膜玻璃项目动工
- 三、中航三鑫海南特玻项目推进提速
- 四、洛玻集团低辐射镀膜玻璃项目投产

第三节 2020-2026年中国镀膜玻璃行业竞争趋势分析

第十章 2020-2026年中国镀膜玻璃优势企业运营分析

第一节 中国南玻集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争力分析

第二节 山东金晶科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争力分析

第三节 安徽方兴科技股份有限公司（600552）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争力分析

第四节 苏州美日薄膜电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争力分析

第五节 南宁浮法玻璃有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争力分析

第六节 乌海市蓝星玻璃集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争力分析

第七节 苏州华东镀膜玻璃有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争力分析

第八节 南京新南宇玻璃有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争力分析

第九节 秦皇岛耀优镀膜玻璃有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争力分析

第十节 上海阳光镀膜玻璃有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争力分析

第十一章 2020-2026年中国镀膜玻璃行业发展趋势与前景展望

第一节 2020-2026年中国镀膜玻璃行业发展前景分析

一、镀膜玻璃市场前景展望

二、低辐射玻璃市场前景展望

三、离线可异地加工低辐射玻璃的节能性能及发展前景

第二节 2020-2026年中国镀膜玻璃行业发展趋势分析

一、镀膜玻璃的发展趋势

二、门窗玻璃幕墙生态技术发展三个方向

三、绿色节能科技推动建筑玻璃产业发展

第三节 2020-2026年中国镀膜玻璃行业市场预测分析

一、镀膜玻璃市场供给情况预测分析

二、镀膜玻璃需求预测分析

第四节 2020-2026年中国镀膜玻璃市场盈利预测分析

第十二章 2020-2026年中国镀膜玻璃行业投资前景趋势分析

第一节 2020-2026年投资机遇分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、企业在危机中的竞争优势

三、金融危机促使优胜劣汰速度加快

第二节 2020-2026年中国行业投资相关政策分析

第三节 2020-2026年中国行业投资机会分析

第四节 “十三五”规划影响分析

第五节 2020-2026年中国不同投资模式投资建议

一、资本运作的可选择方式分析

二、跨区域兼并重组战略分析

三、区域整合战略分析

第六节 2020-2026年中国企业经营管理建议

第十三章 2020-2026年镀膜玻璃行业投资风险分析

第一节 产业政策变动的的影响风险

第二节 技术风险

第三节 市场风险

第四节 财务风险

第五节 信贷风险

第六节 经营管理风险

第七节 其它风险

第八节 建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/155090.html>