

2019-2025年中国ITO导电玻璃行业市场潜力现状 及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国ITO导电玻璃行业市场潜力现状及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201905/743939.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

ITO导电玻璃是在钠钙基或硅硼基基片玻璃的基础上，利用磁控溅射的方法镀上一层氧化铟锡（俗称ITO）膜加工制作成的。液晶显示器专用ITO导电玻璃，还会在镀ITO层之前，镀上一层二氧化硅阻挡层，以阻止基片玻璃上的钠离子向盒内液晶里扩散。高档液晶显示器专用ITO玻璃在溅镀ITO层之前基片玻璃还要进行抛光处理，以得到更均匀的显示控制。液晶显示器专用ITO玻璃基板一般属超浮法玻璃，所有的镀膜面为玻璃的浮法锡面。因此，最终的液晶显示器都会沿浮法方向，规律的出现波纹不平整情况。

智研咨询发布的《2019-2025年中国ITO导电玻璃行业市场潜力现状及投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了ITO导电玻璃行业市场发展环境、ITO导电玻璃整体运行态势等，接着分析了ITO导电玻璃行业市场运行的现状，然后介绍了ITO导电玻璃市场竞争格局。随后，报告对ITO导电玻璃做了重点企业经营状况分析，最后分析了ITO导电玻璃行业发展趋势与投资预测。您若想对ITO导电玻璃产业有个系统的了解或者想投资ITO导电玻璃行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章ITO导电玻璃产业概述1

第一节ITO导电玻璃定义与分类1

一、简介1

二、特性1

三、分类2

四、主要参数2

第二节ITO导电玻璃相关特性与其他概述2

一、稳定性2

二、外观质量3

三、测试标准3

四、耐碱性能4

五、选用规则4

六、使用方法4

七、贮放方法5

八、制造工艺5

九、前景5

第二章我国ITO导电玻璃产业发展分析6

第一节国内ITO导电玻璃产业发展6

第二节我国ITO导电玻璃产业发展动态7

一、蚌埠玻璃成为全球第一ITO导电膜玻璃生产基地7

二、2018年义马年产1600万片多层膜系导电玻璃项目开工奠基8

三、2018年方兴科技增持旗下ITO导电膜玻璃公司两成股权9

四、2018年万顺股份ITO导电膜二期项目将试产9

五、2018年红安华州光电科技有限公司一期项目建成投产10

六、2018年全球最大透明导电膜玻璃供应商——南玻10

第三节ITO透明导电玻璃生产工艺12

第四节ITO透明导电玻璃的技术发展12

第五节2018年平板显示产业展望13

一、产业规模迅速壮大，自给能力显著提升13

二、“三国四地”鼎立局面形成国内各区域发展特色增强15

三、显示技术进一步提升OLED打破国外技术垄断16

四、2018年国内平板显示产业需关注的问题18

第三章ITO导电玻璃市场规模及产销份额20

第一节生产规模与企业份额20

第二节国内市场需求规模20

第三节ITO导电玻璃产业特征20

一、目前以LCD产业为主要应用，部分其他产业前景光明20

二、国内下游需求旺盛23

三、低端产品成熟，向中高端产品转移24

第四章ITO导电玻璃业的市场竞争态势25

第一节ITO导电玻璃市场竞争特征25

第二节ITO导电玻璃市场竞争发展趋势25

第三节ITO导电玻璃国内主要生产企业概况26

第四节国内导电玻璃生产企业产能26

第五章ITO导电玻璃主要生产企业分析27

第一节芜湖长信科技股份有限公司27

一、企业简介27

二、核心技术28

三、主营业务分析28

四、2018年公司经营情况分析29

第二节苏州板硝子电子有限公司	31
一、企业简介	31
二、公司发展历程（公司规模）	32
第三节安徽省蚌埠华益导电膜玻璃有限公司	33
一、企业简介	33
二、人本理念	33
三、核心技术	34
第四节深圳莱宝高科技股份有限公司	35
一、企业简介	35
二、企业发展历程	36
三、企业技术水平	37
四、2018年公司经营情况分析	38
第五节深圳新南亚技术开发有限公司	39
一、企业简介	39
二、企业大事记	40
三、企业荣誉	41
四、发展历程	41
第六节深圳伟光导电膜玻璃有限公司	41
一、企业简介	41
二、企业荣誉	42
第七节豪威科技（集团）有限公司	43
一、企业简介	43
二、发展历程	44
三、企业荣誉	44
四、企业文化	45
五、质量保证	45
第八节邯郸华天真空电子有限公司	46
第九节中外合资多纳勒烟台电子有限公司	46
第十节金坛康达克应用薄膜中心	47
第十一节广州三盛电子实业有限公司	47
第十二节厦门爱特鸥光电实业有限公司	48
第十三节剑腾液晶显示（上海）有限公司	48
第六章上游玻璃基板分析	49
第一节玻璃基板概述	49
第三节我国玻璃基板行业现状及前景	49

- 一、2018年我国玻璃基板行业发展现状49
- 二、2018年我国玻璃基板行业发展前景50
- 三、基板玻璃：实际研发尚显不足50
- 四、2018年玻璃基板国产化突围之路不平坦51
- 第三节东旭光电发展分析53
 - 一、2018年东旭集团实现玻璃基板国产化53
 - 二、2018年东旭光电玻璃基板生产线获国家战略性创新产品认定55
- 第七章上游ITO靶材分析56
 - 第一节ITO靶材市场需求与供应56
 - 第二节ITO靶材主要生产企业57
 - 一、株洲冶炼集团有限公司57
 - 二、柳州华锡铟材料有限责任公司57
 - 三、韶关市锦源实业有限公司58
 - 四、湖南科源科技实业有限公司60
- 第八章下游产业分析62
 - 第一节TNSTNLCDC产业持续保持良好发展62
 - 第二节中国LCD产业快速崛起63
 - 第三节OLED63
 - 第四节PDP65
- 第九章LED产业分析67
 - 第一节中国LED发展概况67
 - 一、中国LED产业发展历程67
 - 二、国家半导体照明工程68
 - 三、我国LED产业总体发展状况68
 - 四、“十城万盏”点亮新兴照明产业69
 - 五、2018年中国LED市场发展现状70
 - 六、2018年中国照明产业规模及LED照明市场分析71
 - 第二节2014-2018年中国半导体照明产业发展分析71
 - 一、2018年中国半导体照明产业数据及发展概况71
 - 二、2018年我国LED照明产品出口调查分析76
 - 三、2018年LED上市公司经营情况分析78
 - 四、2018年国内LED设备产能状况84
 - 五、2018年中国半导体照明产业发展预测86
 - 六、2018年LED产业发展五大趋势96
 - 七、2018年我国LED产品出口风险显著提升99

- 第三节半导体照明产业发展前景100
 - 一、全球半导体照明市场前景广阔100
 - 二、2018年LED全球照明需求100
 - 三、2018年LED半导体照明或将成为世界主流光源101
 - 四、“十三五”我国半导体照明发展前景103
- 第四节“十三五”我国半导体照明产业发展规划及部署105
 - 一、2018年《半导体照明节能产业规划》解析105
 - 二、半导体照明节能产业规划106
 - 三、“十三五”规划LED照明芯片国产化率114
 - 四、“十三五”期间我国LED产业自主创新重点领域115
- 第十章2019-2025年我国ITO导电玻璃产业发展趋势118
 - 第一节ITO导电玻璃市场发展趋势118
 - 第二节ITO导电玻璃新产品发展趋势119
- 第十一章ITO导电玻璃行业SWOT分析120
 - 第一节当前ITO导电玻璃企业发展的优劣势分析120
 - 第二节我国ITO导电玻璃企业的机会与威胁分析120
 - 一、ITO导电玻璃企业发展的市场机会分析120
 - 二、ITO导电玻璃企业发展面临威胁分析121
- 第十二章ITO导电玻璃企业发展策略建议122 (ZY LII)
 - 第一节ITO导电玻璃企业市场竞争策略122
 - 一、认清市场现状122
 - 二、加强成本管理122
 - 三、提升产品技术含量122
 - 四、制定走出去战略，开拓国外市场123
 - 第二节ITO导电玻璃企业发展路线的选择123 (ZY LII)
 - 第三节我国ITO导电玻璃企业加快产品创新的对策123
- 附录124
 - 附录1：我国ITO导电玻璃标准124
 - 附录2：ITO导电玻璃加工贸易单耗标准124
 - 附录3：车辆用钢化安全玻璃加工贸易单耗标准126
- 图表目录：
 - (略)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201905/743939.html>