2023年中国oled市场调查分析与发展前景研究报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023年中国oled市场调查分析与发展前景研究报告

报告编号: 1A19A69 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/A6/oledShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

oled(有机发光二极管)显示屏因其高对比度、广视角、轻薄等特性,近年来在显示行业中崭露头角。目前,oled技术已广泛应用于智能手机、电视、可穿戴设备等领域。随着制造工艺的改进和成本的降低,oled屏幕的分辨率和色彩表现力不断提升,为用户提供更加优质的视觉体验。此外,柔性oled技术的发展也为终端产品设计带来了更多可能性,如可折叠手机和平板电脑。

未来,oled行业的发展将更加注重技术创新和应用拓展。一方面,通过持续优化材料配方和制造工艺,提高oled面板的寿命和稳定性,解决长期使用中的烧屏等问题。另一方面,随着可穿戴设备和汽车内饰显示需求的增长,oled将更加广泛地应用于这些新兴领域。此外,随着虚拟现实(VR)和增强现实(AR)技术的发展,高分辨率和低延迟的oled显示器将成为这些技术的重要支撑。

第一章 oled产业及技术简述

第一节 oled简述

一 oled定义

二 oled优势

三 oled结构

四 oled发光材料

五 oled关键工艺

六 oled彩色化技术

第二节 oled分类

一 oled分类

二 pmoled

三 amoled

-2- oled行业分析报告

第三节 oled发展历史

- 一国外oled历史
- 二国内oled历史

第二章 国内宏观经济发展背景

- 第一节 gdp分析
 - 一 gdp增长
 - 二人均gdp
 - 三 经济预测

第二节 固定资产投资

- 一投资规模
- 二投资结构

第三节 消费零售总额

- 一月度规模
- 二累计规模

第四节 进出口贸易

- 一进口分析
- 二出口分析

第三章 oled相关产品发展

- 第一节 显示器产量
 - 一全国产量
 - 二区域产量

第二节 彩色电视机产量

- 一全国产量
- 二区域产量

第三节 相机产量

- 一全国产量
- 二区域产量

第四节 笔记本电脑产量

- 一全国产量
- 二区域产量

第四章 全球oled市场及前景

- 第一节 全球oled市场容量
 - 一 全球oled市场规模
 - 二 oled量产企业
 - 三 oled市场成长

oled市场调研报告 -3-

第二节 全球oled市场竞争

- 一全球企业竞争格局
- 二全球企业专利竞争

第三节 全球oled应用领域

- 一 全球oled应用领域
- 二全球oled应用领域结构

第四节 各国oled产业分析

- 一美国oled市场
- 二日本oled市场
- 三韩国oled市场
- 四 台湾oled市场

第五节 国外企业oled分析

- 一 kodak (柯达)
- 二 udc (通用显示公司)
- 三 cdt (剑桥显示技术公司)
- 四 欧司朗
- 五飞利浦
- 六ge
- 七台湾铼宝
- 八 韩国三星
- 九 台湾友达
- 十 韩国lg

第六节 oled产业及技术动态

第五章 中国oled市场及前景

- 第一节 国内oled产业政策
 - 一财政部免征oled企业部分进口关税
 - 二发改委鼓励突破amoled关键技术

第二节 国内oled产业发展进程简述

- 一 国内oled技术实力
- 二国内oled产业化
- 三国内oled产业链

第三节 国内oled生产

- 一国内pmoled
- 二国内amoled

第四节 oled投资项目

-4-

一 四川长虹oled屏生产线

- 二昆山维信诺oled生产线
- 三彩虹(佛山)oled项目
- 四 东莞宏威数码oled生产线

第五节 oled地方基地

- 一广东
- 二江苏
- 三四川

第六章 oled下游重点应用分析

- 第一节 小尺寸显示
 - 一小尺寸显示市场
 - 二市场成长性分析

第二节 大尺寸显示

- 一大尺寸显示市场
- 二市场成长性分析

第三节 照明市场

- 一照明市场分析
- 二照明应用预测

第七章 国内oled相关企业分析

- 第一节 北京维信诺科技
 - 一企业概况
 - 二企业竞争力
 - 三 企业运营分析

第二节四川长虹--虹视

- 一企业概况
- 二企业竞争力
- 三企业运营分析

第三节 彩虹集团

- 一企业概况
- 二企业竞争力
- 三企业运营分析

第四节 宏威数码

- 一企业概况
- 二企业竞争力
- 三企业运营分析

第五节 其它oled相关企业

oled市场调研报告 -5-

- 一南京高科
- 二深圳天马微电子
- 三信利半导体
- 四吉林奥来德光电材料

第八章 oled产业前景及投资预警

第一节 产业趋势

- 一 oled产业技术发展趋势
- 二 oled产业竞争格局趋势
- 三 oled产业市场需求趋势

第二节 产业影响因素

- 一 济研: 有利因素分析
- 二不利因素分析

第三节中:智林:2023-2029年产业投资建议

重要声明

图表 1 crt结构和显示原理

图表 2 crt和lcd体积对比

图表 3 amoled 与tft-lcd 技术特性比较

图表 4 国内和国外现有液晶生产线对比

图表 5 全球amoled 生产线建设情况

图表 6 按出货金额排名前五大oled面板厂商

图表 7 oled技术原理

图表 8 oled与lcd比较图

图表 9 oled显示屏轻薄

图表 10 oled显示屏可弯曲

图表 11 oled技术分类图

图表 12 pmoled 和amoled 显示技术优缺点对照

图表 13 pmoled 和amoled 显示方式的对照

图表 14 oled与其它平板、crt显示器的性能对比

图表 15 平板显示器性能对比图

图表 19 2018-2023年彩色电视机各省产量

图表 20 2018-2023年相机产量

图表 21 2018-2023年相机各省产量

图表 22 2018-2023年笔记本电脑产量

图表 23 2018-2023年笔记本电脑各省产量

图表 24 前五大oled供应商营收排名

略……

-6-

订阅"2023年中国oled市场调查分析与发展前景研究报告",编号: 1A19A69,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/A6/oledShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

oled市场调研报告 -7-