2021-2027年中国LED用衬底材料产业发展态势及 竞争格局预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国LED用衬底材料产业发展态势及竞争格局预测报告》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/202012/919139.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

智研咨询发布的《2021-2027年中国LED用衬底材料产业发展态势及竞争格局预测报告》 共九章。首先介绍了LED用衬底材料行业市场发展环境、LED用衬底材料整体运行态势等, 接着分析了LED用衬底材料行业市场运行的现状,然后介绍了LED用衬底材料市场竞争格局 。随后,报告对LED用衬底材料做了重点企业经营状况分析,最后分析了LED用衬底材料行 业发展趋势与投资预测。您若想对LED用衬底材料产业有个系统的了解或者想投资LED用衬 底材料行业,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 2016-2020年半导体照明 (LED) 产业总体分析

- 1.1 2016-2020年全球LED产业总体发展
- 1.1.1 产业发展现状
- 1.1.2 重点区域市场
- 1.1.3 企业竞争格局
- 1.1.4 专利技术现状
- 1.1.5 照明市场预测
- 1.2 2016-2020年中国LED产业发展现状
- 1.2.1 行业发展现状
- 1.2.2 市场发展特点
- 1.2.3 产量规模分析
- 1.2.4 技术前沿热点
- 1.2.5 技术发展趋势
- 1.3 2016-2020年中国LED市场发展现状
- 1.3.1 主要应用需求
- 1.3.2 出口情况分析
- 1.3.3 产业集群现状
- 1.3.4 企业购并整合
- 1.4 2016-2020年中国LED产业链发展分析
- 1.4.1 产业链组成环节
- 1.4.2 产业链发展透析
- 1.4.3 产业链主要壁垒

1.4.4 产业链发展趋势

第二章 2016-2020年LED用衬底材料发展综述

- 2.1 LED衬底材料的基本情况
- 2.1.1 LED外延片基本概述
- 2.1.2 红黄光LED衬底
- 2.1.3 蓝绿光LED衬底
- 2.2 LED用衬底材料总体发展状况
- 2.2.1 全球LED材料市场
- 2.2.2 中国市场发展现状
- 2.2.3 技术发展现状分析
- 2.2.4 衬底材料发展趋势

第三章 2016-2020年蓝宝石衬底发展分析

- 3.1 蓝宝石衬底的基本情况
- 3.1.1 蓝宝石衬底材料的特征
- 3.1.2 外延片蓝宝石衬底要求
- 3.1.3 蓝宝石生产设备的情况
- 3.1.4 蓝宝石晶体生产方法
- 3.2 蓝宝石衬底材料市场分析
- 3.2.1 全球市场现状
- 3.2.2 中国市场现状
- 3.2.3 中国市场格局
- 3.2.4 技术发展分析
- 3.2.5 发展困境分析
- 3.3 蓝宝石项目生产状况
- 3.3.1 原材料
- 3.3.2 生产设备
- 3.3.3 项目进展
- 3.4 市场对蓝宝石衬底的需求分析
- 3.4.1 民用半导体照明
- 3.4.2 民用航空领域
- 3.4.3 军丁领域
- 3.4.4 其他领域
- 3.5 蓝宝石衬底材料的发展前景
- 3.5.1 全球发展趋势
- 3.5.2 未来市场需求

第四章 2016-2020年硅衬底发展分析

- 4.1 半导体硅材料的基本情况
- 4.1.1 电性能特点
- 4.1.2 材料制备工艺
- 4.1.3 材料加工过程
- 4.1.4 主要性能参数
- 4.2 硅衬底LED芯片主要制造工艺的综述
- 4.2.1 Si衬底LED芯片的制造
- 4.2.2 Si衬底LED封装的技术
- 4.2.3 S衬底LED芯片的测试结果
- 4.3 硅衬底上GaN基LED的研究进展
- 4.3.1 优缺点分析
- 4.3.2 缓冲层技术
- 4.3.3 LED器件
- 4.4 硅衬底材料技术发展
- 4.4.1 国内技术现状
- 4.4.2 中外技术差异

第五章 2016-2020年碳化硅衬底发展分析

- 5.1 碳化硅衬底的基本情况
- 5.1.1 性能及用途
- 5.1.2 基础物理特征
- 5.2 SiC半导体材料研究的阐述
- 5.2.1 SiC半导体材料的结构
- 5.2.2 SiC半导体材料的性能
- 5.2.3 SiC半导体材料的制备
- 5.2.4 SiC半导体材料的应用
- 5.3 SiC单晶片CMP超精密加工的技术分析
- 5.3.1 CMP超精密加工发展
- 5.3.2 CMP技术的原理
- 5.3.3 CMP磨削材料去除速率
- 5.3.4 CMP磨削表面质量
- 5.3.5 CMP影响因素分析
- 5.3.6 CMP抛光的不足
- 5.3.7 CMP的发展趋势
- 5.4 碳化硅衬底材料发展现状

- 5.4.1 技术发展状况
- 5.4.2 市场发展状况

第六章 2016-2020年砷化镓衬底发展分析

- 6.1 砷化镓的基本情况
- 6.1.1 定义及属性
- 6.1.2 材料分类
- 6.2 砷化镓在光电子领域的应用
- 6.2.1 LED需求市场
- 6.2.2 LED应用状况
- 6.3 砷化镓衬底材料的发展
- 6.3.1 国外技术发展
- 6.3.2 国内技术发展
- 6.3.3 国内生产厂家
- 6.3.4 材料发展趋势
- 6.3.5 市场规模预测

第七章 2016-2020年其他衬底材料发展分析

- 7.1 氧化锌
- 7.1.1 氧化锌的定义
- 7.1.2 物理及化学性质
- 7.2 氮化镓
- 7.2.1 氮化镓的定义
- 7.2.2 GaN材料特性
- 7.2.3 GaN材料应用
- 7.2.4 技术研究进展
- 7.2.5 未来发展前景

第八章 LED用衬底材料行业重点企业分析

- 8.1 国外主要企业
- 8.1.1 京瓷 (Kyocera)
- 8.1.2 Namiki
- 8.1.3 Rubicon
- 8.1.4 Monocrystal
- 8.1.5 CREE
- 8.2 中国台湾主要企业
- 8.2.1 台湾中美硅晶制品股份有限公司
- 8.2.2 台湾合晶科技股份有限公司

- 8.2.3 台湾鑫晶钻科技股份有限公司
- 8.2.4 台湾晶美应用材料股份有限公司
- 8.2.5 台湾锐捷科技股份有限公司
- 8.3 中国大陆主要企业
- 8.3.1 天通控股股份有限公司
- 8.3.2 浙江水晶光电科技股份有限公司
- 8.3.3 贵州皓天光电科技有限公司
- 8.3.4 哈尔滨奥瑞德光电技术股份有限公司
- 8.3.5 云南省玉溪市蓝晶科技股份有限公司
- 8.3.6 青岛嘉星晶电科技股份有限公司
- 8.3.7 深圳市爱彼斯通半导体材料有限公司

第九章 2021-2027年LED用衬底材料行业投资分析 (ZY TL)

- 9.1 LED照明行业投资时期
- 9.2 中国LED市场发展前景
- 9.3 全球市场发展规模预测
- 9.4 LED行业上游投资风险分析

部分图表目录:

- 图表1 2016-2020年全国发光二极管(LED)行业产量及同比
- 图表2 2020年全国发光二极管(LED)行业累计产量主要地区同比增长情况
- 图表3 2020年全国电光源行业月度产量及同比
- 图表4 2020年全国电光源累计产量地区占比情况
- 图表5 2016-2020年全球LED照明市场规模
- 图表6 LED应用领域细分情况
- 图表7 2016-2020年中国LED显示屏应用产值
- 图表8 2016-2020年中国LED背光源应用产值
- 图表9 2016-2020年中国LED照明产品市场渗透率
- 图表10 2020年全球LED材料市场规模
- 图表11 使用蓝宝石衬底做成的LED芯片示例
- 图表12 蓝宝石生产线设备明细
- 图表13 三种衬底性能比较
- 图表14 晶格结构示意图
- 图表15 晶向示意图
- 图表16 Si衬底GaN基础结构图
- 图表17 封装结构图
- 图表18 SiC其它的优良特性

图表19 SiC单晶片CMP示意图

图表20 2020年碳化硅全年出口数量及变化情况

图表21 2016-2020年中国碳化硅出口数量、价格变动情况

图表22 2020年中国碳化硅主要出口国及其数量

图表23 2020年中国碳化硅出口主要国家(地区)

图表24 砷化镓基本属性

图表25 GaAs晶体生长的各种方法的分类

图表26 LED发光亮度

图表27 我国砷化镓在高亮度LED应用市场构成

图表28 中国砷化镓材料主要生产企业

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202012/919139.html