

2020-2026年中国光电子材料行业全景调研及市场分析预测报告

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年中国光电子材料行业全景调研及市场分析预测报告》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/201909/142686.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

光电子材料是指能产生、转换、传输、处理、存储光电子信号的材料。光电子器件是指能实现光辐射能量与信号之间转换功能或光电信号传输、处理和存储等功能的器件。光电子材料是随着光电子技术的兴起而发展起来的，光子运动速度高，容量大，不受电磁干扰，无电阻热。光电子材料的未来发展确实充满着巨大的机遇、挑战和创新空间。光电子材料产业是日渐蓬勃发展的新兴高科技产业，由于技术发展迅速，并且随着市场规模的壮大，使得光电材料已成为世人瞩目的焦点。

在光电子技术领域应用的，以光子、电子为载体，处理、存储和传递信息的材料。光电子技术是结合光学和电子学技术而发展起来的一门新技术，主要应用于信息领域，也用于能源和国防领域。已使用的光电子材料主要分为光学功能材料、激光材料、发光材料、光电子信息传输材料（主要是光导纤维）、光电存储材料、光电转换材料、光电显示材料（如电致发光材料和液晶显示材料）和光电集成材料。

报告目录：

第一章 2018年中国光电子材料行业运行环境分析

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2018年中国光电子材料行业政策环境分析

一、政府出台相关政策分析

二、产业发展标准分析

三、进出口政策分析

第三节 2018年中国光电子材料行业社会环境分析

第二章 2018年中国电子材料行业运行形势分析

第一节 2018年中国电子材料行业发展概述

一、中国电子专用材料产业回顾

二、中国电子材料市场发展解析

三、主要电子材料价格走势分析

第二节 2018年中国电子材料行业发展综合解析

- 一、国外电子材料供应商抢滩中国市场
- 二、高档电子材料规模化生产面临机遇
- 三、电子材料三大应用领域发展现状
- 四、电子材料产品结构调整成效显现
- 五、电子材料行业项目与研发状况

第三节 2018年中国电子材料行业存在的问题分析

- 一、电子材料行业面临问题与挑战
- 二、电子材料业发展的问题及对策
- 三、电子材料产业高利润面临挑战

第三章 2018年中国光电子材料产业运行态势分析

第一节 2018年中国光电子材料发展综合分析

- 一、中国光电子材料发展目标
- 二、光电子材料分类技术及科研状况
- 三、光电子市场广阔产业链仍需完善

第二节 2018年中国光电子材料产业运营动态分析

- 一、昆明成为国家光电子材料及产业基地
- 二、福建成立光电子晶体材料技术开发基地
- 三、光电子材料与器件技术影响科技发展

第三节 2018年中国偏光板市场发展格局分析

- 一、偏光板概况
- 二、偏光板技术动态
- 三、全球偏光片市场分析
- 四、中国亟待发展偏光板产业

第四章 2018年中国ITO导电玻璃行业运行形势分析

第一节 2018年中国ITO导电玻璃行业发展概况

- 一、中国导电玻璃行业运行特点分析
- 二、中国导电玻璃主要产品价格走势分析
- 三、中国导电玻璃行业发展历程

第二节 2018年中国ITO导电玻璃行业技术工艺分析

- 一、当前我国导电玻璃技术发展现状

- 二、我国导电玻璃产品技术成熟度分析
- 三、中外导电玻璃技术差距及产生差距的主要原因分析
- 四、提高我国导电玻璃技术的对策
- 五、中外主要导电玻璃生产商生产设备配置对比分析
- 第三节 2018年中国ITO导电玻璃行业发展面临的问题分析

第五章 2018年中国液晶产业关键材料行业市场运行态势分析

第一节 近几年中国液晶产业关键材料行业发展动态分析

- 一、京东方对合肥6代液晶线追加7亿元投资
- 二、TCL液晶平板电视成都项目签约
- 三、康佳液晶模组开工 打造中国版平板航母
- 四、三星无缝液晶拼接UT系列正式量产

第二节 2018年中国液晶产业关键材料市场发展现状分析

- 一、液晶产业高速发展产业链亟待完善
- 二、中国液晶产业迎来跨越发展
- 三、两岸液晶产业协作升温
- 四、彩虹玻璃基板加速液晶产业升级
- 五、液晶产业步入低利润时代

第三节 中国三家液晶企业重组启示

第四节 2018年中国液晶产业存在的问题分析

第六章 2018年中国光纤市场应用情况透析

第一节 2018年中国光纤光缆行业运行概况

- 一、光纤光缆在中国通信领域的战略地位评析
- 二、我国光纤光缆产业发展概况
- 三、我国光纤光缆制造产业步入整合时代
- 四、中国光纤光缆企业状况大不同
- 五、光纤光缆技术跃入高端

第二节 2018年中国光纤市场需求分析

- 一、国内光纤基本可以满足需求
- 二、光纤需求大增推升行业景气
- 三、中国光纤光缆市场需求逐步改变

第三节 2018年中国光纤通信行业运营概况

- 一、光纤通信系统及其优点
 - 二、通信电缆的发展特点
 - 三、中国用于通信的新型光纤不断出现
 - 四、通信光纤光缆的发展策略
- ### 第四节 2018年中国光纤光缆的应用领域分析

- 一、光纤在广播电视领域中的应用
- 二、光纤带光缆在接入网络中的应用
- 三、光纤通信在电力系统中的应用
- 四、光纤光缆在组网布线连接中的应用

第七章 2016-2018年中国光缆产量统计分析

第一节 中国光缆产量数据分析

- 一、全国光缆产量数据分析
- 二、光缆重点省市数据分析

第二节 中国光缆产量数据分析

- 一、全国光缆产量数据分析
- 二、光缆重点省市数据分析

第三节 中国光缆产量数据分析

- 一、全国光缆产量数据分析
- 二、光缆重点省市数据分析

第八章 2016-2018年中国光电子材料相关制造行业主要数据监测分析

第一节 2016-2018年中国光电子材料相关制造行业总体数据分析

- 一、2016年中国光电子材料相关制造行业全部企业数据分析
- 二、2018年中国光电子材料相关制造行业全部企业数据分析
- 三、2018年中国光电子材料相关制造行业全部企业数据分析

第二节 2016-2018年中国光电子材料相关制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2016年中国光电子材料相关制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2018年中国光电子材料相关制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2018年中国光电子材料相关制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2016-2018年中国光电子材料相关制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2016年中国光电子材料相关制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2018年中国光电子材料相关制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2018年中国光电子材料相关制造行业不同所有制企业数据分析

第九章 2018年中国光电子材料行业市场竞争格局分析

第一节 2018年中国光电子材料行业竞争现状分析

- 一、光电子材料行业成本竞争分析
- 二、光电子材料行业价格竞争分析
- 三、光电子材料行业技术竞争分析

第二节 2018年中国光电子材料行业集中度分析

- 一、光电子材料市场集中度分析
- 二、光电子材料行业区域集中度分析

第三节 2018年中国光电子材料市场竞争策略分析

第十章 2018年世界光电子材料行业优势企业经营战略分析

第一节 罗门哈斯公司 (ROHM AND HAAS COMPANY)

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业主要产品研发
- 四、企业国际化战略研究

第二节 液化空气集团

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业主要产品研发
- 四、企业国际化战略研究

第三节 霍尼韦尔国际公司 (HONEYWELL INTERNATIONAL INC.)

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业主要产品研发
- 四、企业国际化战略研究

第四节 MEMC ELECTRONIC MATERIALS

- 一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要产品研发

四、企业国际化战略研究

第五节 罗杰斯公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要产品研发

四、企业国际化战略研究

第十一章 2018年中国电子材料行业优势企业竞争力分析

第一节 安泰科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 广东生益科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 有研半导体材料股份有限公司

- 一、企业概况
 - 二、企业主要经济指标分析
 - 三、企业盈利能力分析
 - 四、企业偿债能力分析
 - 五、企业运营能力分析
 - 六、企业成长能力分析
- 第五节 天通控股股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十二章 2020-2026年中国光电子材料行业发展趋势与投资预测分析

第一节 2020-2026年中国电子材料行业总体发展趋势分析

- 一、光电子材料技术研究趋向预测
- 二、光电子材料向纳米结构、非均值、非线性和非平衡态发展
- 三、光电子元器件用材料主要向小型化、片式化方向发展

第二节 2020-2026年中国光电子材料行业市场发展前景预测分析

- 一、光电子材料供给预测分析
- 二、光电子材料需求预测分析
- 三、光电子材料细分产品市场预测分析

第三节 2020-2026年中国光电子材料行业投资机会分析

第四节 2020-2026年中国光电子材料行业投资风险分析

第五节 投资建议

图表目录：（部分）

图表：2016-2018年国内生产总值

图表：2016-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表：2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2016-2018年国家外汇储备

图表：2016-2018年财政收入

图表：2016-2018年全社会固定资产投资

图表：2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2018年固定资产投资新增主要生产能力

图表：全球电子材料产业市场现况与预测

图表：全球电子材料排名前三大供应商

图表：日本电子材料产业SWOT分析

图表：JSR在全球电子材料产业的地位

图表：台湾电子材料产业市场现况与预测

图表：台湾电子材料产业问题分析

图表：砷化镓的产业链结构图

图表：砷化镓主要下游产品市场

图表：砷化镓产业发展特点

图表：砷化镓产业产品进入市场难度分析

图表：半导体材料技术特性比较

图表：中国磁性材料产量与世界比较

图表：中国磁性材料产品价格与日本的比较

图表：全球偏振片制造商的产能

图表：全球彩色滤光片制造商月度产能增长

图表：背光源组件成本比例

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142686.html>