

# 2022-2028年中国混晶行业 发展趋势与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国混晶行业发展趋势与投资前景报告》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/202201/266670.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

混晶（mixed crystal）即置换固溶体，两种或多种元素相互溶解而形成的均匀晶相。

当相互替代的组元具有相同的晶胞形状，原子半径相差不超过15%，电负性和电子结构相近时，容易形成混晶。在热处理产品金相检测中，通常把淬火后可以看到的加热过程中保留的明显的大小不均的原奥氏体晶界这样的组织叫混晶。国内LCD下游客户主要是各大面板厂商，主要有京东方、华星光电、熊猫电子等。预计2018-2020年液晶面板出货量将迎来高峰，对液晶材料的需求也会迎来大的增长。液晶材料国产化率仍处于较低的水平，2015年TFT国产化率还不到15%。随着生产能力和研发能力的快速提升，国内液晶企业增长迅速，且国内液晶材料企业相比国外进口产品具有价格优势，液晶材料国产化率将有一个较大的提升。目前，全国高端液晶材料的供应商主要以德国MERCK、日本CHISSO、DIC国际三大厂商为主，而国内液晶材料生产商多为中小企业，缺乏明显的品牌和技术优势，具有混晶生产能力的只有诚志永华、和成显示、八亿时空等少数企业。海外液晶材料主要供应商

企业名称	基本情况
德国（MERCK）集团	国际著名化学及制药公司，系国际三大TFT混晶供应商之一，家族性医药化工企业，其中化工业务包括：液晶材料、珠光颜料、实验室分析用品、制药和生物技术工艺生产链所需的产品及服务
日本智索（CHISSO）株式会社	国际著名化工集团，系国际三大TFT混晶供应商之一，公司创办历史可以追溯到1906年，目前主要产品为用于LED显示屏的液体催化剂
日本DIC株式会社	国际著名化工集团，系国际三大TFT混晶供应商之一，以独特的色彩技术为基础，融合了多种科技要素，在印刷油墨、有机颜料、合成树脂、电子信息材料等领域广泛开展事业，其中电子信息材料部门有记录材料，液晶材料，工程塑料盒薄膜制品等产品

国内液晶材料主要供应商

企业名称	基本情况
石家庄诚志永华显示材料有限公司	诚志股份旗下子公司，主要从事液晶材料生产，包括TN、HTN、STN、TFT等
北京八亿时空液晶科技股份有限公司	一家专业从事TN、STN、TFT型液晶显示材料以及PDLC智能薄膜、OLED液晶显示材料以及特殊用途液晶材料的研发、生产和销售的高新技术企业，拥有自营进出口许可权。
江苏和成新材料有限公司	主要从事液晶材料研发、生产、销售；化工产品销售；自营和代理国内各类商品及技术的进出口业务。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国混晶行业发展趋势与投资前景报告》共十二章。首先介绍了中国混晶行业市场发展环境、混晶整体运行态势等，接着分析了中国混晶行业市场运行的现状，然后介绍了混晶市场竞争格局。随后，报告对混晶做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国混晶行业发展趋势与投资预测。您若想对混晶产业有个系统的了解或者想投资中国混晶行业，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 液晶行业相关概述第一节 液晶行业定义及特征一、液晶行业定义及分类二、行业特征分析第二节 液晶行业经营模式分析一、采购模式分析二、生产模式分析三、销售模式分析四、液晶行业经营模式影响因素分析第三节 液晶行业主要风险因素分析一、经营风险分析二、管理风险分析三、法律风险分析第四节 液晶行业数据来源与统计口径一、统计部门与统计口径二、统计方法与数据种类第五节 液晶行业研究概述一、液晶行业研究目的二、液晶行业研究原则三、液晶行业研究方法四、液晶行业研究内容第六节 液晶行业政策环境分析一、行业管理体制二、行业相关标准三、行业相关发展政策 第二章 2019年液晶行业经济及技术环境分析第一节 2019年全球宏观经济环境一、当前世界经济贸易总体形势二、主要国家和地区经济展望第二节 2019年中国经济环境分析一、2019年中国宏观经济环境二、中国宏观经济环境展望三、经济环境对液晶行业影响分析第三节 2019年液晶行业社会环境分析第四节 2019年液晶行业技术环境一、液晶行业专利申请数分析二、液晶行业专利申请人分析三、液晶行业热门专利技术分析第五节 液晶行业技术动态第六节 液晶行业发展趋势 第三章 全球液晶所属行业运营态势第一节 全球液晶所属行业发展概况一、全球液晶行业运营态势二、全球液晶行业竞争格局三、全球液晶行业规模预测第二节 全球主要区域液晶所属行业发展态势及趋势预测一、北美液晶行业市场概况及趋势二、亚太液晶行业市场概况及趋势三、欧盟液晶行业市场概况及趋势 第四章 中国液晶所属行业经营情况分析第一节 液晶所属行业发展概况分析

2018年上半年，和成显示营收3.67亿元，是国内三家主要液晶材料供应商营业规模最大的，八亿时空和诚志永华营收规模基本一致，分别为2.0亿和2.1亿元。八亿时空公司从12年到18年营收增长趋势来看，保持持续较高增长的一个势头，特别是从16年开始，营收增速均超过60%，2018年H1增速接近200%，说明我国液晶材料行业正处在快速发展期。2018H1国内液晶材料主要供应商营业收入和净利润（亿元）一、行业发展历程回顾二、行业发展特点分析三、行业发展影响因素四、行业经营情况及全球份额分析第二节 液晶所属行业生产态势分析一、2015-2019年中国液晶行业产能统计二、2015-2019年中国液晶行业产量分析三、2022-2028年中国液晶行业产量预测图第三节 液晶所属行业销售态势分析一、2015-2019年中国液晶行业需求统计二、2015-2019年中国液晶行业需求区域分析三、2022-2028年中国液晶行业需求预测图第四节 液晶所属行业市场规模分析一、2015-2019年中国液晶行业市场规模统计二、2015-2019年中国液晶行业需求规模区域分布三、2022-2028年中国液晶行业市场规模预测图第五节 液晶所属行业价格现状、影响因素及趋势预测一、2015-2019年中国液晶行业价格回顾二、中国液晶行业价格影响因素分析三、2022-2028年中国液晶行业价格走势预测图 第五章 2015-2019年混

晶所属行业进出口分析第一节 2015-2019年混晶所属行业进口分析一、2015-2019年混晶所属行业进口总量分析二、2015-2019年混晶所属行业进口总金额分析三、2015-2019年混晶所属行业进口均价走势图四、混晶所属行业进口分国家情况五、混晶所属行业进口均价分国家对比第二节 2015-2019年混晶所属行业出口分析一、2015-2019年混晶所属行业出口总量分析二、2015-2019年混晶所属行业出口总金额分析三、2015-2019年混晶所属行业出口均价走势图四、混晶所属行业出口分国家情况五、混晶所属行业出口均价分国家对比第六章 中国混晶所属行业经济指标分析第一节 2015-2019年中国混晶所属行业整体概况一、企业数量变动趋势二、行业资产变动趋势三、行业负债变动趋势四、行业销售收入变动趋势五、行业利润总额变动趋势第二节 2015-2019年中国混晶所属行业供给情况分析一、行业总产值分析二、行业产成品分析第三节 2015-2019年中国混晶所属行业销售情况分析一、行业销售产值分析二、行业产销率情况第四节 2015-2019年中国混晶所属行业经营效益分析一、行业盈利能力分析二、行业运营能力分析三、行业偿债能力分析四、行业发展能力分析第七章 2019年中国混晶行业竞争格局分析第一节 混晶行业壁垒分析一、资质壁垒二、技术壁垒三、规模壁垒四、经营壁垒五、品牌壁垒六、人才壁垒第二节 混晶行业竞争格局一、市场集中度分析二、区域集中度分析第三节 混晶行业五力竞争分析一、现有企业间竞争二、潜在进入者分析三、替代品威胁分析四、供应商议价能力五、客户议价能力第四节 2022-2028年混晶行业竞争格局展望第五节 2022-2028年混晶行业竞争力提升策略第八章 混晶行业上游产业链分析第一节 上游原料1分析一、上游原料1生产分析二、上游原料1销售分析二、2022-2028年上游原料1行业发展趋势第二节 上游原料2分析一、上游原料2生产分析二、上游原料2销售分析二、2022-2028年上游原料2行业发展趋势第三节 上游原料市场对混晶行业影响分析第九章 混晶行业下游产业链分析第一节 下游需求市场1分析一、下游需求市场1发展概况二、2022-2028年下游需求市场1行业发展趋势第二节 下游需求市场2分析一、下游需求市场2发展概况二、2022-2028年下游需求市场2行业发展趋势第三节 下游需求市场对混晶行业影响分析第十章 2015-2019年混晶行业各区域市场概况第一节 华北地区混晶行业分析一、华北地区区域要素及经济运行态势分析二、2015-2019年华北地区需求市场情况三、2022-2028年华北地区需求趋势预测第二节 东北地区混晶行业分析一、东北地区区域要素及经济运行态势分析二、2015-2019年东北地区需求市场情况三、2022-2028年东北地区需求趋势预测第三节 华东地区混晶行业分析一、华东地区区域要素及经济运行态势分析二、2015-2019年华东地区需求市场情况三、2022-2028年华东地区需求趋势预测第四节 华中地区混晶行业分析一、华中地区区域要素及经济运行态势分析二、2015-2019年华中地区需求市场情况三、2022-2028年华中地区需求趋势预测第五节 华南地区混晶行业分析一、华南地区区域要素及经济运行态势分析二、2015-2019年华南地区需求市场情况三、2022-2028年华南地区需求趋势预测第六节 西部地区混晶行业分析一、西部地区区域

要素及经济运行态势分析二、2015-2019年西部地区需求市场情况三、2022-2028年西部地区需求趋势预测 第十一章 混晶行业主要优势企业分析第一节 公司1一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第二节 公司2一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第三节 公司3一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第四节 公司4一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第五节 公司5一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第六节 公司6一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析 第十二章 2022-2028年中国混晶行业发展前景预测（）第一节 混晶行业投资回顾一、混晶行业投资规模及增速统计二、混晶行业投资结构分析第二节 2022-2028年中国混晶行业投资规模及增速预测第三节 2022-2028年中国混晶行业发展趋势预测一、混晶行业发展驱动因素分析二、混晶行业发展趋势预测三、混晶行业产销及市场规模预测四、2022-2028年中国混晶行业全球市场份额预测第四节 混晶行业投资现状及建议一、混晶行业投资项目分析二、混晶行业投资机遇分析三、混晶行业投资风险警示四、混晶行业投资策略建议（）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/266670.html>