

# 2023-2029年中国液晶取向 剂行业发展趋势与前景趋势报告

## 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

《2023-2029年中国液晶取向剂行业发展趋势与前景趋势报告》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/202306/371304.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

世界液晶取向材料的发展可以追溯到上世纪90年代初，Schadt提出用线性紫外偏振光照射聚合物膜可以使液晶分子取向。传统的液晶取向技术为平行取向，传统的液晶取向材料有PI、PS、PVA、PVC、PMMA等。随着工业要求的提高，目前日本和美国一些公司推出了一些PI的改良品，如含硅PI、含氟PI等，液晶取向剂技术也逐渐发展到垂直取向。未来，随着液晶技术的发展，对液晶分子的表面排列技术提出了更高的要求。液晶取向材料方面的研究成为各国科研人员的研究热点。

目前，世界TFT-PI主要生产家有日本日产化学（Nissan Chemical）、日本合成橡胶（JSR）、日本捷恩智（JNC，原Chisso）、日本迪爱生（DIC）、韩国三星、德国默克（Merck）及美国几家生产商。

2017年世界TFT-PI表观消费量约为1600吨。预计2022年世界TFT-PI表观需求量将达2200吨，2017-2022年世界TFT-PI表观需求量年均增长率为6.6%。

我国现在已经成为世界上主要的LCD生产国，但液晶取向材料方面的研究起步较晚，工业化生产相对落后，中国一些大厂商的液晶取向材料一直依赖从日韩等发达国家进口。近几年，我国PI液晶取向剂研发取得突破性进展。

2014年开始，我国TFT-PI实现工业化生产，主要生产企业有大厂回族自治县波米电子材料有限公司、深圳市道尔顿电子材料有限公司，这两家公司的TFT-PI生产技术均为自主研发。目前中国TFT-PI市场缺口仍然很大，主要依赖进口。

未来几年，随着国产TFT-PI技术的不断成熟，我国TFT-PI产能将保持增长态势。预计2022年我国TFT-PI产能将达700吨/年，产量将达400吨。2017-2022年，我国TFT-PI产能、产量年均增长率分别为47.5%和46.1%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国液晶取向剂行业发展趋势与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国液晶取向剂概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

## 第二章 国外液晶取向剂市场发展概况

### 第一节 全球液晶取向剂市场分析

### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 中国液晶取向剂环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国液晶取向剂技术发展分析

### 第一节 当前中国液晶取向剂技术发展现况分析

### 第二节 中国液晶取向剂技术成熟度分析

### 第三节 中外液晶取向剂技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国液晶取向剂技术的策略

## 第五章 液晶取向剂市场特性分析

### 第一节 集中度液晶取向剂及预测

### 第二节 SWOT液晶取向剂及预测

#### 一、优势液晶取向剂

#### 二、劣势液晶取向剂

#### 三、机会液晶取向剂

#### 四、风险液晶取向剂

### 第三节 进入退出状况液晶取向剂及预测

## 第六章 中国液晶取向剂发展现状

### 第一节 中国液晶取向剂市场现状分析及预测

### 第二节 中国液晶取向剂产量分析及预测

#### 一、液晶取向剂总体产能规模

#### 二、液晶取向剂生产区域分布

#### 三、2018-2022年产量

### 第三节 中国液晶取向剂市场需求分析及预测

#### 一、中国液晶取向剂需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国液晶取向剂价格趋势分析

#### 一、中国液晶取向剂2018-2022年价格趋势

#### 二、中国液晶取向剂当前市场价格及分析

#### 三、影响液晶取向剂价格因素分析

#### 四、2023-2029年中国液晶取向剂价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国液晶取向剂行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年中国液晶取向剂进、出口分析

### 第一节 液晶取向剂进、出口特点

### 第二节 液晶取向剂进口分析

### 第三节 液晶取向剂出口分析

## 第九章 主要液晶取向剂企业及竞争格局

### 第一节 日本捷恩智

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节、日本迪爱生（DIC）

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第三节 韩国三星

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

#### 第四节 大厂回族自治县波米电子材料有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

#### 第五节 深圳市道尔顿电子材料有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第十章 2023-2029年液晶取向剂投资建议

#### 第一节 液晶取向剂投资环境分析

#### 第二节 液晶取向剂投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

#### 第三节 液晶取向剂投资建议

### 第十一章 2023-2029年中国液晶取向剂未来发展预测及投资前景分析

#### 第一节 未来液晶取向剂行业发展趋势分析

- 一、未来液晶取向剂行业发展分析
- 二、未来液晶取向剂行业技术开发方向

#### 第二节 液晶取向剂行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2023-2029年业内对中国液晶取向剂投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇液晶取向剂

### 第二节 投资风险液晶取向剂

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371304.html>