

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

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>