

全球及中国液态晶体化合物行业投资建议及“十四五”发展规划展望报告2022-2028年

产品名称	全球及中国液态晶体化合物行业投资建议及“十四五”发展规划展望报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国液态晶体化合物行业投资建议及“十四五”发展规划展望报告2022-2028年

+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++

【全新修订】：2022年8月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

受新冠肺炎疫情等影响，2021年全球液态晶体化合物市场规模大约为亿元（人民币），预计2028年将达到亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。液态晶体化合物是以碳为中心所构成的化合物。同时具有两种物质的液晶，是以分子间力量组合的，它们具有特殊的光学性质，又对电磁场敏感，极有实用价值。某些物质在熔融状态或被溶剂溶解之后，尽管失去固态物质的刚性，却获得了液体的易流动性，并保留着部分晶态物质分子的各向异性有序排列，形成一种兼有晶体和液体的部分性质的中间态，这种由固态向液态转化过程中存在的取向有序流体称为液晶化合物。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场液态晶体化合物的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区液态晶体化合物的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。本文同时着重分析液态晶体化合物行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球

主要厂商液态晶体化合物产能、销量、收入、价格和市场份 额，全球液态晶体化合物产地分布情况、中国液态晶体化合物进出口情况以及行业并购情况等。此外针对液态晶体化合物行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及中国主要厂商包括：DIC Corporation Polyplastics Celanese Corporation Solvay Toray International Jiangsu Hecheng Display Technology JNC Corporation LCR Hallcrest Merck Group Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display Materials Sumitomo Chemical Sun Chemical Corporation TCI Chemicals按照不同产品类型，包括如下几个类别：胆甾型

盘状 向列型和近晶按照不同应用，主要包括如下几个方面：电气电子 汽车行业

航天 工业 生物医学 其他本文包含的主要地区和国家：北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等） 拉美（墨西哥和巴西等） 中东

及非洲地区（土耳其和沙特等）本文正文共12章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区液态晶体化合物产量、销量、收入、价格及市场份额等；第3章：全球主要地区和国家，液态晶体化合物销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商液态晶体化合物销量、收入、价格及市场份额等；第5章：全球市场不同类型液态晶体化合物销量、收入、价格及份额等；第6章：全球市场不同应用液态晶体化合物销量、收入、价格及份额等；第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第9章：全球市场液态晶体化合物主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、液态晶体化合物产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；第10章：中国市场液态晶体化合物进出口情况分析；第11章：中国市场液态晶体化合物主要生产和消费地区分布；第12章：报告结论。正文目录1 液态晶体化合物市场概述 1.1

液态晶体化合物行业概述及统计范围 1.2

按照不同产品类型，液态晶体化合物主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型液态晶体化合物增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 胆甾型 1.2.3 盘状

1.2.4 向列型和近晶 1.3 从不同应用，液态晶体化合物主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用液态晶体化合物增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 电气电子 1.3.3

汽车行业 1.3.4 航天 1.3.5 工业 1.3.6 生物医学 1.3.7 其他 1.4

行业发展现状分析 1.4.1 液态晶体化合物行业发展总体概况 1.4.2

液态晶体化合物行业发展主要特点 1.4.3 液态晶体化合物行业发展影响因素 1.4.4

进入行业壁垒2 行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1

全球液态晶体化合物供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1

全球液态晶体化合物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球液态晶体化合物产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区液态晶体化合物产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国液态晶体化合物供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国液态晶体化合物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国液态晶体化合物产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.2.3

中国液态晶体化合物产能和产量占全球的比重（2017-2028） 2.3

全球液态晶体化合物销量及收入（2017-2028） 2.3.1

全球市场液态晶体化合物收入（2017-2028） 2.3.2

全球市场液态晶体化合物销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场液态晶体化合物价格趋势（2017-2028） 2.4

中国液态晶体化合物销量及收入（2017-2028） 2.4.1

中国市场液态晶体化合物收入（2017-2028） 2.4.2

中国市场液态晶体化合物销量（2017-2028） 2.4.3

中国市场液态晶体化合物销量和收入占全球的比重3 全球液态晶体化合物主要地区分析 3.1

全球主要地区液态晶体化合物市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.1.1

全球主要地区液态晶体化合物销售收入及市场份额（2017-2022年） 3.1.2

全球主要地区液态晶体化合物销售收入预测（2023-2028年） 3.2

全球主要地区液晶化合物销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	3.2.1
全球主要地区液晶化合物销量及市场份额（2017-2022年）	3.2.2
全球主要地区液晶化合物销量及市场份额预测（2023-2028）	3.3 北美（美国和加拿大）
3.3.1 北美（美国和加拿大）液晶化合物销量（2017-2028）	3.3.2
北美（美国和加拿大）液晶化合物收入（2017-2028）	3.4
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）	3.4.1
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液晶化合物销量（2017-2028）	3.4.2
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液晶化合物收入（2017-2028）	3.5
亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）	3.5.1
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液晶化合物销量（2017-2028）	3.5.2
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液晶化合物收入（2017-2028）	3.6
3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）	3.6.1
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液晶化合物销量（2017-2028）	3.6.2
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液晶化合物收入（2017-2028）	3.7 中东及非洲
3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液晶化合物销量（2017-2028）	3.7.2
3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液晶化合物收入（2017-2028）	4 行业竞争格局
4.1 全球市场竞争格局分析	4.1.1 全球市场主要厂商液晶化合物产能市场份额
4.1.2 全球市场主要厂商液晶化合物销量（2017-2022）	4.1.3
4.1.3 全球市场主要厂商液晶化合物销售收入（2017-2022）	4.1.4
4.1.4 全球市场主要厂商液晶化合物销售价格（2017-2022）	4.1.5
4.1.5 2021年全球主要生产商液晶化合物收入排名	4.2 中国市场竞争格局
4.2.1 中国市场主要厂商液晶化合物销量（2017-2022）	4.2.2
4.2.2 中国市场主要厂商液晶化合物销售收入（2017-2022）	4.2.3
4.2.3 中国市场主要厂商液晶化合物销售价格（2017-2022）	4.2.4
4.2.4 2021年中国主要生产商液晶化合物收入排名	4.3
4.3 全球主要厂商液晶化合物产地分布及商业化日期	4.4
4.4 全球主要厂商液晶化合物产品类型列表	4.5 液晶化合物行业集中度、竞争程度分析
4.5.1 液晶化合物行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）	4.5.2
4.5.2 全球液晶化合物梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	5 不同产品类型液晶化合物分析
5.1 全球市场不同产品类型液晶化合物销量（2017-2028）	5.1.1 全球市场不同产品类型液晶化合物销量及市场份额（2017-2022）
5.1.2 全球市场不同产品类型液晶化合物销量预测（2023-2028）	5.2
5.2 全球市场不同产品类型液晶化合物收入（2017-2028）	5.2.1
5.2.1 全球市场不同产品类型液晶化合物收入及市场份额（2017-2022）	5.2.2
5.2.2 全球市场不同产品类型液晶化合物收入预测（2023-2028）	5.3
5.3 全球市场不同产品类型液晶化合物价格走势（2017-2028）	5.4
5.4 中国市场不同产品类型液晶化合物销量（2017-2028）	5.4.1
5.4.1 中国市场不同产品类型液晶化合物销量及市场份额（2017-2022）	5.4.2
5.4.2 中国市场不同产品类型液晶化合物销量预测（2023-2028）	5.5
5.5 中国市场不同产品类型液晶化合物收入（2017-2028）	5.5.1
5.5.1 中国市场不同产品类型液晶化合物收入及市场份额（2017-2022）	5.5.2
5.5.2 中国市场不同产品类型液晶化合物收入预测（2023-2028）	6 不同应用液晶化合物分析
6.1 全球市场不同应用液晶化合物销量（2017-2028）	6.1.1
6.1.1 全球市场不同应用液晶化合物销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
6.1.2 全球市场不同应用液晶化合物销量预测（2023-2028）	6.2
6.2 全球市场不同应用液晶化合物收入（2017-2028）	6.2.1
6.2.1 全球市场不同应用液晶化合物收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
6.2.2 全球市场不同应用液晶化合物收入预测（2023-2028）	6.3
6.3 全球市场不同应用液晶化合物价格走势（2017-2028）	6.4
6.4 中国市场不同应用液晶化合物销量（2017-2028）	6.4.1
6.4.1 中国市场不同应用液晶化合物销量及市场份额（2017-2022）	6.4.2
6.4.2	

中国市场不同应用液态晶体化合物销量预测 (2023-2028)	6.5
中国市场不同应用液态晶体化合物收入 (2017-2028)	6.5.1
中国市场不同应用液态晶体化合物收入及市场份额 (2017-2022)	6.5.2
中国市场不同应用液态晶体化合物收入预测 (2023-2028)	7
行业发展环境分析	7.1
液态晶体化合物行业发展趋势	7.2
液态晶体化合物行业主要驱动因素	7.3
液态晶体化合物中国企业SWOT分析	7.4
中国液态晶体化合物行业政策环境分析	7.4.1
行业主管部门及监管体制	7.4.2
行业相关政策动向	7.4.3
行业相关规划	8
行业供应链分析	8.1
全球产业链趋势	8.2
液态晶体化合物行业产业链简介	8.2.1
液态晶体化合物行业供应链分析	8.2.2
液态晶体化合物主要原料及供应情况	8.2.3
液态晶体化合物行业主要下游客户	8.3
液态晶体化合物行业采购模式	8.4
液态晶体化合物行业生产模式	8.5
液态晶体化合物行业销售模式及销售渠道	9
全球市场主要液态晶体化合物厂商简介	9.1
DIC Corporation	9.1.1
DIC Corporation基本信息、液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.1.2
DIC Corporation液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用	9.1.3
DIC Corporation液态晶体化合物销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.1.4
DIC Corporation公司简介及主要业务	9.1.5
DIC Corporation企业新动态	9.2
Polyplastics	9.2.1
Polyplastics基本信息、液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.2.2
Polyplastics液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用	9.2.3
Polyplastics液态晶体化合物销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.2.4
Polyplastics公司简介及主要业务	9.2.5
Polyplastics企业新动态	9.3
Celanese Corporation	9.3.1
Celanese Corporation基本信息、液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.3.2
Celanese Corporation液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用	9.3.3
Celanese Corporation液态晶体化合物销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.3.4
Celanese Corporation公司简介及主要业务	9.3.5
Celanese Corporation企业新动态	9.4
Solvay	9.4.1
Solvay基本信息、液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.4.2
Solvay液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用	9.4.3
Solvay液态晶体化合物销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.4.4
Solvay公司简介及主要业务	9.4.5
Solvay企业新动态	9.5
Toray International	9.5.1
Toray International基本信息、液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.5.2
Toray International液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用	9.5.3
Toray International液态晶体化合物销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.5.4
Toray International公司简介及主要业务	9.5.5
Toray International企业新动态	9.6
Jiangsu Hecheng Display Technology	9.6.1
Jiangsu Hecheng Display Technology基本信息、液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.6.2
Jiangsu Hecheng Display Technology液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用	9.6.3
Jiangsu Hecheng Display Technology液态晶体化合物销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.6.4
Jiangsu Hecheng Display Technology公司简介及主要业务	9.6.5
Jiangsu Hecheng Display Technology企业新动态	9.7
JNC Corporation	9.7.1
JNC Corporation基本信息、液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.7.2
JNC Corporation液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用	9.7.3
JNC Corporation液态晶体化合物销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.7.4
JNC Corporation公司简介及主要业务	9.7.5
JNC Corporation企业新动态	9.8
LCR Hallcrest	9.8.1
LCR Hallcrest基本信息、液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.8.2
LCR Hallcrest液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用	9.8.3
LCR Hallcrest液态晶体化合物销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.8.4
LCR Hallcrest公司简介及主要业务	9.8.5
LCR Hallcrest企业新动态	9.9
Merck Group	9.9.1
Merck Group基本信息、液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.9.2
Merck Group液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用	9.9.3
Merck Group液态晶体化合物销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.9.4
Merck Group公司简介及主要业务	9.9.5
Merck Group企业新动态	9.10
Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display Materials	9.10.1
Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display	

Materials基本信息、液晶化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.10.2
Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display Materials液晶化合物产品规格、参数及市场应用
9.10.3 Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display
Materials液晶化合物销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.10.4 Shijiazhuang Chengzhi
Yonghua Display Materials公司简介及主要业务 9.10.5 Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display
Materials企业新动态 9.11 Sumitomo Chemical 9.11.1 Sumitomo
Chemical基本信息、液晶化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.11.2
Sumitomo Chemical液晶化合物产品规格、参数及市场应用 9.11.3 Sumitomo
Chemical液晶化合物销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.11.4 Sumitomo
Chemical公司简介及主要业务 9.11.5 Sumitomo Chemical企业新动态 9.12 Sun Chemical
Corporation 9.12.1 Sun Chemical
Corporation基本信息、液晶化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.12.2 Sun
Chemical Corporation液晶化合物产品规格、参数及市场应用 9.12.3 Sun Chemical
Corporation液晶化合物销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.12.4 Sun Chemical
Corporation公司简介及主要业务 9.12.5 Sun Chemical Corporation企业新动态 9.13 TCI
Chemicals 9.13.1 TCI
Chemicals基本信息、液晶化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.13.2 TCI
Chemicals液晶化合物产品规格、参数及市场应用 9.13.3 TCI
Chemicals液晶化合物销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.13.4 TCI
Chemicals公司简介及主要业务 9.13.5 TCI Chemicals企业新动态10
中国市场液晶化合物产量、销量、进出口分析及未来趋势 10.1
中国市场液晶化合物产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028） 10.2
中国市场液晶化合物进出口贸易趋势 10.3 中国市场液晶化合物主要进口来源 10.4
中国市场液晶化合物主要出口目的地11 中国市场液晶化合物主要地区分布 11.1
中国液晶化合物生产地区分布 11.2 中国液晶化合物消费地区分布12 研究成果及结论13
附录 13.1 研究方法 13.2 数据来源 13.2.1 二手信息来源 13.2.2
一手信息来源 13.3 数据交互验证 13.4 免责声明 表格目录 表1
全球不同产品类型液晶化合物增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 表2
不同应用液晶化合物增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 表3
液晶化合物行业发展主要特点 表4 液晶化合物行业发展有利因素分析 表5
液晶化合物行业发展不利因素分析 表6 进入液晶化合物行业壁垒 表7
全球主要地区液晶化合物产量（吨）：2017 VS 2021 VS 2028 表8
全球主要地区液晶化合物产量（2017-2022）&（吨） 表9
全球主要地区液晶化合物产量市场份额（2017-2022） 表10
全球主要地区液晶化合物产量（2023-2028）&（吨） 表11
全球主要地区液晶化合物销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028 表12
全球主要地区液晶化合物销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表13
全球主要地区液晶化合物销售收入市场份额（2017-2022） 表14
全球主要地区液晶化合物收入（2023-2028）&（百万美元） 表15
全球主要地区液晶化合物收入市场份额（2023-2028） 表16
全球主要地区液晶化合物销量（吨）：2017 VS 2021 VS 2028 表17
全球主要地区液晶化合物销量（2017-2022）&（吨） 表18
全球主要地区液晶化合物销量市场份额（2017-2022） 表19
全球主要地区液晶化合物销量（2023-2028）&（吨） 表20
全球主要地区液晶化合物销量份额（2023-2028） 表21 北美液晶化合物基本情况分析
表22 北美（美国和加拿大）液晶化合物销量（2017-2028）&（吨） 表23
北美（美国和加拿大）液晶化合物收入（2017-2028）&（百万美元） 表24
欧洲液晶化合物基本情况分析 表25
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液晶化合物销量（2017-2028）&（吨） 表26
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液晶化合物收入（2017-2028）&（百万美元） 表27
亚太地区液晶化合物基本情况分析 表28

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液晶化合物销量（2017-2028）&（吨）表29
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液晶化合物收入（2017-2028）&（百万美元）表30
拉美地区液晶化合物基本情况分析表31
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液晶化合物销量（2017-2028）&（吨）表32
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液晶化合物收入（2017-2028）&（百万美元）表33
中东及非洲液晶化合物基本情况分析表34
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液晶化合物销量（2017-2028）&（吨）表35
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液晶化合物收入（2017-2028）&（百万美元）表36
全球市场主要厂商液晶化合物产能（2020-2021）&（吨）表37
全球市场主要厂商液晶化合物销量（2017-2022）&（吨）表38
全球市场主要厂商液晶化合物销量市场份额（2017-2022）表39
全球市场主要厂商液晶化合物销售收入（2017-2022）&（百万美元）表40
全球市场主要厂商液晶化合物销售收入市场份额（2017-2022）表41
全球市场主要厂商液晶化合物销售价格（2017-2022）&（美元/吨）表42
2021年全球主要生产商液晶化合物收入排名（百万美元）表43
中国市场主要厂商液晶化合物销量（2017-2022）&（吨）表44
中国市场主要厂商液晶化合物销量市场份额（2017-2022）表45
中国市场主要厂商液晶化合物销售收入（2017-2022）&（百万美元）表46
中国市场主要厂商液晶化合物销售收入市场份额（2017-2022）表47
中国市场主要厂商液晶化合物销售价格（2017-2022）&（美元/吨）表48
2021年中国主要生产商液晶化合物收入排名（百万美元）表49
全球主要厂商液晶化合物产地分布及商业化日期表50
全球主要厂商液晶化合物产品类型列表表51
2021全球液晶化合物主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）表52
全球不同产品类型液晶化合物销量（2017-2022年）&（吨）表53
全球不同产品类型液晶化合物销量市场份额（2017-2022）表54
全球不同产品类型液晶化合物销量预测（2023-2028）&（吨）表55
全球市场不同产品类型液晶化合物销量市场份额预测（2023-2028）表56
全球不同产品类型液晶化合物收入（2017-2022年）&（百万美元）表57
全球不同产品类型液晶化合物收入市场份额（2017-2022）表58
全球不同产品类型液晶化合物收入预测（2023-2028）&（百万美元）表59
全球不同产品类型液晶化合物收入市场份额预测（2023-2028）表60
全球不同产品类型液晶化合物价格走势（2017-2028）表61
中国不同产品类型液晶化合物销量（2017-2022年）&（吨）表62
中国不同产品类型液晶化合物销量市场份额（2017-2022）表63
中国不同产品类型液晶化合物销量预测（2023-2028）&（吨）表64
中国不同产品类型液晶化合物销量市场份额预测（2023-2028）表65
中国不同产品类型液晶化合物收入（2017-2022年）&（百万美元）表66
中国不同产品类型液晶化合物收入市场份额（2017-2022）表67
中国不同产品类型液晶化合物收入预测（2023-2028）&（百万美元）表68
中国不同产品类型液晶化合物收入市场份额预测（2023-2028）表69
全球不同应用液晶化合物销量（2017-2022年）&（吨）表70
全球不同应用液晶化合物销量市场份额（2017-2022）表71
全球不同应用液晶化合物销量预测（2023-2028）&（吨）表72
全球市场不同应用液晶化合物销量市场份额预测（2023-2028）表73
全球不同应用液晶化合物收入（2017-2022年）&（百万美元）表74
全球不同应用液晶化合物收入市场份额（2017-2022）表75
全球不同应用液晶化合物收入预测（2023-2028）&（百万美元）表76
全球不同应用液晶化合物收入市场份额预测（2023-2028）表77
全球不同应用液晶化合物价格走势（2017-2028）表78
中国不同应用液晶化合物销量（2017-2022年）&（吨）表79

中国不同应用液态晶体化合物销量市场份额（2017-2022） 表80
中国不同应用液态晶体化合物销量预测（2023-2028）&（吨） 表81
中国不同应用液态晶体化合物销量市场份额预测（2023-2028） 表82
中国不同应用液态晶体化合物收入（2017-2022年）&（百万美元） 表83
中国不同应用液态晶体化合物收入市场份额（2017-2022） 表84
中国不同应用液态晶体化合物收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表85
中国不同应用液态晶体化合物收入市场份额预测（2023-2028） 表86
液晶化合物行业技术发展趋势 表87 液晶化合物行业主要驱动因素 表88
液晶化合物行业供应链分析 表89 液晶化合物上游原料供应商 表90
液晶化合物行业主要下游客户 表91 液晶化合物行业典型经销商 表92 DIC Corporation液晶化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表93 DIC Corporation公司简介及主要业务 表94 DIC Corporation液晶化合物产品规格、参数及市场应用 表95 DIC Corporation液晶化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表96 DIC Corporation企业新动态 表97 Polyplastics液晶化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表98 Polyplastics公司简介及主要业务 表99 Polyplastics液晶化合物产品规格、参数及市场应用 表100 Polyplastics液晶化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表101 Polyplastics企业新动态 表102 Celanese Corporation液晶化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表103 Celanese Corporation公司简介及主要业务 表104 Celanese Corporation液晶化合物产品规格、参数及市场应用 表105 Celanese Corporation液晶化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表106 Celanese Corporation企业新动态 表107 Solvay液晶化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表108 Solvay公司简介及主要业务 表109 Solvay液晶化合物产品规格、参数及市场应用 表110 Solvay液晶化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）