

2023-2030年中国液态晶体化合物市场趋势预测与投资机遇分析报告

产品名称	2023-2030年中国液态晶体化合物市场趋势预测与投资机遇分析报告
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

2023-2030年中国液态晶体化合物市场趋势预测与投资机遇分析报告

=====

【全新修订】：2023年9月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【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】：何晶晶 顾佳

1 液态晶体化合物市场概述

1.1 产品定义及统计范围

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 不同产品类型液晶化合物销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

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，液晶化合物主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用液晶化合物销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.1 电气电子

1.3.2 汽车行业

1.3.3 航天

1.3.4 工业

1.3.5 生物医学

1.3.6 其他

1.4 液晶化合物行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 液晶化合物行业目前现状分析

1.4.2 液晶化合物发展趋势

2 全球液晶化合物总体规模分析

2.1 全球液晶化合物供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球液晶化合物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球液晶化合物产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区液晶化合物产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国液晶化合物供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国液晶化合物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国液晶化合物产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.3 全球液晶化合物销量及销售额

2.3.1 全球市场液晶化合物销售额（2019-2030）

2.3.2 全球市场液态晶体化合物销量 (2019-2030)

2.3.3 全球市场液态晶体化合物价格趋势 (2019-2030)

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商液态晶体化合物产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商液态晶体化合物销量 (2019-2023)

3.2.1 全球市场主要厂商液态晶体化合物销量 (2019-2023)

3.2.2 全球市场主要厂商液态晶体化合物销售收入 (2019-2023)

3.2.3 全球市场主要厂商液态晶体化合物销售价格 (2019-2023)

3.2.4 2023年全球主要生产商液态晶体化合物收入排名

3.3 中国市场主要厂商液态晶体化合物销量 (2019-2023)

3.3.1 中国市场主要厂商液态晶体化合物销量 (2019-2023)

3.3.2 中国市场主要厂商液态晶体化合物销售收入 (2019-2023)

3.3.3 中国市场主要厂商液态晶体化合物销售价格 (2019-2023)

3.3.4 2020年中国主要生产商液态晶体化合物收入排名

3.4 全球主要厂商液态晶体化合物产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商液态晶体化合物产品类型列表

3.6 液态晶体化合物行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 液态晶体化合物行业集中度分析：2023全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球液态晶体化合物梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球液态晶体化合物主要地区分析

4.1 全球主要地区液态晶体化合物市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

4.1.1 全球主要地区液态晶体化合物销售收入及市场份额 (2019-2023年)

4.1.2 全球主要地区液态晶体化合物销售收入预测 (2023-2030年)

4.2 全球主要地区液态晶体化合物销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

4.2.1 全球主要地区液态晶体化合物销量及市场份额（2019-2023年）

4.2.2 全球主要地区液态晶体化合物销量及市场份额预测（2023-2030）

4.3 北美市场液态晶体化合物销量、收入及增长率（2019-2030）

4.4 欧洲市场液态晶体化合物销量、收入及增长率（2019-2030）

4.5 中国市场液态晶体化合物销量、收入及增长率（2019-2030）

4.6 日本市场液态晶体化合物销量、收入及增长率（2019-2030）

4.7 东南亚市场液态晶体化合物销量、收入及增长率（2019-2030）

4.8 印度市场液态晶体化合物销量、收入及增长率（2019-2030）

5 全球液态晶体化合物主要生产商分析

5.1 DIC Corporation

5.1.1 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

5.1.2 DIC Corporation液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

5.1.3 DIC Corporation液态晶体化合物销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.1.4 DIC Corporation公司简介及主要业务

5.1.5 DIC Corporation企业新动态

5.2 Polyplastics

5.2.1 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

5.2.2 Polyplastics液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Polyplastics液态晶体化合物销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.2.4 Polyplastics公司简介及主要业务

5.2.5 Polyplastics企业新动态

5.3 Celanese Corporation

5.3.1 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

5.3.2 Celanese Corporation液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Celanese Corporation液态晶体化合物销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.3.4 Celanese Corporation公司简介及主要业务

5.3.5 Celanese Corporation企业新动态

5.4 Solvay

5.4.1 Solvay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

5.4.2 Solvay液晶化合物产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Solvay液晶化合物销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.4.4 Solvay公司简介及主要业务

5.4.5 Solvay企业新动态

5.5 Toray International

5.5.1 Toray International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

5.5.2 Toray International液晶化合物产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Toray International液晶化合物销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.5.4 Toray International公司简介及主要业务

5.5.5 Toray International企业新动态

5.6 Jiangsu Hecheng Display Technology

5.6.1 Jiangsu Hecheng Display Technology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

5.6.2 Jiangsu Hecheng Display Technology液晶化合物产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Jiangsu Hecheng Display Technology液晶化合物销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.6.4 Jiangsu Hecheng Display Technology公司简介及主要业务

5.6.5 Jiangsu Hecheng Display Technology企业新动态

5.7 JNC Corporation

5.7.1 JNC 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

5.7.2 JNC Corporation液晶化合物产品规格、参数及市场应用

5.7.3 JNC Corporation液晶化合物销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.7.4 JNC Corporation公司简介及主要业务

5.7.5 JNC Corporation企业新动态

5.8 LCR Hallcrest

5.8.1 LCR Hallcrest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

5.8.2 LCR Hallcrest液晶化合物产品规格、参数及市场应用

5.8.3 LCR Hallcrest液晶化合物销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.8.4 LCR Hallcrest公司简介及主要业务

5.8.5 LCR Hallcrest企业新动态

5.9 Merck Group

5.9.1 Merck Group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

5.9.2 Merck Group液晶化合物产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Merck Group液晶化合物销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.9.4 Merck Group公司简介及主要业务

5.9.5 Merck Group企业新动态

5.10 Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display Materials

5.10.1 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

5.10.2 Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display Materials液晶化合物产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display Materials液晶化合物销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.10.4 Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display Materials公司简介及主要业务

5.10.5 Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display Materials企业新动态

5.11 Sumitomo Chemical

5.11.1 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

5.11.2 Sumitomo Chemical液晶化合物产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Sumitomo Chemical液晶化合物销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.11.4 Sumitomo Chemical公司简介及主要业务

5.11.5 Sumitomo Chemical企业新动态

5.12 Sun Chemical Corporation

5.12.1 Sun Chemical 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

5.12.2 Sun Chemical Corporation 液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Sun Chemical Corporation 液态晶体化合物销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.12.4 Sun Chemical Corporation 公司简介及主要业务

5.12.5 Sun Chemical Corporation 企业新动态

5.13 TCI Chemicals

5.13.1 TCI Chemicals 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

5.13.2 TCI Chemicals 液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

5.13.3 TCI Chemicals 液态晶体化合物销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.13.4 TCI Chemicals 公司简介及主要业务

5.13.5 TCI Chemicals 企业新动态

6 不同产品类型液态晶体化合物分析

6.1 全球不同产品类型液态晶体化合物销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同产品类型液态晶体化合物销量及市场份额（2019-2023）

6.1.2 全球不同产品类型液态晶体化合物销量预测（2023-2030）

6.2 全球不同产品类型液态晶体化合物收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同产品类型液态晶体化合物收入及市场份额（2019-2023）

6.2.2 全球不同产品类型液态晶体化合物收入预测（2023-2030）

6.3 全球不同产品类型液态晶体化合物价格走势（2019-2030）

7 不同应用液态晶体化合物分析

7.1 全球不同应用液态晶体化合物销量（2019-2030）

7.1.1 全球不同应用液态晶体化合物销量及市场份额（2019-2023）

7.1.2 全球不同应用液态晶体化合物销量预测（2023-2030）

7.2 全球不同应用液态晶体化合物收入（2019-2030）

7.2.1 全球不同应用液态晶体化合物收入及市场份额（2019-2023）

7.2.2 全球不同应用液态晶体化合物收入预测（2023-2030）

7.3 全球不同应用液态晶体化合物价格走势（2019-2030）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 液态晶体化合物产业链分析

8.2 液态晶体化合物产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 液态晶体化合物下游典型客户

8.4 液态晶体化合物销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 液态晶体化合物行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 液态晶体化合物行业发展面临的风险

9.3 液态晶体化合物行业政策分析

9.4 液态晶体化合物中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同产品类型液晶化合物增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 液晶化合物行业目前发展现状

表4 液晶化合物发展趋势

表5 全球主要地区液晶化合物产量 (吨) : 2019 VS 2023 VS 2030

表6 全球主要地区液晶化合物产量 (2019-2023) & (吨)

表7 全球主要地区液晶化合物产量市场份额 (2019-2023)

表8 全球主要地区液晶化合物产量 (2023-2030) & (吨)

表9 全球市场主要厂商液晶化合物产能 (2020-2023) & (吨)

表10 全球市场主要厂商液晶化合物销量 (2019-2023) & (吨)

表11 全球市场主要厂商液晶化合物销量市场份额 (2019-2023)

表12 全球市场主要厂商液晶化合物销售收入 (2019-2023) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商液晶化合物销售收入市场份额 (2019-2023)

表14 全球市场主要厂商液晶化合物销售价格 (2019-2023) & (US\$/Ton)

表15 2023年全球主要生产商液晶化合物收入排名 (百万美元)

表16 中国市场主要厂商液晶化合物销量 (2019-2023) & (吨)

表17 中国市场主要厂商液晶化合物销量市场份额 (2019-2023)

表18 中国市场主要厂商液晶化合物销售收入 (2019-2023) & (百万美元)

表19 中国市场主要厂商液晶化合物销售收入市场份额 (2019-2023)

表20 中国市场主要厂商液晶化合物销售价格 (2019-2023) & (US\$/Ton)

表21 2023年中国主要生产商液晶化合物收入排名 (百万美元)

表22 全球主要厂商液晶化合物产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商液晶化合物产品类型列表

表24 2023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25 全球液晶化合物市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区液态晶体化合物销售收入（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

表27 全球主要地区液态晶体化合物销售收入（2019-2023）&（百万美元）

表28 全球主要地区液态晶体化合物销售收入市场份额（2019-2023）

表29 全球主要地区液态晶体化合物收入（2023-2030）&（百万美元）

表30 全球主要地区液态晶体化合物收入市场份额（2023-2030）

表31 全球主要地区液态晶体化合物销量（吨）：2019 VS 2023 VS 2030

表32 全球主要地区液态晶体化合物销量（2019-2023）&（吨）

表33 全球主要地区液态晶体化合物销量市场份额（2019-2023）

表34 全球主要地区液态晶体化合物销量（2023-2030）&（吨）

表35 全球主要地区液态晶体化合物销量份额（2023-2030）

表36 DIC Corporation液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 DIC Corporation液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

表38 DIC Corporation液态晶体化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（US\$/Ton）及毛利率（2019-2023）

表39 DIC Corporation公司简介及主要业务

表40 DIC Corporation企业新动态

表41 Polyplastics液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 Polyplastics液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

表43 Polyplastics液态晶体化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（US\$/Ton）及毛利率（2019-2023）

表44 Polyplastics公司简介及主要业务

表45 Polyplastics企业新动态

表46 Celanese Corporation液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 Celanese Corporation液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

表48 Celanese Corporation液态晶体化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（US\$/Ton）及毛利率（2019-2023）

表49 Celanese Corporation公司简介及主要业务

表50 Celanese Corporation公司新动态

表51 Solvay液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 Solvay液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

表53 Solvay液态晶体化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（US\$/Ton）及毛利率（2019-2023）

表54 Solvay公司简介及主要业务

表55 Solvay企业新动态

表56 Toray International液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 Toray International液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

表58 Toray

International液态晶体化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（US\$/Ton）及毛利率（2019-2023）

表59 Toray International公司简介及主要业务

表60 Toray International企业新动态

表61 Jiangsu Hecheng Display Technology液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 Jiangsu Hecheng Display Technology液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

表63 Jiangsu Hecheng Display

Technology液态晶体化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（US\$/Ton）及毛利率（2019-2023）

表64 Jiangsu Hecheng Display Technology公司简介及主要业务

表65 Jiangsu Hecheng Display Technology企业新动态

表66 JNC Corporation液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 JNC Corporation液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

表68 JNC

Corporation液态晶体化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（US\$/Ton）及毛利率（2019-2023）

表69 JNC Corporation公司简介及主要业务

表70 JNC Corporation企业新动态

表71 LCR Hallcrest液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 LCR Hallcrest液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

表73 LCR

Hallcrest液态晶体化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（US\$/Ton）及毛利率（2019-2023）

表74 LCR Hallcrest公司简介及主要业务

表75 LCR Hallcrest企业新动态

表76 Merck Group液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 Merck Group液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

表78 Merck

Group液态晶体化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（US\$/Ton）及毛利率（2019-2023）

表79 Merck Group公司简介及主要业务

表80 Merck Group企业新动态

表81 Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display

Materials液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display Materials液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

表83 Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display

Materials液态晶体化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（US\$/Ton）及毛利率（2019-2023）

表84 Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display Materials公司简介及主要业务

表85 Shijiazhuang Chengzhi Yonghua Display Materials企业新动态

表86 Sumitomo Chemical液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Sumitomo Chemical液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

表88 Sumitomo

Chemical液态晶体化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（US\$/Ton）及毛利率（2019-2023）

表89 Sumitomo Chemical公司简介及主要业务

表90 Sumitomo Chemical企业新动态

表91 Sun Chemical Corporation液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Sun Chemical Corporation液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

表93 Sun Chemical

Corporation液态晶体化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（US\$/Ton）及毛利率（2019-2023）

表94 Sun Chemical Corporation公司简介及主要业务

表95 Sun Chemical Corporation企业新动态

表96 TCI Chemicals液态晶体化合物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 TCI Chemicals液态晶体化合物产品规格、参数及市场应用

表98 TCI

Chemicals液态晶体化合物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（US\$/Ton）及毛利率（2019-2023）

表99 TCI Chemicals公司简介及主要业务

表100 TCI Chemicals企业新动态

表101 全球不同产品类型液态晶体化合物销量（2019-2023）&（吨）

表102 全球不同产品类型液态晶体化合物销量市场份额（2019-2023）

表103 全球不同产品类型液态晶体化合物销量预测（2023-2030）&（吨）

表104 全球不同产品类型液态晶体化合物销量市场份额预测（2023-2030）

表105 全球不同产品类型液态晶体化合物收入（百万美元）&（2019-2023）

表106 全球不同产品类型液态晶体化合物收入市场份额（2019-2023）

表107 全球不同产品类型液态晶体化合物收入预测（百万美元）&（2023-2030）

表108 全球不同类型液态晶体化合物收入市场份额预测（2023-2030）

表109 全球不同产品类型液态晶体化合物价格走势（2019-2030）

表110 全球不同应用液态晶体化合物销量（2019-2023年）&（吨）

表111 全球不同应用液态晶体化合物销量市场份额（2019-2023）

表112 全球不同应用液态晶体化合物销量预测（2023-2030）&（吨）

表113 全球不同应用液态晶体化合物销量市场份额预测（2023-2030）

表114 全球不同应用液态晶体化合物收入（2019-2023年）&（百万美元）

表115 全球不同应用液态晶体化合物收入市场份额（2019-2023）

表116 全球不同应用液态晶体化合物收入预测（2023-2030）&（百万美元）

表117 全球不同应用液态晶体化合物收入市场份额预测（2023-2030）

表118 全球不同应用液态晶体化合物价格走势（2019-2030）

表119 液态晶体化合物上游原料供应商及联系方式列表

表120 液态晶体化合物典型客户列表

表121 液态晶体化合物主要销售模式及销售渠道

表122 液晶化合物行业发展机遇及主要驱动因素

表123 液晶化合物行业发展面临的风险

表124 液晶化合物行业政策分析

表125 研究范围

表126 分析师列表

图表目录

图1 液晶化合物产品图片

图2 全球不同产品类型液晶化合物产量市场份额 2023 & 2030

图3 胆甾型产品图片

图4 盘状产品图片

图5 向列型和近晶产品图片

图6 全球不同应用液晶化合物消费量市场份额2023 VS 2030

图7 电气电子

图8 汽车行业

图9 航天

图10 工业

图11 生物医学

图12 其他

图13 全球液晶化合物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图14 全球液晶化合物产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图15 全球主要地区液晶化合物产量市场份额（2019-2030）

图16 中国液晶化合物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图17 中国液晶化合物产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图18 全球液晶化合物市场销售额及增长率:（2019-2030）&（百万美元）

图19 全球市场液晶化合物市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图20 全球市场液晶化合物销量及增长率（2019-2030）&（吨）

图21 全球市场液态晶体化合物价格趋势（2019-2030）&（吨）&（US\$/Ton）

图22 2023年全球市场主要厂商液态晶体化合物销量市场份额

图23 2023年全球市场主要厂商液态晶体化合物收入市场份额

图24 2023年中国市场主要厂商液态晶体化合物销量市场份额

图25 2023年中国市场主要厂商液态晶体化合物收入市场份额

图26 2023年全球前五大生产商液态晶体化合物市场份额

图27 2023全球液态晶体化合物梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图28 全球主要地区液态晶体化合物销售收入市场份额（2019 VS 2023）

图29 北美市场液态晶体化合物销量及增长率（2019-2030）&（吨）

图30 北美市场液态晶体化合物收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图31 欧洲市场液态晶体化合物销量及增长率（2019-2030）&（吨）

图32 欧洲市场液态晶体化合物收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图33 中国市场液态晶体化合物销量及增长率（2019-2030）&（吨）

图34 中国市场液态晶体化合物收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图35 日本市场液态晶体化合物销量及增长率（2019-2030）&（吨）

图36 日本市场液态晶体化合物收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图37 东南亚市场液态晶体化合物销量及增长率（2019-2030）&（吨）

图38 东南亚市场液态晶体化合物收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图39 印度市场液态晶体化合物销量及增长率（2019-2030）&（吨）

图40 印度市场液态晶体化合物收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图41 全球不同产品类型液态晶体化合物价格走势（2019-2030）&（US\$/Ton）

图42 全球不同应用液态晶体化合物价格走势（2019-2030）&（US\$/Ton）

图43 液态晶体化合物产业链

图44 液态晶体化合物中国企业SWOT分析

图45 关键采访目标