

全球与中国液晶中间体市场发展前景预测与投资决策咨询报告2022-2028年版

产品名称	全球与中国液晶中间体市场发展前景预测与投资决策咨询报告2022-2028年版
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

全球与中国液晶中间体市场发展前景预测与投资决策咨询报告2022-2028年版

S--HS--HS--HS--HS--HS--HS--HS--HS--HS--HS---HS---HS--

【新修订】：2022年11月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【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】：顾言

【

2021年全球液晶中间体市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，

地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，苯酚类占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，工业在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，液晶中间体核心厂商主要包括万润股份、瑞联新材、河北迈尔斯通电子材料、石家庄斯迪亚诺精细化工和石家庄斯麦欧化工科技等。2021年，全球梯队厂商主要有万润股份、瑞联新材、河北迈尔斯通电子材料和石家庄斯迪亚诺精细化工，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有石家庄斯麦欧化工科技、烟台亿鑫精细化工、鼎龙化工和山东比利氟化工等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场液晶中间体的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市占份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

万润股份

瑞联新材

河北迈尔斯通电子材料

石家庄斯迪亚诺精细化工

石家庄斯麦欧化工科技

烟台亿鑫精细化工

鼎龙化工

山东比利氟化工

烟台德润液晶材料

八亿时空

烟台显华科技

宁夏中星

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

苯酚类

环己酮类

环己烷酸类

卤代芳烃类

其它

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工业

汽车

医疗

消费电子

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第3章：全球范围内液晶中间体主要厂商竞争分析，主要包括液晶中间体产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第4章：全球液晶中间体主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球液晶中间体主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、液晶中间体产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型液晶中间体销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用液晶中间体销量、收入、价格及份额等；

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；

第10章：报告结论。

正文目录

1 液晶中间体市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，液晶中间体主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型液晶中间体销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 苯酚类

1.2.3 环己酮类

1.2.4 环己烷酸类

1.2.5 卤代芳烃类

1.2.6 其它

1.3 从不同应用，液晶中间体主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用液晶中间体销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 工业

1.3.2 汽车

1.3.3 医疗

1.3.4 消费电子

1.3.5 其他

1.4 液晶中间体行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 液晶中间体行业目前现状分析

1.4.2 液晶中间体发展趋势

2 全球液晶中间体总体规模分析

2.1 全球液晶中间体供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球液晶中间体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球液晶中间体产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区液晶中间体产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国液晶中间体供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国液晶中间体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国液晶中间体产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球液晶中间体销量及销售额

2.3.1 全球市场液晶中间体销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场液晶中间体销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场液晶中间体价格趋势（2017-2028）

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晶中间体产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商液晶中间体销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商液晶中间体销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商液晶中间体销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商液晶中间体销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商液晶中间体收入排名

3.3 中国市场主要厂商液晶中间体销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商液晶中间体销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商液晶中间体销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商液晶中间体销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商液晶中间体收入排名

3.4 全球主要厂商液晶中间体产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商液晶中间体产品类型列表

3.6 液晶中间体行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 液晶中间体行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球液晶中间体梯队、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 全球液晶中间体主要地区分析

4.1 全球主要地区液晶中间体市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区液晶中间体销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区液晶中间体销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区液晶中间体销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区液晶中间体销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区液晶中间体销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场液晶中间体销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场液晶中间体销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场液晶中间体销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场液晶中间体销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球液晶中间体主要生产商分析

5.1 万润股份

5.1.1 万润股份基本信息、液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 万润股份液晶中间体产品规格、参数及市场应用

5.1.3 万润股份液晶中间体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 万润股份公司简介及主要业务

5.1.5 万润股份企业新动态

5.2 瑞联新材

5.2.1 瑞联新材基本信息、液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 瑞联新材液晶中间体产品规格、参数及市场应用

5.2.3 瑞联新材液晶中间体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 瑞联新材公司简介及主要业务

5.2.5 瑞联新材企业新动态

5.3 河北迈尔斯通电子材料

5.3.1 河北迈尔斯通电子材料基本信息、液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 河北迈尔斯通电子材料液晶中间体产品规格、参数及市场应用

5.3.3 河北迈尔斯通电子材料液晶中间体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 河北迈尔斯通电子材料公司简介及主要业务

5.3.5 河北迈尔斯通电子材料企业新动态

5.4 石家庄斯迪亚诺精细化工

5.4.1 石家庄斯迪亚诺精细化工基本信息、液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 石家庄斯迪亚诺精细化工液晶中间体产品规格、参数及市场应用

5.4.3 石家庄斯迪亚诺精细化工液晶中间体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 石家庄斯迪亚诺精细化工公司简介及主要业务

5.4.5 石家庄斯迪亚诺精细化工企业新动态

5.5 石家庄斯麦欧化工科技

5.5.1 石家庄斯麦欧化工科技基本信息、液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 石家庄斯麦欧化工科技液晶中间体产品规格、参数及市场应用

5.5.3 石家庄斯麦欧化工科技液晶中间体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 石家庄斯麦欧化工科技公司简介及主要业务

5.5.5 石家庄斯麦欧化工科技企业新动态

5.6 烟台亿鑫精细化工

5.6.1 烟台亿鑫精细化工基本信息、液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 烟台亿鑫精细化工液晶中间体产品规格、参数及市场应用

5.6.3 烟台亿鑫精细化工液晶中间体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 烟台亿鑫精细化工公司简介及主要业务

5.6.5 烟台亿鑫精细化工企业新动态

5.7 鼎龙化工

5.7.1 鼎龙化工基本信息、液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 鼎龙化工液晶中间体产品规格、参数及市场应用

5.7.3 鼎龙化工液晶中间体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 鼎龙化工公司简介及主要业务

5.7.5 鼎龙化工企业新动态

5.8 山东比利氟化工

5.8.1 山东比利氟化工基本信息、液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 山东比利氟化工液晶中间体产品规格、参数及市场应用

5.8.3 山东比利氟化工液晶中间体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 山东比利氟化工公司简介及主要业务

5.8.5 山东比利氟化工企业新动态

5.9 烟台德润液晶材料

5.9.1 烟台德润液晶材料基本信息、液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 烟台德润液晶材料液晶中间体产品规格、参数及市场应用

5.9.3 烟台德润液晶材料液晶中间体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 烟台德润液晶材料公司简介及主要业务

5.9.5 烟台德润液晶材料企业新动态

5.10 八亿时空

5.10.1 八亿时空基本信息、液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 八亿时空液晶中间体产品规格、参数及市场应用

5.10.3 八亿时空液晶中间体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.10.4 八亿时空公司简介及主要业务

5.10.5 八亿时空企业新动态

5.11 烟台显华科技

5.11.1 烟台显华科技基本信息、液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 烟台显华科技液晶中间体产品规格、参数及市场应用

5.11.3 烟台显华科技液晶中间体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.11.4 烟台显华科技公司简介及主要业务

5.11.5 烟台显华科技企业新动态

5.12 宁夏中星

5.12.1 宁夏中星基本信息、液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 宁夏中星液晶中间体产品规格、参数及市场应用

5.12.3 宁夏中星液晶中间体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.12.4 宁夏中星公司简介及主要业务

5.12.5 宁夏中星企业新动态

6 不同产品类型液晶中间体分析

6.1 全球不同产品类型液晶中间体销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型液晶中间体销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型液晶中间体销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型液晶中间体收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型液晶中间体收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型液晶中间体收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型液晶中间体价格走势（2017-2028）

7 不同应用液晶中间体分析

7.1 全球不同应用液晶中间体销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用液晶中间体销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用液晶中间体销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用液晶中间体收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用液晶中间体收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用液晶中间体收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用液晶中间体价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 液晶中间体产业链分析

8.2 液晶中间体产业上游供应分析

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 液晶中间体下游典型客户

8.4 液晶中间体销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 液晶中间体行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 液晶中间体行业发展面临的风险

9.3 液晶中间体行业政策分析

9.4 液晶中间体中国企业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

表格目录

表1 不同产品类型液晶中间体增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 液晶中间体行业目前发展现状

表4 液晶中间体发展趋势

表5 全球主要地区液晶中间体产量 (吨) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区液晶中间体产量 (2017-2022) & (吨)

表7 全球主要地区液晶中间体产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区液晶中间体产量 (2023-2028) & (吨)

表9 全球市场主要厂商液晶中间体产能 (2020-2021) & (吨)

表10 全球市场主要厂商液晶中间体销量 (2017-2022) & (吨)

表11 全球市场主要厂商液晶中间体销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商液晶中间体销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表13 全球市场主要厂商液晶中间体销售收入市场份额（2017-2022）

表14 全球市场主要厂商液晶中间体销售价格（2017-2022）&（美元/吨）

表15 2021年全球主要生产商液晶中间体收入排名（百万美元）

表16 中国市场主要厂商液晶中间体销量（2017-2022）&（吨）

表17 中国市场主要厂商液晶中间体销量市场份额（2017-2022）

表18 中国市场主要厂商液晶中间体销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表19 中国市场主要厂商液晶中间体销售收入市场份额（2017-2022）

表20 中国市场主要厂商液晶中间体销售价格（2017-2022）&（美元/吨）

表21 2021年中国主要生产商液晶中间体收入排名（百万美元）

表22 全球主要厂商液晶中间体产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商液晶中间体产品类型列表

表24 2021全球液晶中间体主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表25 全球液晶中间体市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区液晶中间体销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表27 全球主要地区液晶中间体销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表28 全球主要地区液晶中间体销售收入市场份额（2017-2022）

表29 全球主要地区液晶中间体收入（2023-2028）&（百万美元）

表30 全球主要地区液晶中间体收入市场份额（2023-2028）

表31 全球主要地区液晶中间体销量（吨）：2017 VS 2021 VS 2028

表32 全球主要地区液晶中间体销量（2017-2022）&（吨）

表33 全球主要地区液晶中间体销量市场份额（2017-2022）

表34 全球主要地区液晶中间体销量（2023-2028）&（吨）

表35 全球主要地区液晶中间体销量份额（2023-2028）

表36 万润股份液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 万润股份液晶中间体产品规格、参数及市场应用

表38 万润股份液晶中间体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表39 万润股份公司简介及主要业务

表40 万润股份企业新动态

表41 瑞联新材液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 瑞联新材液晶中间体产品规格、参数及市场应用

表43 瑞联新材液晶中间体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表44 瑞联新材公司简介及主要业务

表45 瑞联新材企业新动态

表46 河北迈尔斯通电子材料液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 河北迈尔斯通电子材料液晶中间体产品规格、参数及市场应用

表48 河北迈尔斯通电子材料液晶中间体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表49 河北迈尔斯通电子材料公司简介及主要业务

表50 河北迈尔斯通电子材料公司新动态

表51 石家庄斯迪亚诺精细化工液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 石家庄斯迪亚诺精细化工液晶中间体产品规格、参数及市场应用

表53 石家庄斯迪亚诺精细化工液晶中间体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表54 石家庄斯迪亚诺精细化工公司简介及主要业务

表55 石家庄斯迪亚诺精细化工企业新动态

表56 石家庄斯麦欧化工科技液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 石家庄斯麦欧化工科技液晶中间体产品规格、参数及市场应用

表58 石家庄斯麦欧化工科技液晶中间体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表59 石家庄斯麦欧化工科技公司简介及主要业务

表60 石家庄斯麦欧化工科技企业新动态

表61 烟台亿鑫精细化工液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 烟台亿鑫精细化工液晶中间体产品规格、参数及市场应用

表63

烟台亿鑫精细化工液晶中间体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表64 烟台亿鑫精细化工公司简介及主要业务

表65 烟台亿鑫精细化工企业新动态

表66 鼎龙化工液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 鼎龙化工液晶中间体产品规格、参数及市场应用

表68 鼎龙化工液晶中间体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表69 鼎龙化工公司简介及主要业务

表70 鼎龙化工企业新动态

表71 山东比利氟化工液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 山东比利氟化工液晶中间体产品规格、参数及市场应用

表73

山东比利氟化工液晶中间体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表74 山东比利氟化工公司简介及主要业务

表75 山东比利氟化工企业新动态

表76 烟台德润液晶材料液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 烟台德润液晶材料液晶中间体产品规格、参数及市场应用

表78

烟台德润液晶材料液晶中间体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表79 烟台德润液晶材料公司简介及主要业务

表80 烟台德润液晶材料企业新动态

表81 八亿时空液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 八亿时空液晶中间体产品规格、参数及市场应用

表83 八亿时空液晶中间体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表84 八亿时空公司简介及主要业务

表85 八亿时空企业新动态

表86 烟台显华科技液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 烟台显华科技液晶中间体产品规格、参数及市场应用

表88 烟台显华科技液晶中间体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表89 烟台显华科技公司简介及主要业务

表90 烟台显华科技企业新动态

表91 宁夏中星液晶中间体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 宁夏中星液晶中间体产品规格、参数及市场应用

表93 宁夏中星液晶中间体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表94 宁夏中星公司简介及主要业务

表95 宁夏中星企业新动态

表96 全球不同产品类型液晶中间体销量（2017-2022）&（吨）

表97 全球不同产品类型液晶中间体销量市场份额（2017-2022）

表98 全球不同产品类型液晶中间体销量预测（2023-2028）&（吨）

表99 全球不同产品类型液晶中间体销量市场份额预测（2023-2028）

表100 全球不同产品类型液晶中间体收入（百万美元）&（2017-2022）

表101 全球不同产品类型液晶中间体收入市场份额（2017-2022）

表102 全球不同产品类型液晶中间体收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表103 全球不同类型液晶中间体收入市场份额预测（2023-2028）

表104 全球不同产品类型液晶中间体价格走势（2017-2028）

表105 全球不同应用液晶中间体销量（2017-2022年）&（吨）

表106 全球不同应用液晶中间体销量市场份额（2017-2022）

表107 全球不同应用液晶中间体销量预测（2023-2028）&（吨）

表108 全球不同应用液晶中间体销量市场份额预测（2023-2028）

表109 全球不同应用液晶中间体收入（2017-2022年）&（百万美元）

表110 全球不同应用液晶中间体收入市场份额（2017-2022）

表111 全球不同应用液晶中间体收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表112 全球不同应用液晶中间体收入市场份额预测（2023-2028）

表113 全球不同应用液晶中间体价格走势（2017-2028）

表114 液晶中间体上游原料供应商及联系方式列表

表115 液晶中间体典型客户列表

表116 液晶中间体主要销售模式及销售渠道

表117 液晶中间体行业发展机遇及主要驱动因素

表118 液晶中间体行业发展面临的风险

表119 液晶中间体行业政策分析

表120 研究范围

表121 分析师列表

图表目录

图1 液晶中间体产品图片

图2 全球不同产品类型液晶中间体产量市场份额 2022 & 2028

图3 苯酚类产品图片

图4 环己酮类产品图片

图5 环己烷酸类产品图片

图6 卤代芳烃类产品图片

图7 其它产品图片

图8 全球不同应用液晶中间体消费量市场份额2022 VS 2028

图9 工业

图10 汽车

图11 医疗

图12 消费电子

图13 其他

图14 全球液晶中间体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图15 全球液晶中间体产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图16 全球主要地区液晶中间体产量市场份额（2017-2028）

图17 中国液晶中间体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图18 中国液晶中间体产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图19 全球液晶中间体市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图20 全球市场液晶中间体市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图21 全球市场液晶中间体销量及增长率（2017-2028）&（吨）

图22 全球市场液晶中间体价格趋势（2017-2028）&（吨）&（美元/吨）

图23 2021年全球市场主要厂商液晶中间体销量市场份额

图24 2021年全球市场主要厂商液晶中间体收入市场份额

图25 2021年中国市场主要厂商液晶中间体销量市场份额

图26 2021年中国市场主要厂商液晶中间体收入市场份额

图27 2021年全球前五大生产商液晶中间体市场份额

图28 2021全球液晶中间体梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图29 全球主要地区液晶中间体销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图30 北美市场液晶中间体销量及增长率（2017-2028）&（吨）

图31 北美市场液晶中间体收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图32 欧洲市场液晶中间体销量及增长率（2017-2028）&（吨）

图33 欧洲市场液晶中间体收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图34 中国市场液晶中间体销量及增长率（2017-2028）&（吨）

图35 中国市场液晶中间体收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图36 日本市场液晶中间体销量及增长率（2017-2028）&（吨）

图37 日本市场液晶中间体收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图38 全球不同产品类型液晶中间体价格走势（2017-2028）&（美元/吨）

图39 全球不同应用液晶中间体价格走势（2017-2028）&（美元/吨）

图40 液晶中间体产业链

图41 液晶中间体中国企业SWOT分析

