

全球及中国液态光敏树脂行业发展前景与投资战略规划分析报告2022-2028年

产品名称	全球及中国液态光敏树脂行业发展前景与投资战略规划分析报告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

全球及中国液态光敏树脂行业发展前景与投资战略规划分析报告2022-2028年

+++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年全球液态光敏树脂市场规模大约为 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。2021年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2028年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为 %。生产层面，目前 是全球大的液态光敏树脂生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球液态光敏树脂头部厂商主要包括Anderson & Vreeland、Asahi Photoproducts、Chemence、DSM和MacDermid Incorporated等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场液

态光敏树脂的供给和需求情况，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光敏树脂的产能、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光敏树脂行业竞争格局，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光敏树脂产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球液态光敏树脂产地分布情况、中国液态光敏树脂进出口情况以及行业并购情况等。此外针对液态光敏树脂行业产品分类、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：Anderson & Vreeland Asahi Photoproducts Chemence DSM MacDermid Incorporated North Sea Resins按照不同产品类型，包括如下几个类别：20硬度计 25硬度计 32硬度计 50硬度计 其他硬度计按照不同应用，主要包括如下几个方面：柔印和印章制造业 医疗 3D打印 泄漏修复 其他应用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，包括主要地区液态光敏树脂产量、销量、收入、价格及市场份额等；第3章：全球主要地区和国家，液态光敏树脂销量和销售收入，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、主要厂商液态光敏树脂销量、收入、价格及市场份额等；第5章：全球市场不同类型液态光敏树脂销量、收入、价格及份额等；第6章：全球市场不同应用液态光敏树脂销量、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：全球市场液态光敏树脂主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、液态光敏树脂产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；第10章：中国市场液态光敏树脂进出口情况分析；第11章：中国市场液态光敏树脂主要生产和消费地区分布；第12章：报告结论。正文目录1 液态光敏树脂市场概述 1.1 液态光敏树脂行业概述及统计范围 1.2 按照不同产品类型，液态光敏树脂主要可以分为如下几个类别 1.2.1 不同产品类型液态光敏树脂增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 20硬度计 1.2.3 25硬度计 1.2.4 32硬度计 1.2.5 50硬度计 1.2.6 其他硬度计 1.3 从不同应用，液态光敏树脂主要包括如下几个方面 1.3.1 不同应用液态光敏树脂增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 柔印和印章制造业 1.3.3 医疗 1.3.4 3D打印 1.3.5 泄漏修复 1.3.6 其他应用 1.4 行业发展现状分析 1.4.1 液态光敏树脂行业发展总体概况 1.4.2 液态光敏树脂行业发展主要特点 1.4.3 液态光敏树脂行业发展影响因素 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 全球液态光敏树脂供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1 全球液态光敏树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2 全球液态光敏树脂产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3 全球主要地区液态光敏树脂产量及发展趋势（2017-2028） 2.2 中国液态光敏树脂供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1 中国液态光敏树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2 中国液态光敏树脂产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.2.3 中国液态光敏树脂产能和产量占全球的比重（2017-2028） 2.3 全球液态光敏树脂销量及收入（2017-2028） 2.3.1 全球市场液态光敏树脂收入（2017-2028） 2.3.2 全球市场液态光敏树脂销量（2017-2028） 2.3.3 全球市场液态光敏树脂价格趋势（2017-2028） 2.4 中国液态光敏树脂销量及收入（2017-2028） 2.4.1 中国市场液态光敏树脂收入（2017-2028） 2.4.2 中国市场液态光敏树脂销量（2017-2028） 2.4.3 中国市场液态光敏树脂销量和收入占全球的比重3 全球液态光敏树脂主要地区分析 3.1 全球主要地区液态光敏树脂市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.1.1 全球主要地区液态光敏树脂销售收入及市场份额（2017-2022年） 3.1.2 全球主要地区液态光敏树脂销售收入预测（2023-2028年） 3.2 全球主要地区液态光敏树脂销量分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.2.1 全球主要地区液态光敏树脂销量及市场份额（2017-2022年） 3.2.2

全球主要地区液态光敏树脂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）液态光敏树脂销量（2017-2028）	3.3.2		
北美（美国和加拿大）液态光敏树脂收入（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）液态光敏树脂销量（2017-2028）	3.4.2		
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液态光敏树脂收入（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）液态光敏树脂销量（2017-2028）			
3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液态光敏树脂收入（2017-2028）	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）液态光敏树脂销量（2017-2028）	3.6.2		
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液态光敏树脂收入（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）液态光敏树脂销量（2017-2028）	3.7.2		
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液态光敏树脂收入（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态光敏树脂产能市场份额	4.1.2
全球市场主要厂商液态光敏树脂销量（2017-2022）	4.1.3		
全球市场主要厂商液态光敏树脂销售收入（2017-2022）	4.1.4		
全球市场主要厂商液态光敏树脂销售价格（2017-2022）	4.1.5		
2021年全球主要生产商液态光敏树脂收入排名	4.2	中国市场竞争格局	4.2.1
中国市场主要厂商液态光敏树脂销量（2017-2022）	4.2.2		
中国市场主要厂商液态光敏树脂销售收入（2017-2022）	4.2.3		
中国市场主要厂商液态光敏树脂销售价格（2017-2022）	4.2.4		
2021年中国主要生产商液态光敏树脂收入排名	4.3		
全球主要厂商液态光敏树脂产地分布及商业化日期	4.4	全球主要厂商液态光敏树脂产品类型列表	
4.5 液态光敏树脂行业集中度、竞争程度分析	4.5.1		
液态光敏树脂行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）	4.5.2		
全球液态光敏树脂梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	5		
不同产品类型液态光敏树脂分析	5.1	全球市场不同产品类型液态光敏树脂销量（2017-2028）	
5.1.1 全球市场不同产品类型液态光敏树脂销量及市场份额（2017-2022）	5.1.2		
全球市场不同产品类型液态光敏树脂销量预测（2023-2028）	5.2		
全球市场不同产品类型液态光敏树脂收入（2017-2028）	5.2.1		
全球市场不同产品类型液态光敏树脂收入及市场份额（2017-2022）	5.2.2		
全球市场不同产品类型液态光敏树脂收入预测（2023-2028）	5.3		
全球市场不同产品类型液态光敏树脂价格走势（2017-2028）	5.4		
中国市场不同产品类型液态光敏树脂销量（2017-2028）	5.4.1		
中国市场不同产品类型液态光敏树脂销量及市场份额（2017-2022）	5.4.2		
中国市场不同产品类型液态光敏树脂销量预测（2023-2028）	5.5		
中国市场不同产品类型液态光敏树脂收入（2017-2028）	5.5.1		
中国市场不同产品类型液态光敏树脂收入及市场份额（2017-2022）	5.5.2		
中国市场不同产品类型液态光敏树脂收入预测（2023-2028）	6	不同应用液态光敏树脂分析	6.1
全球市场不同应用液态光敏树脂销量（2017-2028）	6.1.1		
全球市场不同应用液态光敏树脂销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2		
全球市场不同应用液态光敏树脂销量预测（2023-2028）	6.2		
全球市场不同应用液态光敏树脂收入（2017-2028）	6.2.1		
全球市场不同应用液态光敏树脂收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2		
全球市场不同应用液态光敏树脂收入预测（2023-2028）	6.3		
全球市场不同应用液态光敏树脂价格走势（2017-2028）	6.4		
中国市场不同应用液态光敏树脂销量（2017-2028）	6.4.1		
中国市场不同应用液态光敏树脂销量及市场份额（2017-2022）	6.4.2		
中国市场不同应用液态光敏树脂销量预测（2023-2028）	6.5		
中国市场不同应用液态光敏树脂收入（2017-2028）	6.5.1		

中国市场不同应用液态光敏树脂收入及市场份额（2017-2022）	6.5.2
中国市场不同应用液态光敏树脂收入预测（2023-2028）	7
7 行业发展环境分析	7.1
液态光敏树脂行业发展趋势	7.2
液态光敏树脂行业主要驱动因素	7.3
液态光敏树脂中国企业SWOT分析	7.4
7.4 中国液态光敏树脂行业政策环境分析	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
8.1 全球产业链趋势	8.2
8.2 液态光敏树脂行业产业链简介	8.2.1
液态光敏树脂行业供应链分析	8.2.2
8.2.2 液态光敏树脂主要原料及供应情况	8.2.3
液态光敏树脂行业主要下游客户	8.3
8.3 液态光敏树脂行业采购模式	8.4
8.4 液态光敏树脂行业销售模式及销售渠道	9
9 全球市场主要液态光敏树脂厂商简介	9.1
9.1 Anderson & Vreeland	9.1.1
9.1.1 Anderson & Vreeland基本信息、液态光敏树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.1.2
9.1.2 Anderson & Vreeland液态光敏树脂产品规格、参数及市场应用	9.1.3
9.1.3 Anderson & Vreeland液态光敏树脂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.1.4
9.1.4 Anderson & Vreeland公司简介及主要业务	9.1.5
9.1.5 Anderson & Vreeland企业新动态	9.2
9.2 Asahi Photoproducts	9.2.1
9.2.1 Asahi Photoproducts基本信息、液态光敏树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.2.2
9.2.2 Asahi Photoproducts液态光敏树脂产品规格、参数及市场应用	9.2.3
9.2.3 Asahi Photoproducts液态光敏树脂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.2.4
9.2.4 Asahi Photoproducts公司简介及主要业务	9.2.5
9.2.5 Asahi Photoproducts企业新动态	9.3
9.3 Chemence	9.3.1
9.3.1 Chemence基本信息、液态光敏树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.3.2
9.3.2 Chemence液态光敏树脂产品规格、参数及市场应用	9.3.3
9.3.3 Chemence液态光敏树脂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.3.4
9.3.4 Chemence公司简介及主要业务	9.3.5
9.3.5 Chemence企业新动态	9.4
9.4 DSM	9.4.1
9.4.1 DSM基本信息、液态光敏树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.4.2
9.4.2 DSM液态光敏树脂产品规格、参数及市场应用	9.4.3
9.4.3 DSM液态光敏树脂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.4.4
9.4.4 DSM公司简介及主要业务	9.4.5
9.4.5 DSM企业新动态	9.5
9.5 MacDermid Incorporated	9.5.1
9.5.1 MacDermid Incorporated基本信息、液态光敏树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.5.2
9.5.2 MacDermid Incorporated液态光敏树脂产品规格、参数及市场应用	9.5.3
9.5.3 MacDermid Incorporated液态光敏树脂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.5.4
9.5.4 MacDermid Incorporated公司简介及主要业务	9.5.5
9.5.5 MacDermid Incorporated企业新动态	9.6
9.6 North Sea Resins	9.6.1
9.6.1 North Sea Resins基本信息、液态光敏树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.6.2
9.6.2 North Sea Resins液态光敏树脂产品规格、参数及市场应用	9.6.3
9.6.3 North Sea Resins液态光敏树脂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.6.4
9.6.4 North Sea Resins公司简介及主要业务	9.6.5
9.6.5 North Sea Resins企业新动态	10
10 中国市场液态光敏树脂产量、销量、进出口分析及未来趋势	10.1
10.1 中国市场液态光敏树脂产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）	10.2
10.2 中国市场液态光敏树脂进出口贸易趋势	10.3
10.3 中国市场液态光敏树脂主要进口来源	10.4
10.4 中国市场液态光敏树脂主要出口目的地	11
11 中国市场液态光敏树脂主要地区分布	11.1
11.1 中国液态光敏树脂生产地区分布	11.2
11.2 中国液态光敏树脂消费地区分布	12
12 研究成果及结论	13
13 附录	13.1
13.1 研究方法	13.2
13.2 数据来源	13.2.1
13.2.1 二手信息来源	13.2.2
13.2.2 一手信息来源	13.3
13.3 数据交互验证	13.4
13.4 免责声明	表1
表1 全球不同产品类型液态光敏树脂增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表2
表2 不同应用液态光敏树脂增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表3
表3 液态光敏树脂行业发展主要特点	表4
表4 液态光敏树脂行业发展有利因素分析	表5
表5 液态光敏树脂行业发展不利因素分析	表6
表6 进入液态光敏树脂行业壁垒	表7
表7 全球主要地区液态光敏树脂产量（万吨）：2017 VS 2021 VS 2028	表8
表8 全球主要地区液态光敏树脂产量（2017-2022）&（万吨）	表9
表9 全球主要地区液态光敏树脂产量市场份额（2017-2022）	表10
表10 全球主要地区液态光敏树脂产量（2023-2028）&（万吨）	表11
表11 全球主要地区液态光敏树脂销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028	表12
表12	

全球主要地区液态光敏树脂销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表13
全球主要地区液态光敏树脂销售收入市场份额（2017-2022） 表14
全球主要地区液态光敏树脂收入（2023-2028）&（百万美元） 表15
全球主要地区液态光敏树脂收入市场份额（2023-2028） 表16
全球主要地区液态光敏树脂销量（万吨）：2017 VS 2021 VS 2028 表17
全球主要地区液态光敏树脂销量（2017-2022）&（万吨） 表18
全球主要地区液态光敏树脂销量市场份额（2017-2022） 表19
全球主要地区液态光敏树脂销量（2023-2028）&（万吨） 表20
全球主要地区液态光敏树脂销量份额（2023-2028） 表21 北美液态光敏树脂基本情况分析 表22
北美（美国和加拿大）液态光敏树脂销量（2017-2028）&（万吨） 表23
北美（美国和加拿大）液态光敏树脂收入（2017-2028）&（百万美元） 表24
欧洲液态光敏树脂基本情况分析 表25
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液态光敏树脂销量（2017-2028）&（万吨） 表26
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液态光敏树脂收入（2017-2028）&（百万美元） 表27
亚太地区液态光敏树脂基本情况分析 表28
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液态光敏树脂销量（2017-2028）&（万吨）
表29 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液态光敏树脂收入（2017-2028）&（百万
美元） 表30 拉美地区液态光敏树脂基本情况分析 表31
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液态光敏树脂销量（2017-2028）&（万吨） 表32
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液态光敏树脂收入（2017-2028）&（百万美元） 表33
中东及非洲液态光敏树脂基本情况分析 表34
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液态光敏树脂销量（2017-2028）&（万吨） 表35
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液态光敏树脂收入（2017-2028）&（百万美元） 表36
全球市场主要厂商液态光敏树脂产能（2020-2021）&（万吨） 表37
全球市场主要厂商液态光敏树脂销量（2017-2022）&（万吨） 表38
全球市场主要厂商液态光敏树脂销量市场份额（2017-2022） 表39
全球市场主要厂商液态光敏树脂销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表40
全球市场主要厂商液态光敏树脂销售收入市场份额（2017-2022） 表41
全球市场主要厂商液态光敏树脂销售价格（2017-2022）&（美元/吨） 表42
2021年全球主要生产商液态光敏树脂收入排名（百万美元） 表43
中国市场主要厂商液态光敏树脂销量（2017-2022）&（万吨） 表44
中国市场主要厂商液态光敏树脂销量市场份额（2017-2022） 表45
中国市场主要厂商液态光敏树脂销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表46
中国市场主要厂商液态光敏树脂销售收入市场份额（2017-2022） 表47
中国市场主要厂商液态光敏树脂销售价格（2017-2022）&（美元/吨） 表48
2021年中国主要生产商液态光敏树脂收入排名（百万美元） 表49
全球主要厂商液态光敏树脂产地分布及商业化日期 表50 全球主要厂商液态光敏树脂产品类型列表
表51 2021全球液态光敏树脂主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表52
全球不同产品类型液态光敏树脂销量（2017-2022年）&（万吨） 表53
全球不同产品类型液态光敏树脂销量市场份额（2017-2022） 表54
全球不同产品类型液态光敏树脂销量预测（2023-2028）&（万吨） 表55
全球市场不同产品类型液态光敏树脂销量市场份额预测（2023-2028） 表56
全球不同产品类型液态光敏树脂收入（2017-2022年）&（百万美元） 表57
全球不同产品类型液态光敏树脂收入市场份额（2017-2022） 表58
全球不同产品类型液态光敏树脂收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表59
全球不同产品类型液态光敏树脂收入市场份额预测（2023-2028） 表60
全球不同产品类型液态光敏树脂价格走势（2017-2028） 表61
中国不同产品类型液态光敏树脂销量（2017-2022年）&（万吨） 表62
中国不同产品类型液态光敏树脂销量市场份额（2017-2022） 表63
中国不同产品类型液态光敏树脂销量预测（2023-2028）&（万吨） 表64
中国不同产品类型液态光敏树脂销量市场份额预测（2023-2028） 表65

中国不同产品类型液态光敏树脂收入（2017-2022年）&（百万美元） 表66
中国不同产品类型液态光敏树脂收入市场份额（2017-2022） 表67
中国不同产品类型液态光敏树脂收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表68
中国不同产品类型液态光敏树脂收入市场份额预测（2023-2028） 表69
全球不同应用液态光敏树脂销量（2017-2022年）&（万吨） 表70
全球不同应用液态光敏树脂销量市场份额（2017-2022） 表71
全球不同应用液态光敏树脂销量预测（2023-2028）&（万吨） 表72
全球市场不同应用液态光敏树脂销量市场份额预测（2023-2028） 表73
全球不同应用液态光敏树脂收入（2017-2022年）&（百万美元） 表74
全球不同应用液态光敏树脂收入市场份额（2017-2022） 表75
全球不同应用液态光敏树脂收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表76
全球不同应用液态光敏树脂收入市场份额预测（2023-2028） 表77
全球不同应用液态光敏树脂价格走势（2017-2028） 表78
中国不同应用液态光敏树脂销量（2017-2022年）&（万吨） 表79
中国不同应用液态光敏树脂销量市场份额（2017-2022） 表80
中国不同应用液态光敏树脂销量预测（2023-2028）&（万吨） 表81
中国不同应用液态光敏树脂销量市场份额预测（2023-2028） 表82
中国不同应用液态光敏树脂收入（2017-2022年）&（百万美元） 表83
中国不同应用液态光敏树脂收入市场份额（2017-2022） 表84
中国不同应用液态光敏树脂收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表85
中国不同应用液态光敏树脂收入市场份额预测（2023-2028） 表86
液态光敏树脂行业技术发展趋势 表87 液态光敏树脂行业主要驱动因素 表88
液态光敏树脂行业供应链分析 表89 液态光敏树脂上游原料供应商 表90
液态光敏树脂行业主要下游客户 表91 液态光敏树脂行业典型经销商 表92 Anderson &
Vreeland液态光敏树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表93 Anderson &
Vreeland公司简介及主要业务 表94 Anderson & Vreeland液态光敏树脂产品规格、参数及市场应用
表95 Anderson &
Vreeland液态光敏树脂销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表96 Anderson & Vreeland企业新动态 表97 Asahi
Photoproducts液态光敏树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表98 Asahi
Photoproducts公司简介及主要业务 表99 Asahi
Photoproducts液态光敏树脂产品规格、参数及市场应用 表100 Asahi Photoproducts液态光敏树脂销量
（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表101 Asahi
Photoproducts企业新动态 表102
Chemence液态光敏树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表103
Chemence公司简介及主要业务 表104 Chemence液态光敏树脂产品规格、参数及市场应用 表105
Chemence液态光敏树脂销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表106 Chemence企业新动态 表107 DSM液态光敏树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表108 DSM公司简介及主要业务 表109 DSM液态光敏树脂产品规格、参数及市场应用 表110
DSM液态光敏树脂销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表111 DSM企业新动态 表112 MacDermid
Incorporated液态光敏树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表113 MacDermid
Incorporated公司简介及主要业务 表114 MacDermid
Incorporated液态光敏树脂产品规格、参数及市场应用 表115 MacDermid
Incorporated液态光敏树脂销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表116 MacDermid Incorporated企业新动态 表117 North Sea
Resins液态光敏树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表118 North Sea
Resins公司简介及主要业务 表119 North Sea Resins液态光敏树脂产品规格、参数及市场应用
表120 North Sea
Resins液态光敏树脂销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表121 North Sea Resins企业新动态 表122

中国市场液态光敏树脂产量、销量、进出口（2017-2022年）&（万吨） 表123
中国市场液态光敏树脂产量、销量、进出口预测（2023-2028）&（万吨） 表124
中国市场液态光敏树脂进出口贸易趋势 表125 中国市场液态光敏树脂主要进口来源 表126
中国市场液态光敏树脂主要出口目的地 表127 中国液态光敏树脂生产地区分布 表128
中国液态光敏树脂消费地区分布 表129 研究范围 表130 分析师列表 图表目录 图1
液态光敏树脂产品图片 图2 全球不同产品类型液态光敏树脂市场份额2021 & 2028 图3
20硬度计产品图片 图4 25硬度计产品图片 图5 32硬度计产品图片 图6 50硬度计产品图片
图7 其他硬度计产品图片 图8 全球不同应用液态光敏树脂市场份额2021 VS 2028 图9
柔印和印章制造业 图10 医疗 图11 3D打印 图12 泄漏修复 图13 其他应用 图14
全球液态光敏树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（万吨） 图15
全球液态光敏树脂产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（万吨） 图16
全球主要地区液态光敏树脂产量市场份额（2017-2028） 图17
中国液态光敏树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（万吨） 图18
中国液态光敏树脂产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（万吨） 图19
中国液态光敏树脂总产能占全球比重（2017-2028） 图20
中国液态光敏树脂总产量占全球比重（2017-2028） 图21
全球液态光敏树脂市场收入及增长率：（2017-2028）&（百万美元） 图22
全球市场液态光敏树脂市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 图23
全球市场液态光敏树脂销量及增长率（2017-2028）&（万吨） 图24
全球市场液态光敏树脂价格趋势（2017-2028）&（美元/吨） 图25
中国液态光敏树脂市场收入及增长率：（2017-2028）&（百万美元） 图26
中国市场液态光敏树脂市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 图27
中国市场液态光敏树脂销量及增长率（2017-2028）&（万吨） 图28
中国市场液态光敏树脂销量占全球比重（2017-2028） 图29
中国液态光敏树脂收入占全球比重（2017-2028） 图30
全球主要地区液态光敏树脂销售收入市场份额（2017-2022） 图31
全球主要地区液态光敏树脂销售收入市场份额（2017 VS 2021） 图32
全球主要地区液态光敏树脂收入市场份额（2023-2028） 图33
北美（美国和加拿大）液态光敏树脂销量份额（2017-2028） 图34
北美（美国和加拿大）液态光敏树脂收入份额（2017-2028） 图35
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液态光敏树脂销量份额（2017-2028） 图36
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液态光敏树脂收入份额（2017-2028） 图37
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液态光敏树脂销量份额（2017-2028） 图38
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液态光敏树脂收入份额（2017-2028） 图39
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液态光敏树脂销量份额（2017-2028） 图40
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液态光敏树脂收入份额（2017-2028） 图41
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液态光敏树脂销量份额（2017-2028） 图42
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液态光敏树脂收入份额（2017-2028） 图43
2021年全球市场主要厂商液态光敏树脂销量市场份额 图44
2021年全球市场主要厂商液态光敏树脂收入市场份额 图45
2021年中国市场主要厂商液态光敏树脂销量市场份额 图46
2021年中国市场主要厂商液态光敏树脂收入市场份额 图47
2021年全球前五大生产商液态光敏树脂市场份额 图48
全球液态光敏树脂梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2021） 图49
全球不同产品类型液态光敏树脂价格走势（2017-2028）&（美元/吨） 图50
全球不同应用液态光敏树脂价格走势（2017-2028）&（美元/吨） 图51
液态光敏树脂中国企业SWOT分析 图52 液态光敏树脂产业链 图53
液态光敏树脂行业采购模式分析 图54 液态光敏树脂行业销售模式分析 图55
液态光敏树脂行业销售模式分析 图56 关键采访目标 图57 自下而上及自上而下验证 图58
资料三角测定