

2016-2022年中国3D打印光聚合材料行业专项分析及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国3D打印光聚合材料行业专项分析及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201608/439779.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

3D打印光聚合材料生产企业主要有：上海赛沃化工材料有限公司、上海移石新材料科技有限公司、广东恒大新材料科技有限公司、天龙集团等。我国主要光敏树脂生产企业产能情况（吨） 产能：吨 上海赛沃化工材料有限公司 30 上海移石新材料科技有限公司 22 广东恒大新材料科技有限公司 35 天龙集团 45 其他 118

资料来源：公开资料整理

上海赛沃化工材料有限公司是一家中美合资，专业从事3D快速成型光敏树脂，Sanlite™紫外光固化胶和特种环氧灌注料的研究开发、生产、销售的高新技术企业。产品可广泛用于电子、电力、机械、汽车、光盘、智能卡、光学元件、制表、玻璃、模具开发等多种领域。

上海移石新材料科技有限公司全体员工致力于高性能新材料领域的开发与应用，通过引进国外先进技术，与国内知名高校加强技术合作，成功开发出用于3D打印机领域的光敏树脂，产品包括桌面级DLP和SLA型，工业级SLA型，其中桌面级光敏树脂成功取得突破，有不少国内厂家使用公司产品以取代国外产品。同时致力于开发高性能，高端领域的特种胶粘剂，主要应用于电子，手机触摸屏，医疗器械，电机马达，LCD，玻璃，金属，塑料的粘接与灌封等。经过不断技术革新，以适应市场的需要，满足客户的各种生产需求，产品主要包括如下几类：1，高性能3D光敏树脂；2，LCD管脚胶和封口胶；3，塑料（PMMA,PET,PBT,ABS,PC,PS,PP等）粘接胶；4，医疗器械UV胶；5，手机触摸屏胶；6，玻璃与玻璃，金属粘接胶；7，厌氧型结构胶；8，按键滴胶；9，各种高性能特种环氧胶和厌氧胶；10，继电器封口胶；11，浸渗密封剂；12，特殊用途胶等。

天龙集团成立于2001年，前身为1993年成立的肇庆油墨厂。公司总部位于广东省肇庆市金渡工业园区，专业从事研发、生产、销售：“天龙牌”水性环保油墨、溶剂油墨、胶印油墨、光敏PUA树脂、丙烯酸树脂等产品。经过十八年的快速发展，天龙集团已在全国成立十家控股子公司，十五家分公司，并建立了以总部研发、技术为支撑，各区域的网点辐射全国的庞大销售体系。天龙集团自成立伊始就确立了科技兴企的发展战略，面对强大的竞争对手和日益严峻的市场环境，天龙集团在国内同行中率先建立了产品技术研发中心，并与湘潭大学、中山大学等七家化工院校建立了紧密的产、学、研联盟，依托“广东省水性油墨工程技术研究中心”开发出了一批具有自主知识产权的优势产品。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 3D打印光聚合材料产业概述 1

1.1 3D打印光聚合材料定义及产品技术参数 1

1.2 3D打印光聚合材料分类 3

1.3 3D打印光聚合材料应用领域 3

1.4 3D打印光聚合材料产业链结构 5

1.5 3D打印光聚合材料产业概述 8

1.6 3D打印光聚合材料产业政策 11

1.7 3D打印光聚合材料产业动态 13

第二章 3D打印光聚合材料生产成本分析 15

2.1 3D打印光聚合材料物料清单（BOM） 15

2.2 3D打印光聚合材料物料清单价格分析 17

2.3 3D打印光聚合材料生产劳动力成本分析 18

2.4 3D打印光聚合材料设备折旧成本分析 18

2.5 3D打印光聚合材料生产成本结构分析 19

2.6 3D打印光聚合材料制造工艺分析 19

2.7 中国2010-2015年3D打印光聚合材料价格、成本及毛利 23

第三章 中国3D打印光聚合材料技术数据和生产基地分析 24

3.1 中国2014年3D打印光聚合材料各企业产能及投产时间 24

3.2 中国2014年3D打印光聚合材料主要企业生产基地及产能分布 25

3.3 中国2014年主要3D打印光聚合材料企业研发状态及技术来源 26

3.4 中国2014年主要3D打印光聚合材料企业原料来源分布（原料供应商及比重） 28

第四章 中国2010-2015年3D打印光聚合材料不同地区、不同规格及不同应用的产量分析 29

4.1 中国2010-2015年不同地区（主要省份）3D打印光聚合材料产量分布 29

2015年我国3D打印光聚合材料产量约225吨，产量主要分布在广东、浙江、江苏等省市。

2010-2015年不同地区（主要省份）3D打印光聚合材料产量分布 单位：吨

资料来源：公开资料整理

4.2 2010-2015年中国不同材质3D打印光聚合材料产量分布 29

目前，我国3D打印光聚合材料主要分为光敏环氧树脂、光敏乙烯醚、光敏丙烯树脂等。

2010-2015年中国不同材质3D打印光聚合材料产量分布 单位：吨

资料来源：公开资料整理

4.3 中国2010-2015年不同应用3D打印光聚合材料销量分布 30

目前，我国3D打印光聚合材料消费领域主要集中在设计、汽车和医疗领域。

2010-2015年不同应用3D打印光聚合材料销量分布 单位：吨

资料来源：公开资料整理

4.4 中国2015年3D打印光聚合材料主要企业价格分析 31

4.5 中国2010-2015年3D打印光聚合材料产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析 34

第五章 3D打印光聚合物消费量及消费额的地区分析	35
5.1 中国主要地区2010-2015年3D打印光聚合物消费量分析	35
5.2 中国2010-2015年3D打印光聚合物消费额的地区分析	36
5.3 中国2010-2015年3D打印光聚合物消费价格的地区分析	37
第六章 中国2010-2015年3D打印光聚合物产供销需市场分析	38
6.1 中国2010-2015年3D打印光聚合物产能、产量、销量和产值	38
6.2 中国2014-2015年3D打印光聚合物产量和销量的市场份额	45
6.3 中国2010-2015年3D打印光聚合物需求量综述	46
6.4 中国2010-2015年3D打印光聚合物供应、消费及短缺	47
6.5 中国2010-2015年3D打印光聚合物进口、出口和消费	48
6.6 中国2010-2015年3D打印光聚合物成本、价格、产值及毛利率	48
第七章 3D打印光聚合物主要企业分析	50
7.1 3D SYSTEMS	50
7.1.1 公司简介	50
7.1.2 3D打印光聚合物产品图片及技术参数	51
7.1.3 3D打印光聚合物产能、产量、价格、成本、利润、收入	53
7.1.4 3D SYSTEMS SWOT分析	54
7.2 ENVISION TEC	55
7.2.1 公司简介	55
7.2.2 3D打印光聚合物产品图片及技术参数	56
7.2.3 3D打印光聚合物产能、产量、价格、成本、利润、收入	57
7.2.4 ENVISION TEC SWOT分析	57
7.3 帝斯曼	58
7.3.1 公司简介	58
7.3.2 3D打印光聚合物产品图片及技术参数	59
7.3.3 3D打印光聚合物产能、产量、价格、成本、利润、收入	61
7.3.4 帝斯曼SWOT分析	63
7.4 SARTOMER (ARKEMA)	64
7.4.1 公司简介	64
7.4.2 3D打印光聚合物产品图片及技术参数	65
7.4.3 3D打印光聚合物产能、产量、价格、成本、利润、收入	67
7.4.4 SARTOMER (ARKEMA) SWOT分析	68
7.5 DELTAMED GMBH & PRODWAYS	69
7.5.1 公司简介	69
7.5.2 3D打印光聚合物产品图片及技术参数	69

7.5.3 3D打印光聚合材料产能、产量、价格、成本、利润、收入 72

7.5.4 DELTAMED GMBH & PRODWAYS SWOT分析 73

第八章 价格和利润率分析 74

8.1 价格分析 74

8.2 利润率分析 74

8.3 不同地区价格对比 75

8.4 3D打印光聚合材料不同产品价格分析 76

8.5 3D打印光聚合材料不同价格水平的市场份额 76

8.6 3D打印光聚合材料不同应用的利润率分析 77

第九章 3D打印光聚合材料销售渠道分析 78

9.1 3D打印光聚合材料销售渠道现状分析 78

9.2 中国3D打印光聚合材料经销商及联系方式 78

9.3 中国3D打印光聚合材料出厂价、渠道价及终端价分析 81

9.4 中国3D打印光聚合材料进口、出口及贸易情况分析 82

第十章 中国2016-2022年3D打印光聚合材料发展趋势 83

10.1 中国2016-2022年3D打印光聚合材料产能产量预测分析 83

10.2 中国2016-2022年不同规格3D打印光聚合材料产量分布 83

10.3 中国2016-2022年3D打印光聚合材料销量及销售收入 84

10.4 中国2016-2022年3D打印光聚合材料不同应用销量分布 85

10.5 中国2016-2022年3D打印光聚合材料进口、出口及消费 86

10.6 中国2016-2022年3D打印光聚合材料成本、价格、产值及利润率 86

第十一章 3D打印光聚合材料产业链供应商及联系方式 88

11.1 3D打印光聚合材料主要原料供应商及联系方式 88

11.2 3D打印光聚合材料主要设备供应商及联系方式 89

11.3 3D打印光聚合材料主要供应商及联系方式 89

11.4 3D打印光聚合材料主要买家及联系方式 90

11.5 3D打印光聚合材料供应链关系分析 90

第十二章 3D打印光聚合材料新项目可行性分析 92 ZYZL

12.1 3D打印光聚合材料新项目SWOT分析 92

12.2 3D打印光聚合材料新项目可行性分析 93 ZYZL

图表目录：

图表1：我国GDP发展运行情况

图表2：我国居民价格指数变化情况（CPI）

图表3：2015年城镇与农村居民消费价格指数

图表4：我国工业生产在出厂价格指数（PPI）

图表5：我国居民收入及消费支出情况

图表6：2003-2015年我国居民收入基尼系数

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/439779.html>