|  |
| --- |
| [2025-2031年中国3D打印材料市场调查研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/8/66/3DDaYinCaiLiaoShiChangQianJingFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国3D打印材料市场调查研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/8/66/3DDaYinCaiLiaoShiChangQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 3700668　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/66/3DDaYinCaiLiaoShiChangQianJingFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　3D打印材料是3D打印技术的基础，近年来随着增材制造技术和材料科学的进步，市场需求呈现出快速增长的趋势。目前，3D打印材料不仅在种类上有所扩展，还在性能和应用领域方面进行了优化。随着新型高分子材料、陶瓷材料和金属材料的研发，3D打印能够应用于更多领域，如航空航天、医疗、汽车等。此外，随着对环保要求的提高，3D打印材料的生产和使用更加注重节能减排和资源循环利用。
　　未来，3D打印材料将朝着更加高性能化、环保化和多功能化的方向发展。一方面，随着新材料技术的应用，3D打印材料将进一步提高力学性能和耐环境性能，满足不同应用场景的需求。另一方面，通过集成纳米技术和表面处理技术，3D打印材料将具备更多的功能特性，如自修复、智能响应等。此外，随着循环经济理念的推广，3D打印材料的生产和使用将更加注重节能减排和资源循环利用，减少对环境的影响。
　　《[2025-2031年中国3D打印材料市场调查研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/8/66/3DDaYinCaiLiaoShiChangQianJingFenXi.html)》从产业链视角出发，系统分析了3D打印材料行业的市场现状与需求动态，详细解读了3D打印材料市场规模、价格波动及上下游影响因素。报告深入剖析了3D打印材料细分领域的发展特点，基于权威数据对市场前景及未来趋势进行了科学预测，同时揭示了3D打印材料重点企业的竞争格局与市场集中度变化。报告客观翔实地指出了3D打印材料行业面临的风险与机遇，为投资者、经营者及行业参与者提供了有力的决策支持，助力把握市场动态，明确发展方向，实现战略优化。

第一章 3D打印材料行业综述及数据来源说明
　　1.1 3D打印材料行业界定
　　　　1.1.1 3D打印材料的界定
　　　　1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中3D打印材料行业归属
　　1.2 3D打印材料行业分类
　　1.3 3D打印材料行业监管规范体系
　　　　1.3.1 3D打印材料专业术语说明
　　　　1.3.2 3D打印材料行业监管体系介绍
　　　　1.3.3 3D打印材料行业标准体系建设现状
　　1.4 本报告研究范围界定说明
　　1.5 本报告数据来源及统计标准说明
　　　　1.5.1 本报告权威数据来源
　　　　1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第二章 全球3D打印材料行业发展现状调研及前景趋势洞察
　　2.1 全球3D打印材料行业发展历程介绍
　　2.2 全球3D打印材料行业发展现状分析
　　　　2.2.1 全球3D打印材料行业细分市场结构
　　　　2.2.2 全球3D打印材料行业应用市场结构
　　2.3 全球3D打印材料行业市场规模体量分析
　　2.4 全球3D打印材料行业区域发展格局及重点区域市场研究
　　　　2.4.1 全球3D打印材料行业区域发展格局
　　　　2.4.2 重点区域一：美国3D打印材料市场分析
　　　　1、美国3D打印市场发展概况
　　　　2、美国3D打印材料市场供给现状
　　　　（1）热塑性材料的供给情况
　　　　（2）光敏树脂材料供给情况
　　　　（3）粉末状材料供给情况
　　　　（4）石墨烯材料供给情况
　　　　3、美国3D打印材料市场需求现状
　　　　2.4.3 重点区域二：德国3D打印材料市场分析
　　　　1、德国3D打印市场发展概况
　　　　2、德国3D打印材料市场供给现状
　　　　（1）热塑性材料与光敏树脂材料供给情况
　　　　（2）粉末材料供给情况
　　　　3、德国3D打印材料市场需求现状
　　2.5 全球3D打印材料行业市场竞争格局分析
　　　　2.5.1 全球3D打印材料行业市场竞争格局
　　　　2.5.2 全球3D打印材料企业兼并重组状况
　　2.6 全球3D打印材料行业发展趋势预判及市场前景预测
　　　　2.6.1 全球3D打印材料行业发展趋势预判
　　　　2.6.2 全球3D打印材料行业市场前景预测
　　2.7 全球3D打印材料行业发展经验借鉴

第三章 中国3D打印材料行业供需规模及发展痛点分析
　　3.1 中国3D打印材料行业技术发展现状
　　　　3.1.1 中国3D打印材料行业关键技术分析
　　　　3.1.2 中国3D打印材料行业科研投入状况
　　　　3.1.3 中国3D打印材料行业科研创新成果
　　　　1、中国3D打印材料专利申请
　　　　2、中国3D打印材料专利公开
　　　　3、中国3D打印材料热门申请人
　　　　4、中国3D打印材料热门技术
　　3.2 中国3D打印材料行业发展历程介绍
　　3.3 中国3D打印材料行业市场主体分析
　　　　3.3.1 中国3D打印材料行业市场主体类型
　　　　3.3.2 中国3D打印材料行业企业入场方式
　　　　3.3.3 中国3D打印材料行业企业数据分析
　　　　1、中国3D打印材料行业市场主体规模
　　　　2、中国3D打印材料行业注册企业经营状态
　　　　3、中国3D打印材料行业企业注册资本分布
　　　　4、中国3D打印材料行业注册企业省市分布
　　3.4 中国3D打印材料行业市场供给状况
　　　　3.4.1 中国3D打印材料行业市场供给能力分析
　　　　3.4.2 中国3D打印材料行业市场供给水平分析
　　3.5 中国3D打印材料行业招投标市场解读
　　　　3.5.1 中国3D打印材料行业招投标信息汇总
　　　　3.5.2 中国3D打印材料行业招投标信息解读
　　　　1、中国3D打印材料行业招投标数量及金额
　　　　2、中国3D打印材料行业招投标区域
　　　　3、中国3D打印材料行业招标主体特征
　　3.6 中国3D打印材料行业市场需求状况
　　　　3.6.1 中国3D打印材料行业需求特征分析
　　　　3.6.2 中国3D打印材料行业需求现状分析
　　　　1、中国3D打印材料行业主要企业销量情况
　　　　2、中国3D打印材料行业主要企业销售收入情况
　　3.7 中国3D打印材料行业供需平衡状况及市场行情走势
　　　　3.7.1 中国3D打印材料行业供需平衡分析
　　　　3.7.2 中国3D打印材料行业市场行情走势
　　3.8 中国3D打印材料行业市场规模体量分析
　　　　3.8.1 中国3D打印行业市场规模
　　　　3.8.2 中国3D打印材料行业市场规模
　　3.9 中国3D打印材料行业市场发展痛点分析

第四章 中国3D打印材料行业市场竞争状况及融资并购分析
　　4.1 中国3D打印材料行业市场竞争布局状况
　　　　4.1.1 中国3D打印材料行业竞争者入场进程
　　　　4.1.2 中国3D打印材料行业竞争者省市分布热力图
　　　　4.1.3 中国3D打印材料行业竞争者战略布局状况
　　4.2 中国3D打印材料行业市场竞争格局分析
　　　　4.2.1 中国3D打印材料行业企业竞争集群分布
　　　　4.2.2 中国3D打印材料行业企业竞争格局分析
　　4.3 中国3D打印材料行业市场集中度分析
　　　　4.3.1 中国3D打印材料行业技术集中度分析
　　　　4.3.2 中国3D打印材料行业区域集中度分析
　　4.4 中国3D打印材料行业波特五力模型分析
　　　　4.4.1 中国3D打印材料行业现有竞争者之间的竞争分析
　　　　4.4.2 中国3D打印材料行业关键要素的供应商议价能力分析
　　　　4.4.3 中国3D打印材料行业消费者议价能力分析
　　　　4.4.4 中国3D打印材料行业潜在进入者分析
　　　　4.4.5 中国3D打印材料行业替代品风险分析
　　　　4.4.6 中国3D打印材料行业竞争情况总结
　　4.5 中国3D打印材料行业投融资、兼并与重组状况

第五章 中国3D打印材料产业链全景梳理
　　5.1 中国3D打印材料产业产业链图谱分析
　　5.2 中国3D打印材料产业价值属性（价值链）分析
　　　　5.2.1 中国3D打印材料行业成本结构分析
　　　　5.2.2 中国3D打印材料价格传导机制分析
　　　　5.2.3 中国3D打印材料行业价值链分析

第六章 中国3D打印材料行业细分产品市场发展状况
　　6.1 中国3D打印材料行业细分市场结构
　　6.2 中国3D打印材料市场分析：3D打印聚合物
　　　　6.2.1 3D打印聚合物材料市场概述
　　　　6.2.2 3D打印聚合物材料市场发展现状
　　　　1、3D打印聚合物材料市场供给情况
　　　　2、3D打印聚合物材料市场竞争情况
　　　　3、3D打印聚合物材料市场产品价格
　　　　6.2.3 3D打印聚合物材料市场发展趋势前景
　　6.3 中国3D打印材料市场分析：3D打印金属材料
　　　　6.3.1 3D打印金属材料市场概述
　　　　6.3.2 3D打印金属材料市场发展现状
　　　　1、不锈钢
　　　　（1）市场发展现状
　　　　（2）主要供应商
　　　　（3）产品价格
　　　　（4）需求趋势
　　　　2、合金
　　　　（1）市场发展现状
　　　　（2）主要供应商
　　　　（3）产品价格
　　　　（4）需求趋势
　　6.4 中国3D打印材料市场分析：3D打印陶瓷材料
　　　　6.4.1 3D打印陶瓷材料市场概述
　　　　6.4.2 3D打印陶瓷材料市场发展现状
　　　　1、3D打印陶瓷材料市场供给情况
　　　　（1）普通陶瓷材料供给情况
　　　　（2）人工合成陶瓷供给情况
　　　　2、3D打印陶瓷材料市场竞争情况
　　　　3、3D打印陶瓷材料市场产品价格
　　　　6.4.3 3D打印陶瓷材料发展趋势前景
　　6.5 中国3D打印材料市场分析：3D打印复合材料
　　　　6.5.1 3D打印复合材料市场概述
　　　　6.5.2 3D打印复合材料市场发展现状
　　　　1、3D打印复合材料市场供给情况
　　　　2、3D打印复合材料市场竞争情况
　　　　3、3D打印复合材料市场产品价格
　　　　6.5.3 3D打印复合材料发展趋势前景
　　6.6 中国3D打印材料行业细分市场战略地位分析

第七章 中国3D打印材料行业细分应用市场需求状况
　　7.1 中国3D打印材料行业下游应用场景/行业领域分布
　　7.2 中国医疗健康领域3D打印材料需求潜力分析
　　　　7.2.1 医疗健康领域发展状况分析
　　　　1、中国医疗卫生机构数量
　　　　2、中国医疗器械市场规模
　　　　7.2.2 医疗健康领域3D打印应用现状
　　　　1、医疗模型
　　　　2、永久植入体
　　　　3、组织工程支架
　　　　4、体外仿生三维生物结构体
　　　　5、药物释放
　　　　7.2.3 医疗健康领域3D打印应用案例
　　　　1、辅助手术应用
　　　　2、骨科应用
　　　　7.2.4 医疗领域主流3D打印材料分析
　　　　7.2.5 医疗健康领域3D打印需求前景
　　　　7.2.6 医疗健康领域3D打印市场规模预测
　　7.3 中国航空航天领域3D打印材料需求潜力分析
　　　　7.3.1 航空航天业发展状况分析
　　　　1、中国军用飞机发展状况
　　　　2、中国通用飞机发展状况
　　　　3、商用航天产业市场规模
　　　　7.3.2 航空航天业3D打印应用现状
　　　　1、缩短新型航空航天装备研发周期
　　　　2、提高战略材料利用率，降低制造成本
　　　　3、优化零部件结构，减轻重量，增加使用寿命
　　　　4、便利零部件修复成型
　　　　7.3.3 航空航天业3D打印应用案例
　　　　1、全3D打印航天关键承力件通过飞行考核
　　　　2、新一代载人飞船返回舱防热大底框架采用激光沉积3D打印制造
　　　　3、长征五号运载火箭大尺寸保护板零件采用3D打印技术制造
　　　　4、深蓝航天星云-M火箭发动机采用金属3D打印技术制造
　　　　7.3.4 航空航天业主流3D打印材料分析
　　　　7.3.5 航空航天业3D打印需求前景
　　　　1、3D打印零部件轻量化及设计需求不断增大
　　　　2、私人飞行器的设计发展和定制化需求的增长
　　　　7.3.6 航空航天业3D打印市场规模预测
　　7.4 中国建筑材料领域3D打印材料需求潜力分析
　　　　7.4.1 建筑材料行业发展状况分析
　　　　1、中国建筑业总产值
　　　　2、中国规模以上建材企业营业收入
　　　　7.4.2 建筑材料行业3D打印应用现状
　　　　7.4.3 建筑材料行业3D打印应用案例
　　　　1、德国科技大学与COBOD项目落地
　　　　2、中国建材总院3D打印美国专利获得授权
　　　　3、北京3D打印墙
　　　　7.4.4 建筑材料行业主流3D打印材料分析
　　　　7.4.5 建筑材料行业3D打印需求前景
　　　　1、易复制、建设成本低
　　　　2、建筑结构更加稳定，安全可靠性更高
　　　　3、更加绿色环保
　　　　7.4.6 建筑材料行业3D打印市场规模预测
　　7.5 中国汽车领域3D打印材料需求潜力分析
　　　　7.5.1 汽车行业发展概况分析
　　　　1、中国汽车及新能源汽车产量
　　　　2、中国汽车及新能源汽车销量
　　　　3、中国汽车保有量
　　　　7.5.2 汽车行业3D打印应用现状
　　　　1、3D打印应用优势
　　　　2、3D打印的实际应用
　　　　7.5.3 汽车行业3D打印应用案例
　　　　1、3D打印固态电池、燃料电池
　　　　2、全球收购款3D打印汽车现身合肥
　　　　7.5.4 汽车行业主流3D打印材料分析
　　　　7.5.5 汽车行业3D打印需求前景
　　　　1、汽车维修和零部件更换需求广阔
　　　　2、个性化定制汽车越来越受欢迎
　　　　7.5.6 汽车行业3D打印市场规模预测
　　7.6 中国3D打印材料行业细分应用市场战略地位分析

第八章 全球及中国3D打印材料行业代表性企业布局案例研究
　　8.1 全球及中国3D打印材料代表性企业布局梳理及对比
　　8.2 全球3D打印材料代表性企业布局案例分析
　　　　8.2.1 美国3D Systems公司
　　　　1、企业基本概况
　　　　2、企业产品结构分析
　　　　3、企业经营情况分析
　　　　4、企业市场区域分布
　　　　5、企业产品市场定位
　　　　8.2.2 美国Stratasys公司
　　　　1、企业基本概况
　　　　2、企业产品结构分析
　　　　3、企业经营情况分析
　　　　4、企业市场区域分布
　　　　5、企业产品市场定位
　　8.3 中国3D打印材料代表性企业布局案例分析
　　　　8.3.1 西安铂力特增材技术股份有限公司
　　　　1、企业经营情况分析
　　　　2、企业产品分析
　　　　3、市场营销网络分析
　　　　4、公司发展规划分析
　　　　8.3.2 湖南华曙高科技有限责任公司
　　　　1、企业经营情况分析
　　　　2、企业产品分析
　　　　3、市场营销网络分析
　　　　4、公司发展规划分析
　　　　8.3.3 广东银禧科技股份有限公司
　　　　1、企业经营情况分析
　　　　2、企业产品分析
　　　　3、市场营销网络分析
　　　　4、公司发展规划分析
　　　　8.3.4 银邦金属复合材料股份有限公司
　　　　1、企业经营情况分析
　　　　2、企业产品分析
　　　　3、市场营销网络分析
　　　　4、公司发展规划分析
　　　　8.3.5 深圳光华伟业股份有限公司
　　　　1、企业经营情况分析
　　　　2、企业产品分析
　　　　3、市场营销网络分析
　　　　4、公司发展规划分析
　　　　8.3.6 江西悦安新材料股份有限公司
　　　　1、企业经营情况分析
　　　　2、企业产品分析
　　　　3、市场营销网络分析
　　　　4、公司发展规划分析
　　　　8.3.7 有研粉末新材料股份有限公司
　　　　1、企业经营情况分析
　　　　2、企业产品分析
　　　　3、市场营销网络分析
　　　　4、公司发展规划分析
　　　　8.3.8 先临三维科技股份有限公司
　　　　1、企业经营情况分析
　　　　2、企业产品分析
　　　　3、市场营销网络分析
　　　　4、公司发展规划分析

第九章 中国3D打印材料行业发展环境洞察
　　9.1 中国3D打印材料行业经济（Economy）环境分析
　　　　9.1.1 中国宏观经济发展现状
　　　　1、中国GDP及增长情况
　　　　2、中国三次产业结构
　　　　3、中国工业经济增长情况
　　　　4、中国固定资产投资情况
　　　　9.1.2 中国宏观经济发展展望
　　　　1、国际机构对中国GDP增速预测
　　　　2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
　　　　9.1.3 中国3D打印材料行业发展与宏观经济相关性分析
　　9.2 中国3D打印材料行业社会（Society）环境分析
　　　　9.2.1 中国3D打印材料行业社会环境分析
　　　　1、中国人口规模及增速
　　　　2、中国城镇化水平变化
　　　　（1）中国城镇化现状
　　　　（2）中国城镇化趋势展望
　　　　3、中国居民人均可支配收入
　　　　4、中国居民消费升级演进
　　　　（1）中国消费升级演进历程
　　　　（2）中国消费变革的八大趋势
　　　　5、国居民环保意识增强
　　　　6、中国智能制造水平
　　　　9.2.2 社会环境对3D打印材料行业的影响总结
　　9.3 中国3D打印材料行业政策（Policy）环境分析
　　　　9.3.1 国家层面3D打印材料行业政策规划汇总及解读
　　　　1、国家层面3D打印材料行业政策汇总及解读
　　　　2、国家层面3D打印材料行业规划汇总及解读
　　　　9.3.2 国家重点规划/政策对3D打印材料行业发展的影响
　　　　1、《增材制造标准领航行动计划（2023-2028年）》
　　　　2、《“十五五”智能制造发展规划》
　　　　9.3.3 政策环境对3D打印材料行业发展的影响总结
　　9.4 中国3D打印材料行业SWOT分析
　　　　9.4.1 中国3D打印材料行业优劣势分析
　　　　9.4.2 中国3D打印设备行业机遇与挑战分析

第十章 中国3D打印材料行业市场前景预测及发展趋势预判
　　9.1 中国3D打印材料行业发展潜力评估
　　9.2 中国3D打印材料行业发展前景预测
　　　　9.2.1 中国3D打印产业发展前景预测
　　　　9.2.2 中国3D打印材料行业发展前景预测
　　9.3 中国3D打印材料行业发展趋势预判

第十一章 (中⋅智⋅林)中国3D打印材料行业投资战略规划策略及建议
　　11.1 中国3D打印材料行业进入与退出壁垒
　　　　11.1.1 3D打印材料行业进入壁垒分析
　　　　1、3D打印材料行业人才壁垒
　　　　2、3D打印材料行业技术壁垒
　　　　3、3D打印材料行业资金壁垒
　　　　4、3D打印材料行业其他壁垒
　　　　11.1.2 3D打印材料行业退出壁垒分析
　　11.2 中国3D打印材料行业投资风险预警
　　11.3 中国3D打印材料行业投资机会分析
　　11.4 中国3D打印材料行业投资价值评估
　　11.5 中国3D打印材料行业投资策略与建议
　　11.6 中国3D打印材料行业可持续发展建议

图表目录
　　图表 3D打印材料行业类别
　　图表 3D打印材料行业产业链调研
　　图表 3D打印材料行业现状
　　图表 3D打印材料行业标准
　　……
　　图表 2020-2025年中国3D打印材料行业市场规模
　　图表 2025年中国3D打印材料行业产能
　　图表 2020-2025年中国3D打印材料行业产量统计
　　图表 3D打印材料行业动态
　　图表 2020-2025年中国3D打印材料市场需求量
　　图表 2025年中国3D打印材料行业需求区域调研
　　图表 2020-2025年中国3D打印材料行情
　　图表 2020-2025年中国3D打印材料价格走势图
　　图表 2020-2025年中国3D打印材料行业销售收入
　　图表 2020-2025年中国3D打印材料行业盈利情况
　　图表 2020-2025年中国3D打印材料行业利润总额
　　……
　　图表 2020-2025年中国3D打印材料进口统计
　　图表 2020-2025年中国3D打印材料出口统计
　　……
　　图表 2020-2025年中国3D打印材料行业企业数量统计
　　图表 \*\*地区3D打印材料市场规模
　　图表 \*\*地区3D打印材料行业市场需求
　　图表 \*\*地区3D打印材料市场调研
　　图表 \*\*地区3D打印材料行业市场需求分析
　　图表 \*\*地区3D打印材料市场规模
　　图表 \*\*地区3D打印材料行业市场需求
　　图表 \*\*地区3D打印材料市场调研
　　图表 \*\*地区3D打印材料行业市场需求分析
　　……
　　图表 3D打印材料行业竞争对手分析
　　图表 3D打印材料重点企业（一）基本信息
　　图表 3D打印材料重点企业（一）经营情况分析
　　图表 3D打印材料重点企业（一）主要经济指标情况
　　图表 3D打印材料重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 3D打印材料重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 3D打印材料重点企业（一）运营能力情况
　　图表 3D打印材料重点企业（一）成长能力情况
　　图表 3D打印材料重点企业（二）基本信息
　　图表 3D打印材料重点企业（二）经营情况分析
　　图表 3D打印材料重点企业（二）主要经济指标情况
　　图表 3D打印材料重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 3D打印材料重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 3D打印材料重点企业（二）运营能力情况
　　图表 3D打印材料重点企业（二）成长能力情况
　　图表 3D打印材料重点企业（三）基本信息
　　图表 3D打印材料重点企业（三）经营情况分析
　　图表 3D打印材料重点企业（三）主要经济指标情况
　　图表 3D打印材料重点企业（三）盈利能力情况
　　图表 3D打印材料重点企业（三）偿债能力情况
　　图表 3D打印材料重点企业（三）运营能力情况
　　图表 3D打印材料重点企业（三）成长能力情况
　　……
　　图表 2025-2031年中国3D打印材料行业产能预测
　　图表 2025-2031年中国3D打印材料行业产量预测
　　图表 2025-2031年中国3D打印材料市场需求预测
　　……
　　图表 2025-2031年中国3D打印材料行业市场规模预测
　　图表 3D打印材料行业准入条件
　　图表 2025-2031年中国3D打印材料行业信息化
　　图表 2025-2031年中国3D打印材料行业风险分析
　　图表 2025-2031年中国3D打印材料行业发展趋势
　　图表 2025-2031年中国3D打印材料市场前景
略……

了解《[2025-2031年中国3D打印材料市场调查研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/8/66/3DDaYinCaiLiaoShiChangQianJingFenXi.html)》，报告编号：3700668，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/66/3DDaYinCaiLiaoShiChangQianJingFenXi.html>

热点：3d模型素材网站、3D打印材料有哪些种类、3d打印是什么东西、3D打印材料的类型和特点、3d打印技术简介、3D打印材料耐温多少度、3d打印红蜡和树脂哪个好、3D打印材料优缺点、3d打印pla材料

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！