|  |
| --- |
| [全球与中国航天增材制造服务行业现状调研分析及发展趋势预测（2025-2031年）](https://www.20087.com/1/37/HangTianZengCaiZhiZaoFuWuHangYeQianJingQuShi.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： | [全球与中国航天增材制造服务行业现状调研分析及发展趋势预测（2025-2031年）](https://www.20087.com/1/37/HangTianZengCaiZhiZaoFuWuHangYeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 5385371　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：21600 元　　纸介＋电子版：22600 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　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/1/37/HangTianZengCaiZhiZaoFuWuHangYeQianJingQuShi.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

　　航天增材制造服务是为航天器、运载火箭及空间系统提供基于增材制造（又称3D打印）技术的零部件设计、成型、后处理与验证的全流程专业化服务，涵盖金属、非金属及复合材料等多种材料体系。该服务利用选择性激光熔融（SLM）、电子束熔融（EBM）、定向能量沉积（DED）等工艺，实现复杂几何结构（如拓扑优化构件、内部流道、轻量化 lattice 结构）的一体化成型，突破传统减材制造的工艺限制，显著提升设计自由度与材料利用率。在航天领域，增材制造已成功应用于液体火箭发动机推力室、燃料喷注器、卫星支架、热控部件及空间站模块等关键组件，有效减轻结构重量、缩短研制周期并提升性能。服务提供商通常具备高精度设备、真空或惰性气氛环境控制、粉末循环管理与无损检测能力，确保产品满足航天级的高可靠性与严格质量标准。工艺过程需经过材料认证、工艺验证与飞行考核，建立完整的可追溯性文档体系。
　　未来，航天增材制造服务将向高可靠性、多材料集成与在轨制造方向深化发展。随着航天任务对性能极限与成本控制要求的提升，服务将更加注重工艺稳定性与缺陷控制，发展原位监测、闭环反馈与人工智能辅助工艺优化技术，实现对熔池动态、残余应力与变形的实时调控，确保批产一致性。材料体系（如高强铝合金、耐高温钛合金、难熔金属及金属基复合材料）的开发将拓展应用边界，满足深空探测、高超声速飞行等极端环境需求。多材料增材制造技术将实现功能梯度材料或异质结构的直接成型，例如在同一部件中集成导热、绝缘或传感功能。在轨增材制造服务将成为新兴方向，支持空间站或深空探测器利用原位资源（如月壤、回收材料）进行零部件修复与制造，提升任务自主性与可持续性。服务模式将向“设计-制造-验证”一体化解决方案转型，提供从概念设计到飞行验证的全链条支持。标准化与数字孪生技术将促进工艺参数库的建立与虚拟验证，加速新型部件的工程化应用。长远来看，航天增材制造服务将在航天器轻量化、快速响应发射与深空探索中扮演核心角色，其发展路径将更加注重系统工程思维、跨学科技术融合与太空经济生态的构建，推动航天制造向更灵活、更高效、更具创新性的范式转变。
　　《[全球与中国航天增材制造服务行业现状调研分析及发展趋势预测（2025-2031年）](https://www.20087.com/1/37/HangTianZengCaiZhiZaoFuWuHangYeQianJingQuShi.html)》主要基于统计局、相关协会等机构的详实数据，全面分析航天增材制造服务市场规模、价格走势及需求特征，梳理航天增材制造服务产业链各环节发展现状。报告客观评估航天增材制造服务行业技术演进方向与市场格局变化，对航天增材制造服务未来发展趋势作出合理预测，并分析航天增材制造服务不同细分领域的成长空间与潜在风险。通过对航天增材制造服务重点企业经营情况与市场竞争力的研究，为投资者判断行业价值、把握市场机会提供专业参考依据。

第一章 航天增材制造服务市场概述
　　1.1 产品定义及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，航天增材制造服务主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 不同产品类型航天增材制造服务增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.2.2 直接金属激光烧结（DMLS）
　　　　1.2.3 熔融沉积成型（FDM）
　　　　1.2.4 连续液体界面生产（CLIP）
　　　　1.2.5 立体光刻（SLA）
　　　　1.2.6 选择性激光烧结（SLS）
　　1.3 从不同应用，航天增材制造服务主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 不同应用航天增材制造服务全球规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.3.2 发动机部件
　　　　1.3.3 空间组件
　　　　1.3.4 结构件
　　　　1.3.5 其他
　　1.4 行业发展现状分析
　　　　1.4.1 十五五期间航天增材制造服务行业发展总体概况
　　　　1.4.2 航天增材制造服务行业发展主要特点
　　　　1.4.3 进入行业壁垒
　　　　1.4.4 发展趋势及建议

第二章 行业发展现状及“十五五”前景预测
　　2.1 全球航天增材制造服务行业规模及预测分析
　　　　2.1.1 全球市场航天增材制造服务总体规模（2020-2031）
　　　　2.1.2 中国市场航天增材制造服务总体规模（2020-2031）
　　　　2.1.3 中国市场航天增材制造服务总规模占全球比重（2020-2031）
　　2.2 全球主要地区航天增材制造服务市场规模分析（2020 VS 2024 VS 2031）
　　　　2.2.1 北美（美国和加拿大）
　　　　2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
　　　　2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）
　　　　2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）
　　　　2.2.5 中东及非洲

第三章 行业竞争格局
　　3.1 全球市场主要厂商航天增材制造服务收入分析（2020-2025）
　　3.2 全球市场主要厂商航天增材制造服务收入市场份额（2020-2025）
　　3.3 全球主要厂商航天增材制造服务收入排名及市场占有率（2024年）
　　3.4 全球主要企业总部及航天增材制造服务市场分布
　　3.5 全球主要企业航天增材制造服务产品类型及应用
　　3.6 全球主要企业开始航天增材制造服务业务日期
　　3.7 全球行业竞争格局
　　　　3.7.1 航天增材制造服务行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
　　　　3.7.2 全球航天增材制造服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　3.8 全球行业并购及投资情况分析
　　3.9 中国市场竞争格局
　　　　3.9.1 中国本土主要企业航天增材制造服务收入分析（2020-2025）
　　　　3.9.2 中国市场航天增材制造服务销售情况分析
　　3.10 航天增材制造服务中国企业SWOT分析

第四章 不同产品类型航天增材制造服务分析
　　4.1 全球市场不同产品类型航天增材制造服务总体规模
　　　　4.1.1 全球市场不同产品类型航天增材制造服务总体规模（2020-2025）
　　　　4.1.2 全球市场不同产品类型航天增材制造服务总体规模预测（2026-2031）
　　　　4.1.3 全球市场不同产品类型航天增材制造服务市场份额（2020-2031）
　　4.2 中国市场不同产品类型航天增材制造服务总体规模
　　　　4.2.1 中国市场不同产品类型航天增材制造服务总体规模（2020-2025）
　　　　4.2.2 中国市场不同产品类型航天增材制造服务总体规模预测（2026-2031）
　　　　4.2.3 中国市场不同产品类型航天增材制造服务市场份额（2020-2031）

第五章 不同应用航天增材制造服务分析
　　5.1 全球市场不同应用航天增材制造服务总体规模
　　　　5.1.1 全球市场不同应用航天增材制造服务总体规模（2020-2025）
　　　　5.1.2 全球市场不同应用航天增材制造服务总体规模预测（2026-2031）
　　　　5.1.3 全球市场不同应用航天增材制造服务市场份额（2020-2031）
　　5.2 中国市场不同应用航天增材制造服务总体规模
　　　　5.2.1 中国市场不同应用航天增材制造服务总体规模（2020-2025）
　　　　5.2.2 中国市场不同应用航天增材制造服务总体规模预测（2026-2031）
　　　　5.2.3 中国市场不同应用航天增材制造服务市场份额（2020-2031）

第六章 行业发展机遇和风险分析
　　6.1 航天增材制造服务行业发展机遇及主要驱动因素
　　6.2 航天增材制造服务行业发展面临的风险
　　6.3 航天增材制造服务行业政策分析

第七章 行业供应链分析
　　7.1 航天增材制造服务行业产业链简介
　　　　7.1.1 航天增材制造服务产业链
　　　　7.1.2 航天增材制造服务行业供应链分析
　　　　7.1.3 航天增材制造服务主要原材料及其供应商
　　　　7.1.4 航天增材制造服务行业主要下游客户
　　7.2 航天增材制造服务行业采购模式
　　7.3 航天增材制造服务行业开发/生产模式
　　7.4 航天增材制造服务行业销售模式

第八章 全球市场主要航天增材制造服务企业简介
　　8.1 重点企业（1）
　　　　8.1.1 重点企业（1）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.1.2 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　8.1.3 重点企业（1） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.1.4 重点企业（1） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　8.2 重点企业（2）
　　　　8.2.1 重点企业（2）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.2.2 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　8.2.3 重点企业（2） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.2.4 重点企业（2） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　8.3 重点企业（3）
　　　　8.3.1 重点企业（3）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.3.2 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　8.3.3 重点企业（3） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.3.4 重点企业（3） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　8.4 重点企业（4）
　　　　8.4.1 重点企业（4）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.4.2 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　8.4.3 重点企业（4） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.4.4 重点企业（4） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　8.5 重点企业（5）
　　　　8.5.1 重点企业（5）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.5.2 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　8.5.3 重点企业（5） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.5.4 重点企业（5） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　8.6 重点企业（6）
　　　　8.6.1 重点企业（6）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.6.2 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　8.6.3 重点企业（6） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.6.4 重点企业（6） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　8.7 重点企业（7）
　　　　8.7.1 重点企业（7）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.7.2 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　8.7.3 重点企业（7） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.7.4 重点企业（7） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.7.5 重点企业（7）企业最新动态
　　8.8 重点企业（8）
　　　　8.8.1 重点企业（8）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.8.2 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　　　8.8.3 重点企业（8） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.8.4 重点企业（8） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.8.5 重点企业（8）企业最新动态
　　8.9 重点企业（9）
　　　　8.9.1 重点企业（9）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.9.2 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　　　8.9.3 重点企业（9） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.9.4 重点企业（9） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.9.5 重点企业（9）企业最新动态
　　8.10 重点企业（10）
　　　　8.10.1 重点企业（10）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.10.2 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　　　8.10.3 重点企业（10） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.10.4 重点企业（10） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.10.5 重点企业（10）企业最新动态
　　8.11 重点企业（11）
　　　　8.11.1 重点企业（11）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.11.2 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　　　8.11.3 重点企业（11） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.11.4 重点企业（11） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.11.5 重点企业（11）企业最新动态
　　8.12 重点企业（12）
　　　　8.12.1 重点企业（12）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.12.2 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　　　8.12.3 重点企业（12） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.12.4 重点企业（12） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.12.5 重点企业（12）企业最新动态
　　8.13 重点企业（13）
　　　　8.13.1 重点企业（13）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.13.2 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　　　8.13.3 重点企业（13） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.13.4 重点企业（13） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.13.5 重点企业（13）企业最新动态
　　8.14 重点企业（14）
　　　　8.14.1 重点企业（14）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.14.2 重点企业（14）公司简介及主要业务
　　　　8.14.3 重点企业（14） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.14.4 重点企业（14） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.14.5 重点企业（14）企业最新动态
　　8.15 重点企业（15）
　　　　8.15.1 重点企业（15）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.15.2 重点企业（15）公司简介及主要业务
　　　　8.15.3 重点企业（15） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.15.4 重点企业（15） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.15.5 重点企业（15）企业最新动态
　　8.16 重点企业（16）
　　　　8.16.1 重点企业（16）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.16.2 重点企业（16）公司简介及主要业务
　　　　8.16.3 重点企业（16） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.16.4 重点企业（16） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.16.5 重点企业（16）企业最新动态
　　8.17 重点企业（17）
　　　　8.17.1 重点企业（17）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.17.2 重点企业（17）公司简介及主要业务
　　　　8.17.3 重点企业（17） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.17.4 重点企业（17） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.17.5 重点企业（17）企业最新动态
　　8.18 重点企业（18）
　　　　8.18.1 重点企业（18）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.18.2 重点企业（18）公司简介及主要业务
　　　　8.18.3 重点企业（18） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.18.4 重点企业（18） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.18.5 重点企业（18）企业最新动态
　　8.19 重点企业（19）
　　　　8.19.1 重点企业（19）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.19.2 重点企业（19）公司简介及主要业务
　　　　8.19.3 重点企业（19） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.19.4 重点企业（19） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.19.5 重点企业（19）企业最新动态
　　8.20 重点企业（20）
　　　　8.20.1 重点企业（20）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.20.2 重点企业（20）公司简介及主要业务
　　　　8.20.3 重点企业（20） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.20.4 重点企业（20） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.20.5 重点企业（20）企业最新动态
　　8.21 重点企业（21）
　　　　8.21.1 重点企业（21）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　　　8.21.2 重点企业（21）公司简介及主要业务
　　　　8.21.3 重点企业（21） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　　　8.21.4 重点企业（21） 航天增材制造服务收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.21.5 重点企业（21）企业最新动态

第九章 研究结果
第十章 [.中智.林.]研究方法与数据来源
　　10.1 研究方法
　　10.2 数据来源
　　　　10.2.1 二手信息来源
　　　　10.2.2 一手信息来源
　　10.3 数据交互验证
　　10.4 免责声明

表格目录
　　表 1： 不同产品类型航天增材制造服务全球规模增长趋势（CAGR）2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 2： 不同应用全球规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 3： 航天增材制造服务行业发展主要特点
　　表 4： 进入航天增材制造服务行业壁垒
　　表 5： 航天增材制造服务发展趋势及建议
　　表 6： 全球主要地区航天增材制造服务总体规模增速（CAGR）（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 7： 全球主要地区航天增材制造服务总体规模（2020-2025）&（百万美元）
　　表 8： 全球主要地区航天增材制造服务总体规模（2026-2031）&（百万美元）
　　表 9： 北美航天增材制造服务基本情况分析
　　表 10： 欧洲航天增材制造服务基本情况分析
　　表 11： 亚太航天增材制造服务基本情况分析
　　表 12： 拉美航天增材制造服务基本情况分析
　　表 13： 中东及非洲航天增材制造服务基本情况分析
　　表 14： 全球市场主要厂商航天增材制造服务收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 15： 全球市场主要厂商航天增材制造服务收入市场份额（2020-2025）
　　表 16： 全球主要厂商航天增材制造服务收入排名及市场占有率（2024年）
　　表 17： 全球主要企业总部及航天增材制造服务市场分布
　　表 18： 全球主要企业航天增材制造服务产品类型
　　表 19： 全球主要企业航天增材制造服务商业化日期
　　表 20： 2024全球航天增材制造服务主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 21： 全球行业并购及投资情况分析
　　表 22： 中国本土企业航天增材制造服务收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 23： 中国本土企业航天增材制造服务收入市场份额（2020-2025）
　　表 24： 2024年全球及中国本土企业在中国市场航天增材制造服务收入排名
　　表 25： 全球市场不同产品类型航天增材制造服务总体规模（2020-2025）&（百万美元）
　　表 26： 全球市场不同产品类型航天增材制造服务总体规模预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 27： 全球市场不同产品类型航天增材制造服务市场份额（2020-2025）
　　表 28： 全球市场不同产品类型航天增材制造服务市场份额预测（2026-2031）
　　表 29： 中国市场不同产品类型航天增材制造服务总体规模（2020-2025）&（百万美元）
　　表 30： 中国市场不同产品类型航天增材制造服务总体规模预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 31： 中国市场不同产品类型航天增材制造服务市场份额（2020-2025）
　　表 32： 中国市场不同产品类型航天增材制造服务市场份额预测（2026-2031）
　　表 33： 全球市场不同应用航天增材制造服务总体规模（2020-2025）&（百万美元）
　　表 34： 全球市场不同应用航天增材制造服务总体规模预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 35： 全球市场不同应用航天增材制造服务市场份额（2020-2025）
　　表 36： 全球市场不同应用航天增材制造服务市场份额预测（2026-2031）
　　表 37： 中国市场不同应用航天增材制造服务总体规模（2020-2025）&（百万美元）
　　表 38： 中国市场不同应用航天增材制造服务总体规模预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 39： 中国市场不同应用航天增材制造服务市场份额（2020-2025）
　　表 40： 中国市场不同应用航天增材制造服务市场份额预测（2026-2031）
　　表 41： 航天增材制造服务行业发展机遇及主要驱动因素
　　表 42： 航天增材制造服务行业发展面临的风险
　　表 43： 航天增材制造服务行业政策分析
　　表 44： 航天增材制造服务行业供应链分析
　　表 45： 航天增材制造服务上游原材料和主要供应商情况
　　表 46： 航天增材制造服务行业主要下游客户
　　表 47： 重点企业（1）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 48： 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表 49： 重点企业（1） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 50： 重点企业（1） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 51： 重点企业（1）企业最新动态
　　表 52： 重点企业（2）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 53： 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表 54： 重点企业（2） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 55： 重点企业（2） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 56： 重点企业（2）企业最新动态
　　表 57： 重点企业（3）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 58： 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表 59： 重点企业（3） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 60： 重点企业（3） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 61： 重点企业（3）企业最新动态
　　表 62： 重点企业（4）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 63： 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表 64： 重点企业（4） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 65： 重点企业（4） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 66： 重点企业（4）企业最新动态
　　表 67： 重点企业（5）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 68： 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表 69： 重点企业（5） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 70： 重点企业（5） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 71： 重点企业（5）企业最新动态
　　表 72： 重点企业（6）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 73： 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表 74： 重点企业（6） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 75： 重点企业（6） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 76： 重点企业（6）企业最新动态
　　表 77： 重点企业（7）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 78： 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表 79： 重点企业（7） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 80： 重点企业（7） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 81： 重点企业（7）企业最新动态
　　表 82： 重点企业（8）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 83： 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　表 84： 重点企业（8） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 85： 重点企业（8） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 86： 重点企业（8）企业最新动态
　　表 87： 重点企业（9）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 88： 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　表 89： 重点企业（9） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 90： 重点企业（9） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 91： 重点企业（9）企业最新动态
　　表 92： 重点企业（10）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 93： 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　表 94： 重点企业（10） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 95： 重点企业（10） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 96： 重点企业（10）企业最新动态
　　表 97： 重点企业（11）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 98： 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　表 99： 重点企业（11） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 100： 重点企业（11） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 101： 重点企业（11）企业最新动态
　　表 102： 重点企业（12）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 103： 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　表 104： 重点企业（12） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 105： 重点企业（12） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 106： 重点企业（12）企业最新动态
　　表 107： 重点企业（13）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 108： 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　表 109： 重点企业（13） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 110： 重点企业（13） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 111： 重点企业（13）企业最新动态
　　表 112： 重点企业（14）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 113： 重点企业（14）公司简介及主要业务
　　表 114： 重点企业（14） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 115： 重点企业（14） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 116： 重点企业（14）企业最新动态
　　表 117： 重点企业（15）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 118： 重点企业（15）公司简介及主要业务
　　表 119： 重点企业（15） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 120： 重点企业（15） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 121： 重点企业（15）企业最新动态
　　表 122： 重点企业（16）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 123： 重点企业（16）公司简介及主要业务
　　表 124： 重点企业（16） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 125： 重点企业（16） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 126： 重点企业（16）企业最新动态
　　表 127： 重点企业（17）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 128： 重点企业（17）公司简介及主要业务
　　表 129： 重点企业（17） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 130： 重点企业（17） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 131： 重点企业（17）企业最新动态
　　表 132： 重点企业（18）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 133： 重点企业（18）公司简介及主要业务
　　表 134： 重点企业（18） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 135： 重点企业（18） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 136： 重点企业（18）企业最新动态
　　表 137： 重点企业（19）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 138： 重点企业（19）公司简介及主要业务
　　表 139： 重点企业（19） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 140： 重点企业（19） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 141： 重点企业（19）企业最新动态
　　表 142： 重点企业（20）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 143： 重点企业（20）公司简介及主要业务
　　表 144： 重点企业（20） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 145： 重点企业（20） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 146： 重点企业（20）企业最新动态
　　表 147： 重点企业（21）基本信息、航天增材制造服务市场分布、总部及行业地位
　　表 148： 重点企业（21）公司简介及主要业务
　　表 149： 重点企业（21） 航天增材制造服务产品规格、参数及市场应用
　　表 150： 重点企业（21） 航天增材制造服务收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 151： 重点企业（21）企业最新动态
　　表 152： 研究范围
　　表 153： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 航天增材制造服务产品图片
　　图 2： 不同产品类型航天增材制造服务全球规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 3： 全球不同产品类型航天增材制造服务市场份额2024 & 2031
　　图 4： 直接金属激光烧结（DMLS）产品图片
　　图 5： 熔融沉积成型（FDM）产品图片
　　图 6： 连续液体界面生产（CLIP）产品图片
　　图 7： 立体光刻（SLA）产品图片
　　图 8： 选择性激光烧结（SLS）产品图片
　　图 9： 不同应用全球规模趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 10： 全球不同应用航天增材制造服务市场份额2024 & 2031
　　图 11： 发动机部件
　　图 12： 空间组件
　　图 13： 结构件
　　图 14： 其他
　　图 15： 全球市场航天增材制造服务市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 16： 全球市场航天增材制造服务总体规模（2020-2031）&（百万美元）
　　图 17： 中国市场航天增材制造服务总体规模（2020-2031）&（百万美元）
　　图 18： 中国市场航天增材制造服务总规模占全球比重（2020-2031）
　　图 19： 全球主要地区航天增材制造服务总体规模（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031
　　图 20： 全球主要地区航天增材制造服务市场份额（2020-2031）
　　图 21： 北美（美国和加拿大）航天增材制造服务总体规模（2020-2031）&（百万美元）
　　图 22： 欧洲主要国家（德国、英国、法国和意大利等）航天增材制造服务总体规模（2020-2031）&（百万美元）
　　图 23： 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）航天增材制造服务总体规模（2020-2031）&（百万美元）
　　图 24： 拉美主要国家（墨西哥、巴西等）航天增材制造服务总体规模（2020-2031）&（百万美元）
　　图 25： 中东及非洲市场航天增材制造服务总体规模（2020-2031）&（百万美元）
　　图 26： 2024年全球前五大航天增材制造服务厂商市场份额（按收入）
　　图 27： 2024年全球航天增材制造服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 28： 航天增材制造服务中国企业SWOT分析
　　图 29： 全球市场不同产品类型航天增材制造服务市场份额（2020-2031）
　　图 30： 中国市场不同产品类型航天增材制造服务市场份额（2020-2031）
　　图 31： 全球市场不同应用航天增材制造服务市场份额（2020-2031）
　　图 32： 中国市场不同应用航天增材制造服务市场份额（2020-2031）
　　图 33： 航天增材制造服务产业链
　　图 34： 航天增材制造服务行业采购模式
　　图 35： 航天增材制造服务行业开发/生产模式分析
　　图 36： 航天增材制造服务行业销售模式分析
　　图 37： 关键采访目标
　　图 38： 自下而上及自上而下验证
　　图 39： 资料三角测定
略……

了解《[全球与中国航天增材制造服务行业现状调研分析及发展趋势预测（2025-2031年）](https://www.20087.com/1/37/HangTianZengCaiZhiZaoFuWuHangYeQianJingQuShi.html)》，报告编号：5385371，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/37/HangTianZengCaiZhiZaoFuWuHangYeQianJingQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！