

2026版全球3D打印机产业贸易概况及重点国别出口潜力研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026版全球3D打印机产业贸易概况及重点国别出口潜力研判报告》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/1260297.html>

报告价格：电子版: 18800元 纸介版：18800元 电子和纸介版: 19000元

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

电子邮箱: kefu@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打印机又称三维打印机，是一种累积制造技术，即快速成形技术的一种机器，它是一种数字模型文件为基础，运用特殊蜡材、粉末状金属或塑料等可粘合材料，通过打印一层层的粘合材料来制造三维的物体。其优势在于无需机械加工或模具，能直接从计算机图形数据中生成任何形状的物体。3D打印机可分为工业级和消费级，消费级3D打印机成本低、操作简单，主要面向个人、教育机构及小型工作室的小批量、定制化生产工具。工业级3D打印机不同于消费级产品，具有更大的体积、更高的精度、更贵的价格，用于高精度的工业零部件生产。

3D打印(增材制造)作为先进制造业的典型代表，被各国广泛关注。近年来，世界主要国家纷纷加大力度支持3D打印技术，全球3D打印机产业高速发展。我国3D打印产业相对欧美国家起步较晚，在经历了初期的产业链分离、原材料不成熟、技术标准不统一等问题后，通过不断研发，当前中国3D打印产业已日趋成熟，设备及材料供给能力持续增强，产量高速增长。国家统计局数据显示，2025年中国3D打印机产量为521.1万台，同比增长52.5%。

据智研团队汇总统计：近几年，随着3D打印技术的迭代升级与应用场景的持续拓展，3D打印行业迎来爆发式发展，作为行业核心装备的3D打印机，其全球进出口贸易活跃度持续提升。2024年全球3D打印机贸易总量为14.84亿美元，同比增长20.3%。分地区看，2025年荷兰、英国、日本、澳大利亚3D打印机进口金额分别为9920.4万美元、9243.8万美元、7136.4万美元、5687.7万美元，超5000万美元。

随着全球3D打印市场持续扩容，中国3D打印机迎来良好发展机遇。目前，中国已形成以深圳、长三角、珠三角为核心的3D打印产业集群，构建了从核心设备制造到材料供应、切片软件、零部件生产的完整产业链，为出口规模扩大提供了坚实的产业基础。2025年中国3D打印机出口数量为465.31万台，同比增长23.3%；出口金额为15.86亿美元，同比增长38.2%。

从出口目的地看，美国、德国、英国、澳大利亚、加拿大为中国3D打印机主要出口目的地，主要系这些地区经济相对发达，对3D打印机的市场需求旺盛且多元化。2025年中国3D打印机出口至美国186.2万台，出口金额为5.61亿美元，占全国出口总金额的35.4%；其次出

口至德国97.8万台，出口金额为3.52亿美元，占比22.17%，美、德为中国3D打印机出口的绝对主力市场。

2022-2025年期间，在我国3D打印机主要出口目的地中，出口数量增长较快的地区有哈萨克斯坦、乌克兰，出口数量年复合增长率分别为141.6%、11.6%。其次，年复合增长率在50%-100%之间的地区有马来西亚、新西兰、吉尔吉斯斯坦、德国、阿联酋、新加坡、泰国、墨西哥、韩国、巴西。

报告目录：

第一部分 产业概述

第一章 3D打印机行业相关概述

第一节 行业定义及分类

一、3D打印机定义

二、3D打印机分类情况

三、3D打印机行业专业术语说明

第二节 3D打印机产业链图谱

第三节 本报告研究范围界定说明

第四节 本报告数据来源及统计标准说明

一、本报告权威数据来源

二、本报告研究方法及统计标准说明

第二部分 全球产销贸易

第二章 全球3D打印机行业产销态势

第一节 全球经济环境及产业影响剖析

第二节 全球技术环境及产业影响剖析

第三节 全球贸易政策及产业影响剖析

第四节 全球3D打印机行业发展历程

第五节 全球3D打印机行业供给端分析

一、2021-2025年全球3D打印机生产情况

二、2025年全球重点区域/头部生产国分析

第六节 全球3D打印机产业需求端分析

一、2021-2025年全球3D打印机消费量及市场容量分析

二、2021-2025年全球重点区域需求分析

三、2021-2025年全球3D打印机需求场景分布情况

四、2021-2025年全球3D打印机价格走势分析

第七节 全球3D打印机产业发展前景研判

一、2026-2032年全球3D打印机供应预测

二、2026-2032年全球3D打印机需求预测

三、2026-2032年全球3D打印机产业规模预测

四、2026-2032年全球3D打印机价格走势预测

五、2026-2032年全球重点英国D打印机需求潜力测算

第三章 全球3D打印机产业贸易态势分析

第一节 全球3D打印机出口情况

一、2021-2025年全球3D打印机出口数量分析

二、2021-2025年全球3D打印机出口金额分析

三、2021-2025年全球3D打印机出口均价分析

第二节 全球3D打印机进口情况

一、2021-2025年全球3D打印机进口数量分析

二、2021-2025年全球3D打印机进口金额分析

三、2021-2025年全球3D打印机进口均价分析

第三节 全球3D打印机进口区域集中度

第四节 全球3D打印机出口区域集中度

第五节 全球重点英国D打印机进出口情况（TOP8）

一、美国市场

1、2021-2025年美国3D打印机进口数量

2、2021-2025年美国3D打印机进口金额

3、2021-2025年美国3D打印机进口均价走势

4、2025年美国3D打印机进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年美国3D打印机出口数量

6、2021-2025年美国3D打印机出口金额

7、2021-2025年美国3D打印机出口均价走势

8、2025年美国3D打印机出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

二、德国市场

1、2021-2025年德国3D打印机进口数量

2、2021-2025年德国3D打印机进口金额

3、2021-2025年德国3D打印机进口均价走势

4、2025年德国3D打印机进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年德国3D打印机出口数量

- 6、2021-2025年德国3D打印机出口金额
- 7、2021-2025年德国3D打印机出口均价走势
- 8、2025年德国3D打印机出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

三、英国市场

- 1、2021-2025年英国3D打印机进口数量
- 2、2021-2025年英国3D打印机进口金额
- 3、2021-2025年英国3D打印机进口均价走势
- 4、2025年英国3D打印机进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年英国3D打印机出口数量
- 6、2021-2025年英国3D打印机出口金额
- 7、2021-2025年英国3D打印机出口均价走势
- 8、2025年英国3D打印机出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

四、日本市场

- 1、2021-2025年日本3D打印机进口数量
- 2、2021-2025年日本3D打印机进口金额
- 3、2021-2025年日本3D打印机进口均价走势
- 4、2025年日本3D打印机进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年日本3D打印机出口数量
- 6、2021-2025年日本3D打印机出口金额
- 7、2021-2025年日本3D打印机出口均价走势
- 8、2025年日本3D打印机出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

五、瑞典市场

- 1、2021-2025年瑞典3D打印机进口数量
- 2、2021-2025年瑞典3D打印机进口金额
- 3、2021-2025年瑞典3D打印机进口均价走势
- 4、2025年瑞典3D打印机进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年瑞典3D打印机出口数量
- 6、2021-2025年瑞典3D打印机出口金额
- 7、2021-2025年瑞典3D打印机出口均价走势
- 8、2025年瑞典3D打印机出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

六、加拿大市场

- 1、2021-2025年加拿大3D打印机进口数量
- 2、2021-2025年加拿大3D打印机进口金额
- 3、2021-2025年加拿大3D打印机进口均价走势
- 4、2025年加拿大3D打印机进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

- 5、2021-2025年加拿大3D打印机出口数量
- 6、2021-2025年加拿大3D打印机出口金额
- 7、2021-2025年加拿大3D打印机出口均价走势
- 8、2025年加拿大3D打印机出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

七、土耳其市场

- 1、2021-2025年土耳其3D打印机进口数量
- 2、2021-2025年土耳其3D打印机进口金额
- 3、2021-2025年土耳其3D打印机进口均价走势
- 4、2025年土耳其3D打印机进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年土耳其3D打印机出口数量
- 6、2021-2025年土耳其3D打印机出口金额
- 7、2021-2025年土耳其3D打印机出口均价走势
- 8、2025年土耳其3D打印机出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

八、荷兰市场

- 1、2021-2025年荷兰3D打印机进口数量
- 2、2021-2025年荷兰3D打印机进口金额
- 3、2021-2025年荷兰3D打印机进口均价走势
- 4、2025年荷兰3D打印机进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年荷兰3D打印机出口数量
- 6、2021-2025年荷兰3D打印机出口金额
- 7、2021-2025年荷兰3D打印机出口均价走势
- 8、2025年荷兰3D打印机出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

第三部分 中国产销贸易

第四章 中国3D打印机产业供需态势分析

第一节 中国3D打印机产业发展历程

第二节 中国3D打印机产业供给端分析

- 1、中国3D打印机行业产能及主要生产商分析
- 2、2021-2025年中国3D打印机行业产量分析

第三节 中国3D打印机产业需求端分析

- 1、2021-2025年中国3D打印机需求数量分析
- 2、2021-2025年中国3D打印机市场规模分析
- 3、2021-2025年中国3D打印机价格走势分析
- 4、2021-2025年中国3D打印机需求场景分布

第四节 中国3D打印机需求区域分布格局

第五章 中国3D打印机产业贸易态势分析

第一节 2025年中国外贸市场发展回顾

第二节 中国3D打印机出口情况

一、2021-2025年中国3D打印机出口数量分析

二、2021-2025年中国3D打印机出口金额分析

三、2021-2025年中国3D打印机出口均价分析

第三节 中国3D打印机进口情况

一、2021-2025年中国3D打印机进口数量分析

二、2021-2025年中国3D打印机进口金额分析

三、2021-2025年中国3D打印机进口均价分析

第四节 2025年中国3D打印机贸易方式分析

一、3D打印机出口贸易方式分析

二、3D打印机进口贸易方式分析

第五节 2025年中国3D打印机收发货人注册地分析

一、3D打印机出口分省市分析

二、3D打印机进口分省市分析

第六节 2025年中国3D打印机出口区域集中度

第七节 2025年中国3D打印机进口区域集中度

第八节 中国3D打印机主要出口目的地——（TOP5）

一、美国市场

1、2021-2025年中国出口该市场总量

2、2021-2025年中国出口该市场总金额

3、2021-2025年中国出口该市场年度均价

4、2021-2025年美国市场占中国出口份额分析

二、德国市场

1、2021-2025年中国出口该市场总量

2、2021-2025年中国出口该市场总金额

3、2021-2025年中国出口该市场年度均价

4、2021-2025年德国市场占中国出口份额分析

三、英国市场

1、2021-2025年中国出口该市场总量

2、2021-2025年中国出口该市场总金额

3、2021-2025年中国出口该市场年度均价

4、2021-2025年英国市场占中国出口份额分析

四、澳大利亚市场

- 1、2021-2025年中国出口该市场总量
 - 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
 - 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
 - 4、2021-2025年澳大利亚市场占中国出口份额分析
- 五、加拿大市场
- 1、2021-2025年中国出口该市场总量
 - 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
 - 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
 - 4、2021-2025年加拿大市场占中国出口份额分析

第四部分 重点目标市场潜力评估

第六章 3D打印机出口——目标市场消费潜力评估

第一节 国家概况

- 一、自然环境
- 二、人口和行政
- 三、政治环境
- 四、经济概况

第二节 经贸合作

- 一、经贸协定
- 二、对外贸易
 - 1、2021-2025年进出口货物贸易总额
 - 2、2025年进口贸易国别分布
 - 3、2025年出口贸易国别分布

第三节 目标市场贸易法规与政策

- 一、贸易主管部门
- 二、贸易法规
- 三、贸易管理规定
- 四、进出口商品检验检疫制度
- 五、海关管理制度
- 六、关税制度

第四节 目标市场3D打印机产销态势

- 一、2021-2025年目标市场3D打印机生产情况
 - 1、行业主要生产商
 - 2、英国D打印机产量
- 二、2021-2025年目标市场3D打印机需求情况

三、2021-2025年目标市场3D打印机进口情况

- 1、进口数量统计
- 2、进口金额统计
- 3、进口产品均价走势

四、2021-2025年目标市场进口产品消费占比

第五节 目标市场从华进口3D打印机产品分析

- 一、2021-2025年目标市场从中国进口3D打印机产品数量
- 二、2021-2025年目标市场从中国进口3D打印机产品金额
- 三、2021-2025年目标市场从中国进口3D打印机产品均价
- 四、2021-2025年中国产品占目标市场进口贸易比重
- 五、2021-2025年中国产品占目标市场消费市场份额分析

第六节 中国市场主要出口商分析

一、出口商A

- 1、出口概况
- 2、主要客户分布情况
- 3、重点客户联系方式一览

二、出口商B

- 1、出口概况
- 2、主要客户分布情况
- 3、重点客户联系方式一览

三、出口商C

- 1、出口概况
- 2、主要客户分布情况
- 3、重点客户联系方式一览

四、出口商D

- 1、出口概况
- 2、主要客户分布情况
- 3、重点客户联系方式一览

第七节 目标市场主要采购商分析

一、采购商1

- 1、进口采购概况
- 2、主要供货商分布情况
- 3、重点供货商联系方式一览

二、采购商2

- 1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

三、采购商3

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

四、采购商4

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

第八节 2026-2032年目标市场3D打印机出口潜力预判

一、2026-2032年目标市场3D打印机需求潜力预测

二、2026-2032年目标市场3D打印机进口体量预测

三、2026-2032年中国出口目标市场3D打印机体量预测

四、2026-2032年中国产品目标市场份额预测

第九节 2026-2032年目标市场3D打印机出口风险研判

一、本土制造替代风险

二、竞品国家进口替代风险

三、其他风险（地缘政治、汇率、贸易壁垒等）

第十节 2026-2032年目标市场3D打印机贸易市场布局策略

一、市场定位策略

二、产品策略

三、渠道策略

四、风险应对策略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1260297.html>