

2026年全球3D打印设备行业市场规模、领先企业国内外市场份额及排名

报告简介

3D打印设备又称增材制造装备，依托逐层叠加成型原理，依靠数字模型驱动实现零部件无模具快速制造，依据成型技术划分金属熔覆、光固化、粉末烧结、熔融沉积等多类设备体系。上游配套特种金属粉末、光敏树脂、打印喷头、高精度运动伺服、密封成型腔体等核心耗材与零部件；中游承担整机研发装配、工艺调试、打印控制系统开发与售后校准维护；下游深度覆盖航空航天、汽车制造、医疗器械、模具加工、文创教育、军工装备等场景，能够实现复杂镂空、轻量化一体结构件成型，是柔性智能制造、小批量定制生产的关键核心装备，支撑全球制造业转型升级与个性化工业生产变革。

当前全球3D打印设备行业呈现分层竞争、区域产能分化的成熟格局，欧美头部企业深耕高端金属工业级设备市场，凭借成熟成型工艺、长期工业验证体系、完备耗材配套网络占据高附加值工业应用份额；国内产业依托完备装备制造供应链，在民用桌面设备、中小型非金属工业设备形成稳定供给能力，稳步向大尺寸金属打印、高精度医疗专用设备等高壁垒领域推进国产替代。行业竞争早已脱离设备成型速度、成型尺寸基础参数比拼，转向材料适配兼容性、成型件力学精度稳定性、全流程工艺解决方案、设备长期稼动运维服务能力的综合较量。全球各国智能制造扶持政策、医疗器械准入规范、航空军工质控标准持续调整，直接改变头部企业跨区域供货份额与市场排位格局。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对全球及国内3D打印设备行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

报告目录

第一章 统计范围及所属行业

第一节 统计范围界定

一、3d打印设备定义

二、3d打印设备产品特征

第二节 3d打印设备行业归属

一、《国民经济行业分类》

二、《统计用产品分类目录》

第三节 全球及国内3d打印设备市场规模

一、2022-2025年全球3d打印设备市场规模

二、2022-2025年国内3d打印设备市场规模

第四节 3d打印设备行业发展现状分析

一、行业生命周期

二、行业进入壁垒

三、行业成长性

四、行业盈利性

五、行业成熟度

第五节 3d打印设备行业发展影响因素

一、行业发展有利因素

二、行业发展不利因素

第二章 国内外市场占有率及排名

第一节 全球3d打印设备行业发展状况概览

一、全球3d打印设备产能及区域分布

二、全球3d打印设备产品结构

第二节 全球3d打印设备市场竞争分析

一、全球3d打印设备市场集中度

二、全球3d打印设备行业竞争梯队

1.第一梯队

2.第二梯队

3.第三梯队

第三节 全球3d打印设备领先企业市场占有率及排名(按营收)

一、2023-2025年全球3d打印设备领先企业营业收入

二、2023-2025年全球3d打印设备领先企业市场份额

三、2023-2025年全球3d打印设备领先企业排名

第四节 国内3d打印设备领先企业市场占有率及排名(按营收)

一、2023-2025年国内3d打印设备领先企业营业收入

二、2023-2025年国内3d打印设备领先企业市场份额

三、2023-2025年国内3d打印设备领先企业排名

第五节 2025年全球3d打印设备行业资本运作分析

一、2025年全球3d打印设备行业重大投资并购事件

二、2025年全球3d打印设备行业重大投资并购事件对行业的影响分析

第三章 全球3d打印设备行业主要国家（地区）分析

第一节 美国3d打印设备行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2023-2025年美国3d打印设备市场规模

四、2026-2031年美国3d打印设备市场规模预测

五、美国3d打印设备行业典型企业分析

第二节 德国3d打印设备行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2023-2025年德国3d打印设备市场规模

四、2026-2031年德国3d打印设备市场规模预测

五、德国3d打印设备行业典型企业分析

第三节 日本3d打印设备行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2023-2025年日本3d打印设备市场规模

四、2026-2031年日本3d打印设备市场规模预测

五、日本3d打印设备行业典型企业分析

第四节 韩国3d打印设备行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2023-2025年韩国3d打印设备市场规模

四、2026-2031年韩国3d打印设备市场规模预测

五、韩国3d打印设备行业典型企业分析

第五节 中国3d打印设备行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2023-2025年中国3d打印设备市场规模

四、2026-2031年中国3d打印设备市场规模预测

五、中国3d打印设备行业典型企业分析

第四章 3d打印设备细分行业分析

第一节fdm熔融沉积成型设备

一、全球fdm熔融沉积成型设备市场规模(2021vs2025vs2030)

二、全球fdm熔融沉积成型设备主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

三、中国fdm熔融沉积成型设备市场规模(2021vs2025vs2030)

四、中国fdm熔融沉积成型设备主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

五、fdm熔融沉积成型设备未来发展趋势预测

第二节sla光固化成型设备

一、全球sla光固化成型设备市场规模(2021vs2025vs2030)

二、全球sla光固化成型设备主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

三、中国sla光固化成型设备市场规模(2021vs2025vs2030)

四、中国sla光固化成型设备主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

五、sla光固化成型设备未来发展趋势预测

第三节slm金属选择性熔融设备

一、全球slm金属选择性熔融设备市场规模(2021vs2025vs2030)

二、全球slm金属选择性熔融设备主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

三、中国slm金属选择性熔融设备市场规模(2021vs2025vs2030)

四、中国slm金属选择性熔融设备主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

五、slm金属选择性熔融设备未来发展趋势预测

第四节sls选择性激光烧结设备

一、全球sls选择性激光烧结设备市场规模(2021vs2025vs2030)

二、全球sls选择性激光烧结设备主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

三、中国sls选择性激光烧结设备市场规模(2021vs2025vs2030)

四、中国sls选择性激光烧结设备主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

五、sls选择性激光烧结设备未来发展趋势预测

第五节工业级粘结喷射3d打印设备

一、全球工业级粘结喷射3d打印设备市场规模(2021vs2025vs2030)

二、全球工业级粘结喷射3d打印设备主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

三、中国工业级粘结喷射3d打印设备市场规模(2021vs2025vs2030)

四、中国工业级粘结喷射3d打印设备主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

五、工业级粘结喷射3d打印设备未来发展趋势预测

第五章 3d打印设备产业链分析

第一节 3d打印设备产业链结构解析

一、3d打印设备产业链结构示意图

二、3d打印设备产业链全景图

三、3d打印设备产业发展热力地图

第二节 3d打印设备产业链上游分析

一、3d打印设备成本结构

二、2023-2025年上游行业发展现状

三、2026-2031年上游行业发展趋势

第三节 3d打印设备产业链中游分析

一、3d打印设备中游行业分布

二、2023-2025年中游行业发展现状

三、2026-2031年中游行业发展趋势

第四节 3d打印设备产业链下游分析

一、3d打印设备下游行业分布

二、2023-2025年下游行业发展现状

三、2026-2031年下游行业发展趋势

四、下游需求对3d打印设备行业的影响

第六章 3d打印设备领先企业分析

第一节 铂力特增材技术股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业3d打印设备产品分析

三、2023-2025年企业3d打印设备业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第二节 上海联泰科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业3d打印设备产品分析

三、2023-2025年企业3d打印设备业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第三节 武汉华科三维科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业3d打印设备产品分析

三、2023-2025年企业3d打印设备业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第四节 易加三维增材技术股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业3d打印设备产品分析

三、2023-2025年企业3d打印设备业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第五节 湖南华曙高科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业3d打印设备产品分析

三、2023-2025年企业3d打印设备业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第六节 广东汉邦激光科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业3d打印设备产品分析

三、2023-2025年企业3d打印设备业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第七节 南京英尼格玛工业自动化技术有限公司

一、企业基本概况

二、企业3d打印设备产品分析

三、2023-2025年企业3d打印设备业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第八节 上海普利生智能科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业3d打印设备产品分析

三、2023-2025年企业3d打印设备业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第九节 山东恒屹智能装备有限公司

一、企业基本概况

二、企业3d打印设备产品分析

三、2023-2025年企业3d打印设备业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第十节 赛英科技(深圳)有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业3d打印设备产品分析
- 三、2023-2025年企业3d打印设备业务经营分析
- 四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析
- 五、企业最新发展动态及未来发展规划

第七章 3d打印设备行业swot分析及发展策略

第一节 3d打印设备行业发展驱动因素

- 一、市场需求
- 二、技术变革
- 三、政策法规
- 四、产业升级
- 五、全球化分工

第二节 3d打印设备行业发展swot分析

- 一、优势分析
- 二、劣势分析
- 三、机遇分析
- 四、挑战分析

第三节 基于swot分析的3d打印设备行业发展策略

- 一、so策略
- 二、wo策略
- 三、st策略
- 四、wt策略

第八章 3d打印设备行业商业模式及运营模式

第一节 3d打印设备行业商业模式

一、配套直销模式

二、层级分销模式

三、技术授权与服务模式

四、模块化与平台化供货模式

第二节 3d打印设备行业运营模式分析

一、研发运营

二、生产运营

三、供应链运营

四、质量运营

五、全球化运营

第九章 主要研究结论

第一节 3d打印设备行业发展潜力研究结论

第二节 3d打印设备主要供应商排名研究结论

第十章 研究方法与数据来源

第一节 研究方法

一、桌面研究

二、文献研究

三、抽样调研

第二节 数据来源

一、一手信息来源

二、二手信息来源

第三节 数据交互验证

第四节 免责声明

图表目录：

图表：全球3d打印设备产品结构

图表：全球3d打印设备市场集中度

图表：3d打印设备行业发展趋势

图表：3d打印设备行业供应链分析

图表：3d打印设备行业销售模式分析

图表：3d打印设备产业链结构示意图

图表：2023-2025年全球3d打印设备市场规模

图表：2023-2025年中国3d打印设备市场规模

图表：2025年全球3d打印设备产能区域分布图

图表：全球主要3d打印设备供应商市场份额及排名

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

报告编号：4068301

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20260611/4068301.shtml>

在线订购：[点击这里](#)