**全球与中国3D打印设备行业发展现状及竞争格局与市场规模研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

3D打印设备是一种快速成型技术设备，可以将数字模型文件快速打印成三维物体。它使用特殊蜡材、粉末状金属或塑料等可粘合材料，通过逐层打印的方式来构造物体。3D打印设备的应用范围非常广泛，可以用于航空航天、生物医疗、建筑、文物、制造业等领域，通过使用3D打印技术可以完成一些通过传统技术手段无法或较难完成的任务。根据不同的技术原理和应用需求，3D打印设备有多种类型，包括光固化成型技术(SLA)、数字光处理技术(DLP)和熔融沉积成型技术(FDM)等。3D打印设备行业是一个快速发展的行业，随着技术的不断创新和市场需求的不断增长，未来该行业将继续保持快速发展的态势。

本报告利用中道泰和长期对3D打印设备行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个3D打印设备行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国3D打印设备行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国3D打印设备行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助3D打印设备企业、学术科研单位、投资企业准确了解3D打印设备行业最新发展动向，及早发现3D打印设备行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握3D打印设备行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避3D打印设备行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

**报告目录**

**第一章 市场综述**

第一节 3d打印设备定义及分类

第二节 全球3d打印设备行业市场规模及预测

一、 按收入计，2021-2029年全球3d打印设备行业市场规模

二、 按销量计，2021-2029年全球3d打印设备行业市场规模

三、 2021-2029年全球3d打印设备价格趋势

第三节 中国3d打印设备行业市场规模及预测

一、 按收入计，2021-2029年中国3d打印设备行业市场规模

二、 按销量计，2021-2029年中国3d打印设备行业市场规模

三、 2021-2029年中国3d打印设备价格趋势

第四节 中国在全球市场的地位分析

一、 按收入计，2021-2029年中国在全球3d打印设备市场的占比

二、 按销量计，2021-2029年中国在全球3d打印设备市场的占比

三、 2021-2029年中国与全球3d打印设备市场规模增速对比

第五节 行业发展机遇、挑战、趋势及政策分析

一、 3d打印设备行业驱动因素及发展机遇分析

二、 3d打印设备行业阻碍因素及面临的挑战分析

三、 3d打印设备行业发展趋势分析

四、 中国市场相关行业政策分析

**第二章 全球3d打印设备行业竞争格局**

第一节 按3d打印设备收入计，2021-2023年全球主要厂商市场份额

第二节 按3d打印设备销量计，2021-2023年全球主要厂商市场份额

第三节 3d打印设备价格对比，2021-2023年全球主要厂商价格

第四节 全球第一梯队、第二梯队和第三梯队，三类3d打印设备市场参与者分析

第五节 全球3d打印设备行业集中度分析

第六节 全球3d打印设备行业企业并购情况

第七节 全球3d打印设备行业主要厂商产品列举

**第三章 中国市场3d打印设备行业竞争格局**

第一节 按3d打印设备收入计，2021-2023年中国市场主要厂商市场份额

第二节 按3d打印设备销量计，2021-2023年中国市场主要厂商市场份额

第三节 中国市场3d打印设备参与者份额：第一梯队、第二梯队、第三梯队

第四节 2021-2023年中国市场3d打印设备进口与国产厂商份额对比

第五节 2023年中国本土厂商3d打印设备内销与外销占比

第六节 中国市场进出口分析

一、 2021-2029年中国市场3d打印设备产量、销量、进口和出口量

二、 中国市场3d打印设备进出口贸易趋势

三、 中国市场3d打印设备主要进口来源

四、 中国市场3d打印设备中国市场主要出口目的地

**第四章 全球主要地区产能及产量分析**

第一节 2021-2029年全球3d打印设备行业总产能、产量及产能利用率

第二节 全球3d打印设备行业主要生产商总部及产地分布

第三节 全球主要生产商近几年3d打印设备产能变化及未来规划

第四节 全球主要地区3d打印设备产能分析

第五节 全球3d打印设备产地分布及主要生产地区产量分析

一、 全球主要地区3d打印设备产量及未来增速预测，2021 vs 2023 vs 2029

二、 2021-2029年全球主要生产地区及3d打印设备产量

三、 2021-2029年全球主要生产地区及3d打印设备产量份额

**第五章 行业产业链分析**

第一节 3d打印设备行业产业链

第二节 上游分析

一、 3d打印设备核心原料

二、 3d打印设备原料供应商

第三节 中游分析

第四节 下游分析

第五节 3d打印设备生产方式

第六节 3d打印设备行业采购模式

第七节 3d打印设备行业销售模式及销售渠道

一、 3d打印设备销售渠道

二、 3d打印设备代表性经销商

**第六章 按产品类型拆分，市场规模分析**

第一节 3d打印设备行业产品分类

一、 熔融成积成型fdm

二、 光固化成型技术sla

三、 其他

第二节 按产品类型拆分，全球3d打印设备细分市场规模增速预测，2021 vs 2023 vs 2029

第三节 按产品类型拆分，2021-2029年全球3d打印设备细分市场规模(按收入)

第四节 按产品类型拆分，2021-2029年全球3d打印设备细分市场规模(按销量)

第五节 按产品类型拆分，2021-2029年全球3d打印设备细分市场价格

**第七章 全球3d打印设备市场下游行业分布**

第一节 3d打印设备行业下游分布

一、 医疗领域

二、 航天航空领域

三、 机器设备领域

四、 汽车领域

五、 消费电子行业

六、 其他(建筑工程行业、电影业、玩具行业、文物保护行业、饰品行业等)

第二节 全球3d打印设备主要下游市场规模增速预测，2021 vs 2023 vs 2029

第三节 按应用拆分，2021-2029年全球3d打印设备细分市场规模(按收入)

第四节 按应用拆分，2021-2029年全球3d打印设备细分市场规模(按销量)

第五节 按应用拆分，2021-2029年全球3d打印设备细分市场价格

**第八章 全球主要地区市场规模对比分析**

第一节 全球主要地区3d打印设备市场规模增速预测，2021 vs 2023 vs 2029

第二节 2021-2029年全球主要地区3d打印设备市场规模(按收入)

第三节 2021-2029年全球主要地区3d打印设备市场规模(按销量)

第四节 北美

一、 2021-2029年北美3d打印设备市场规模预测

二、 2023年北美3d打印设备市场规模，按国家细分

第五节 欧洲

一、 2021-2029年欧洲3d打印设备市场规模预测

二、 2023年欧洲3d打印设备市场规模，按国家细分

第六节 亚太

一、 2021-2029年亚太3d打印设备市场规模预测

二、 2023年亚太3d打印设备市场规模，按国家/地区细分

第七节 南美

一、 2021-2029年南美3d打印设备市场规模预测

二、 2023年南美3d打印设备市场规模，按国家细分

第八节 中东及非洲

一、 2021-2029年中东及非洲3d打印设备市场规模预测

二、 2023年中东及非洲3d打印设备市场规模，按国家细分

**第九章 全球主要国家/地区分析**

第一节 全球主要国家/地区3d打印设备市场规模增速预测，2021 vs 2023 vs 2029

第二节 2021-2029年全球主要国家/地区3d打印设备市场规模(按收入)

第三节 2021-2029年全球主要国家/地区3d打印设备市场规模(按销量)

第四节 美国

一、 2021-2029年美国3d打印设备市场规模(按销量)

二、 美国市场3d打印设备主要厂商及2023年份额

三、 美国市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

四、 美国市场不同应用3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

第五节 欧洲

一、 2021-2029年欧洲3d打印设备市场规模(按销量)

二、 欧洲市场3d打印设备主要厂商及2023年份额

三、 欧洲市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

四、 欧洲市场不同应用3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

第六节 中国

一、 2021-2029年中国3d打印设备市场规模(按销量)

二、 中国市场3d打印设备主要厂商及2023年份额

三、 中国市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

四、 中国市场不同应用3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

第七节 日本

一、 2021-2029年日本3d打印设备市场规模(按销量)

二、 日本市场3d打印设备主要厂商及2023年份额

三、 日本市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

四、 日本市场不同应用3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

第八节 韩国

一、 2021-2029年韩国3d打印设备市场规模(按销量)

二、 韩国市场3d打印设备主要厂商及2023年份额

三、 韩国市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

四、 韩国市场不同应用3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

第九节 东南亚

一、 2021-2029年东南亚3d打印设备市场规模(按销量)

二、 东南亚市场3d打印设备主要厂商及2023年份额

三、 东南亚市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

四、 东南亚市场不同应用3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

第十节 印度

一、 2021-2029年印度3d打印设备市场规模(按销量)

二、 印度市场3d打印设备主要厂商及2023年份额

三、 印度市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

四、 印度市场不同应用3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

第十一节 中东及非洲

一、 2021-2029年中东及非洲3d打印设备市场规模(按销量)

二、 中东及非洲市场3d打印设备主要厂商及2023年份额

三、 中东及非洲市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

四、 中东及非洲市场不同应用3d打印设备份额(按销量)，2023 vs 2029

**第十章 主要3d打印设备厂商简介**

第一节 湖南华曙高科技有限责任公司

一、 湖南华曙高科技有限责任公司基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、 湖南华曙高科技有限责任公司3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 湖南华曙高科技有限责任公司3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2021-2023)

四、 湖南华曙高科技有限责任公司公司简介及主要业务

五、 湖南华曙高科技有限责任公司企业最新动态

第二节 先临三维

一、 先临三维基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、 先临三维3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 先临三维3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2021-2023)

四、 先临三维公司简介及主要业务

五、 先临三维企业最新动态

第三节 光韵达三维

一、 光韵达三维基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、 光韵达三维3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 光韵达三维3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2021-2023)

四、 光韵达三维公司简介及主要业务

五、 光韵达三维企业最新动态

第四节 曼恒数字技术

一、 曼恒数字技术基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、 曼恒数字技术3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 曼恒数字技术3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2021-2023)

四、 曼恒数字技术公司简介及主要业务

五、 曼恒数字技术企业最新动态

第五节 创想三维

一、 创想三维基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、 创想三维3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 创想三维3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2021-2023)

四、 创想三维公司简介及主要业务

五、 创想三维企业最新动态

第六节 极光尔沃

一、 极光尔沃基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、 极光尔沃3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 极光尔沃3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2021-2023)

四、 极光尔沃公司简介及主要业务

五、 极光尔沃企业最新动态

第七节 ge additive

一、 ge additive基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、 ge additive3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 ge additive3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2021-2023)

四、 ge additive公司简介及主要业务

五、 ge additive企业最新动态

第八节 eos

一、 eos基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、 eos3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 eos3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2021-2023)

四、 eos公司简介及主要业务

五、 eos企业最新动态

第九节 desktop metal

一、 desktop metal基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、 desktop metal3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 desktop metal3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2021-2023)

四、 desktop metal公司简介及主要业务

五、 desktop metal企业最新动态

第十节 markforged

一、 markforged基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、 markforged3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 markforged3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2021-2023)

四、 markforged公司简介及主要业务

五、 markforged企业最新动态

第十一节 hbd

一、 hbd基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、 hbd3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 hbd3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2021-2023)

四、 hbd公司简介及主要业务

五、 hbd企业最新动态

第十二节 hp

一、 hp基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、 hp3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 hp3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2021-2023)

四、 hp公司简介及主要业务

五、 hp企业最新动态

第十三节 联泰科技

一、 联泰科技基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、 联泰科技3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 联泰科技3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2021-2023)

四、 联泰科技公司简介及主要业务

五、 联泰科技企业最新动态

**第十一章 研究成果及结论**

**图表目录**

图表：3d打印设备产品图片

图表：2021-2029年全球3d打印设备行业收入及预测(万元)

图表：2021-2029年全球3d打印设备行业销量(台)

图表：2021-2029年全球3d打印设备价格趋势(us$/unit)

图表：2021-2029年中国市场3d打印设备收入及预测(万元)

图表：2021-2029年中国3d打印设备行业销量(台)

图表：2021-2029年中国市场3d打印设备总体价格趋势(us$/unit)

图表：2021-2029年中国市场3d打印设备占全球总收入的份额

图表：2021-2029年中国市场3d打印设备销量占全球总销量的份额

图表：全球3d打印设备行业主要参与者份额变化，2021 vs 2023 vs 2023(按收入)

图表：全球3d打印设备市场参与者，2023年第一梯队、第二梯队和第三梯队市场份额

图表：中国市场3d打印设备主要参与者份额变化，2021 vs 2023 vs 2023(按收入)

图表：中国市场3d打印设备参与者，2023年第一梯队、第二梯队和第三梯队市场份额

图表：2021-2023年中国市场规模进口与国产厂商，按收入计3d打印设备份额对比

图表：2023年中国本土厂商3d打印设备内销与外销占比

图表：2021-2029年全球3d打印设备行业总产能、产量及产能利用率

图表：全球市场主要地区3d打印设备产能份额分析: 2023 vs 2029

图表：2021-2029年全球主要生产地区及3d打印设备产量市场份额

图表：3d打印设备行业产业链

图表：3d打印设备行业采购模式分析

图表：3d打印设备行业销售模式分析

图表：3d打印设备销售渠道：直销和经销渠道

图表：熔融成积成型fdm

图表：光固化成型技术sla

图表：其他

图表：按产品类型拆分，2021-2029年全球3d打印设备细分市场规模(按收入，万元)

图表：按产品类型拆分，2021-2029年全球3d打印设备市场份额(按收入)

图表：按产品类型拆分，2021-2029年全球3d打印设备细分市场销量(台)

图表：按产品类型拆分，2021-2029年全球3d打印设备市场份额(按销量)

图表：按产品类型拆分，2021-2029年全球3d打印设备细分市场价格(us$/unit)

图表：医疗领域

图表：航天航空领域

图表：机器设备领域

图表：汽车领域

图表：消费电子行业

图表：其他(建筑工程行业、电影业、玩具行业、文物保护行业、饰品行业等)

图表：按应用拆分，2021-2029年全球3d打印设备细分市场规模(按收入，万元)

图表：按应用拆分，2021-2029年全球3d打印设备市场份额(按收入)

图表：按应用拆分，2021-2029年全球3d打印设备细分市场销量(台)

图表：按应用拆分，2021-2029年全球3d打印设备市场份额(按销量)

图表：按应用拆分，2021-2029年全球3d打印设备细分市场价格(us$/unit)

图表：2021-2029年全球主要地区3d打印设备收入份额

图表：2021-2029年全球主要地区3d打印设备销量份额

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20240130/493683.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20240130/493683.shtml)