# 2022-2028年中国3D打印行业市场研究分析及投 资前景规划报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国3D打印行业市场研究分析及投资前景规划报告》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/202010/898693.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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(3DP)即快速成型技术的一种,又称增材制造,它是一种以数字模型文件为基础,运用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的技术。

3D打印通常是采用数字技术材料打印机来实现的。常在模具制造、工业设计等领域被用于制造模型,后逐渐用于一些产品的直接制造,已经有使用这种技术打印而成的零部件。该技术在珠宝、鞋类、工业设计、建筑、工程和施工(AEC)、汽车,航空航天、牙科和医疗产业、教育、地理信息系统、土木工程、枪支以及其他领域都有所应用。

智研咨询发布的《2022-2028年中国3D打印行业市场研究分析及投资前景规划报告》共十五章。首先介绍了3D打印行业市场发展环境、3D打印整体运行态势等,接着分析了3D打印行业市场运行的现状,然后介绍了3D打印市场竞争格局。随后,报告对3D打印做了重点企业经营状况分析,最后分析了3D打印行业发展趋势与投资预测。您若想对3D打印产业有个系统的了解或者想投资3D打印行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

#### 报告目录:

第一章 3D打印行业产业链及影响浅析

- 1.1 3D打印基本界定
- 1.1.1 3D打印定义
- 1.1.2 3D打印原理
- 1.1.3 3D打印流程
- 1.1.4 3D打印特点
- 1.1.5 3D打印优势
- 1.1.6 3D打印与传统制造对比
- 1.2 3D打印产业链分析
- 1.2.1 产业链的构成
- 1.2.2 产业链发展难点
- 1.2.3 产业链进入壁垒
- 1.3 3D打印的宏观影响分析
- 1.3.1 对经济模式的影响
- 1.3.2 对生产成本的影响
- 1.3.3 对生产管理的影响
- 1.3.4 对就业的影响

- 1.3.5 对制造业的影响
- 1.3.6 对世界制造业格局的影响
- 1.4 3D打印的微观影响分析
- 1.4.1 加快产品开发周期
- 1.4.2 新的制造战略和设施
- 1.4.3 提升附加价值的方式
- 1.4.4 调整新型材料的特性
- 1.4.5 减少进入市场的成本
- 第二章 2017-2021年全球3D打印所属行业发展分析
- 2.1 2017-2021年全球3D打印产业总体状况
- 2.1.1 产业发展历程
- 2.1.2 行业发展周期
- 2.1.3 产业规模状况
- 2.1.4 产业竞争形势
- 2.1.5 市场消费状况
- 2.1.6 产业发展前景
- 2.2 2017-2021年全球3D打印行业出货量状况
- 2.2.1 产业总体规模
- 2.2.2 消费级3D打印机
- 2.2.3 工业级3D打印机
- 2.3 2017-2021年美国3D打印产业发展探析
- 2.3.1 全球发展地位
- 2.3.2 市场规模状况
- 2.3.3 技术规划路线
- 2.3.4 发展经验借鉴
- 2.4 2017-2021年其他国家/地区3D打印的发展
- 2.4.1 德国
- 2.4.2 日本
- 2.4.3 英国
- 2.4.4 韩国
- 2.4.5 新加坡
- 第三章 2017-2021年中国3D打印产业发展环境分析
- 3.1 经济环境
- 3.1.1 全球经济形势
- 3.1.2 国内经济现状

- 3.1.3 经济转型升级
- 3.1.4 经济发展走势
- 3.2 社会环境
- 3.2.1 人口环境分析
- 3.2.2 居民收入水平
- 3.2.3 科技投入状况
- 3.3 政策环境
- 3.3.1 行业鼓励政策
- 3.3.2 行业推进计划
- 3.3.3 进出口政策

第四章 2017-2021年中国3D打印产业发展深度分析

- 4.1 中国3D打印发展战略意义
- 4.1.1 提高工业设计能力
- 4.1.2 利于攻克技术难关
- 4.1.3 形成新的经济增长点
- 4.2 2017-2021年中国3D打印产业发展现状
- 4.2.1 行业发展态势
- 4.2.2 产业规模状况
- 4.2.3 市场竞争格局
- 4.2.4 企业格局分析
- 4.2.5 市场发展动态
- 4.3 中国3D打印产业供需主体分析
- 4.3.1 市场供给主体状况
- 4.3.2 市场消费主体分析
- 4.4 中国3D打印产业化分析
- 4.4.1 产业化发展态势
- 4.4.2 产业化发展路径
- 4.4.3 产业化政策建议
- 4.5 中国3D打印产业集群发展阶段分析
- 4.5.1 研发机构+企业产业集群
- 4.5.2 技术溢出产业集群
- 4.5.3 分工型产业集群
- 4.6 中国3D打印行业发展面临的问题及对策
- 4.6.1 国内外行业差距
- 4.6.2 行业存在的瓶颈

- 4.6.3 行业发展政策建议
- 4.6.4 产业快速发展建议

第五章 2017-2021年3D打印产业重点细分行业的发展

- 5.1 2017-2021年金属3D打印行业分析
- 5.1.1 市场现状
- 5.1.2 应用现状
- 5.1.3 成本结构
- 5.1.4 主要技术
- 5.1.5 研发动态
- 5.1.6 市场动态
- 5.1.7 技术障碍分析
- 5.1.8 行业发展前景
- 5.2 2017-2021年3D生物打印行业分析
- 5.2.1 基本概述
- 5.2.2 市场现状
- 5.2.3 市场态势
- 5.2.4 发展动因分析
- 5.2.5 主要应用领域
- 5.2.6 国际领先企业
- 5.2.7 国内企业动态
- 5.2.8 行业技术动态
- 5.2.9 未来规模预测

第六章 2017-2021年中国3D打印产业区域格局分析

- 6.1 北京
- 6.1.1 行业鼓励政策
- 6.1.2 行业发展现状
- 6.1.3 行业发展动态
- 6.1.4 产业发展规划
- 6.2 陕西
- 6.2.1 产业发展现状
- 6.2.2 行业研发状况
- 6.2.3 金融机构支持
- 6.2.4 主要县市发展
- 6.2.5 发展措施借鉴
- 6.2.6 产业发展前景

- 6.3 江苏
- 6.3.1 产业发展优势
- 6.3.2 产业发展状况
- 6.3.3 主要县市发展
- 6.3.4 行业发展动态
- 6.4 湖北
- 6.4.1 发展现状分析
- 6.4.2 主要城市发展
- 6.4.3 行业发展动态
- 6.4.4 行业发展建议
- 6.5 四川
- 6.5.1 整体发展状况
- 6.5.2 行业政策动态
- 6.5.3 产业联盟成立
- 6.5.4 产业技术协会
- 6.5.5 行业发展动态
- 6.6 广东
- 6.6.1 发展现状分析
- 6.6.2 行业发展优势
- 6.6.3 行业发展基础
- 6.6.4 主要市县发展
- 6.6.5 技术发展路线
- 6.7 其他省市3D打印行业的发展
- 6.7.1 浙江省
- 6.7.2 福建省
- 6.7.3 贵州省
- 6.7.4 云南省
- 6.7.5 天津市
- 6.7.6 青岛市
- 6.7.7 杭州市
- 第七章 2017-2021年3D打印产业链上游——3D材料分析
- 7.1 主要3D打印材料介绍
- 7.1.1 塑料
- 7.1.2 光敏树脂
- 7.1.3 复合材料

- 7.1.4 金属材料
- 7.1.5 陶瓷材料
- 7.1.6 石墨烯
- 7.1.7 其他材料
- 7.2 2017-2021年3D打印材料市场的发展
- 7.2.1 市场发展总况
- 7.2.2 市场份额状况
- 7.2.3 市场突破创新
- 7.2.4 规模预测分析
- 7.2.5 发展趋势分析
- 7.3 2017-2021年国内外3D打印材料市场发展动态
- 7.3.1 国际市场研发动态
- 7.3.2 国际巨头发展动态
- 7.3.3 国际企业融资动态
- 7.3.4 国内市场开发动向
- 7.4 中国3D打印材料新进入者
- 7.4.1 宝钢
- 7.4.2 天威
- 7.4.3 银禧科技
- 7.5 3D打印材料发展面临的问题
- 7.5.1 材料种类少
- 7.5.2 市场认可度低
- 7.5.3 价高及研发难度大
- 7.5.4 行业标准缺乏
- 第八章 2017-2021年3D打印产业链中游——3D打印设备及软件分析
- 8.1 3D打印设备行业发展分析
- 8.1.1 全球3D打印机市场规模
- 8.1.2 全球3D打印设备格局
- 8.1.3 中国3D打印设备发展
- 8.1.4 中国3D打印机出货量
- 8.1.5 3D打印机的安全标准
- 8.2 工业级3D打印设备的发展
- 8.2.1 国际市场规模状况
- 8.2.2 国际市场企业格局
- 8.2.3 国际区域格局分析

- 8.2.4 国内市场价格及成本
- 8.2.5 国内市场竞争状况
- 8.2.6 典型设备介绍
- 8.3 个人3D打印设备的发展
- 8.3.1 全球市场规模
- 8.3.2 快速增长的原因
- 8.3.3 国内市场价格
- 8.3.4 典型设备介绍
- 8.3.5 新品推出动态
- 8.3.6 行业面临困境
- 8.3.7 发展思路探析
- 8.3.8 市场发展空间
- 8.4 3D打印设备产业化风险分析
- 8.4.1 市场发展风险
- 8.4.2 技术和资金风险
- 8.4.3 价格高昂风险
- 8.4.4 法律与道德风险
- 8.5 3D打印软件行业发展分析
- 8.5.1 基本种类介绍
- 8.5.2 研发新动态
- 8.5.3 国内发展现状
- 8.5.4 发展趋向分析

第九章 2017-2021年3D打印产业链下游——应用领域分析

- 9.1 3D打印应用及服务市场总体分析
- 9.1.1 应用市场格局
- 9.1.2 应用领域影响分析
- 9.1.3 服务市场的发展
- 9.2 汽车行业
- 9.2.1 汽车行业发展现状
- 9.2.2 3D打印对行业的影响
- 9.2.3 3D打印对汽车零部件影响
- 9.2.4 汽车3D打印技术的应用案例
- 9.2.5 3D打印在汽车业的发展趋势
- 9.3 航空行业
- 9.3.1 航空行业发展现状

- 9.3.2 3D打印在航空领域应用现状
- 9.3.3 3D打印优化航空业发展
- 9.3.4 3D打印在航空领域技术动态
- 9.3.5 3D打印在航空领域应用前景
- 9.4 医疗行业
- 9.4.1 医疗行业发展现状
- 9.4.2 3D打印在医疗领域的应用
- 9.4.3 3D打印医疗领域的应用案例
- 9.4.4 3D打印在医疗领域应用前景
- 9.5 建筑行业
- 9.5.1 建筑行业发展现状
- 9.5.2 3D打印建筑带来的变革
- 9.5.3 3D打印在建筑领域的应用
- 9.5.4 3D打印在建筑领域应用前景
- 9.6 其他3D打印应用领域
- 9.6.1 IT行业
- 9.6.2 军工领域
- 9.6.3 食品行业
- 9.6.4 文物保护
- 第十章 2017-2021年3D打印商业模式分析
- 10.1 中国3D打印商业模式解析
- 10.1.1 3D打印商业模式
- 10.1.2 商业模式结构分析
- 10.1.3 商业模式亟需完善
- 10.1.4 产业链整合模式
- 10.1.5 以O2O推广C2B模式
- 10.2 欧美发达地区3D打印行业商业模式借鉴
- 10.2.1 众筹模式
- 10.2.2 个性化方案模式
- 10.2.3 内容解决方案模式
- 10.2.4 在线打印服务模式
- 10.3 3D打印产业链发展模式分析
- 10.3.1 材料的发展模式
- 10.3.2 设备的发展模式
- 10.3.3 服务市场发展模式

### 第十一章 2017-2021年3D打印行业技术分析

- 11.1 3D打印技术的发展
- 11.1.1 技术原理
- 11.1.2 主要应用技术
- 11.1.3 产业发展支撑技术
- 11.1.4 国内技术发展环境
- 11.1.5 国内技术研发水平
- 11.1.6 技术制约产业发展
- 11.1.7 技术研发发展建议
- 11.1.8 未来技术发展趋势
- 11.2 3D打印重点技术分析
- 11.2.1 熔融沉积快速成型 (FDM)
- 11.2.2 光固化成型 (SLA)
- 11.2.3 三维粉末粘接(3DP)
- 11.2.4 选择性激光烧结(SLS)
- 11.2.5 分层实体制造(LOM)
- 11.3 3D打印技术市场需求及盈利分析
- 11.3.1 不同技术适用领域
- 11.3.2 不同技术设备销量状况
- 11.3.3 不同技术市场盈利及需求状况
- 11.3.4 不同技术典型设备的市场价格
- 11.4 金属零件激光增材制造技术分析
- 11.4.1 技术原理和特点
- 11.4.2 激光直接沉积增材制造技术
- 11.4.3 激光选区熔化增材制造技术
- 11.5 大型钛合金结构激光3D打印技术
- 11.5.1 技术应用现状
- 11.5.2 技术应用的优势
- 11.5.3 国内外研究状况
- 11.5.4 中美技术对比
- 11.6 3D打印技术专利分析
- 11.6.1 全球技术专利状况
- 11.6.2 国际技术专利竞争状况
- 11.6.3 国内专利申请规模分析
- 11.6.4 国内知名企业专利申请量分析

- 11.7 中国3D打印技术研究机构分析
- 11.7.1 技术研究院校
- 11.7.2 产业联盟状况
- 11.7.3 产业基地建设状况
- 第十二章 国际3D打印产业领先企业经营状况分析
- 12.1 Stratasys
- 12.1.1 企业发展概况
- 12.1.2 企业经营状况
- 12.1.3 主要产品及技术
- 12.1.4 企业投资动态
- 12.1.5 新品推出动态
- 12.1.6 企业发展动态
- 12.2 3D Systems
- 12.2.1 企业发展概况
- 12.2.2 企业经营状况
- 12.2.3 产品及技术状况
- 12.2.4 产业链模式
- 12.2.5 企业投资动态
- 12.2.6 新品推出状况
- 12.2.7 企业发展动态
- 12.3 ExOne
- 12.3.1 企业发展概况
- 12.3.2 主营业务结构
- 12.3.3 企业经营状况
- 12.3.4 企业新品研制
- 12.3.5 企业发展动态
- 12.4 ArcamAB
- 12.4.1 企业发展概况
- 12.4.2 企业经营状况
- 12.4.3 企业发展动态
- 12.5 Graphene 3D Lab
- 12.5.1 企业发展概况
- 12.5.2 企业经营状况
- 12.5.3 产品发展动态
- 12.5.4 企业投资动态

- 12.6 Organovo
- 12.6.1 企业发展概况
- 12.6.2 企业经营状况
- 12.6.3 企业发展动态
- 12.6.4 产品发展动态
- 12.7 德国EOS公司 (Electro Optical System)
- 12.7.1 企业发展概况
- 12.7.2 专利申请情况
- 12.7.3 企业发展动态
- 12.8 Voxeljet
- 12.8.1 企业发展概况
- 12.8.2 企业经营状况
- 12.8.3 企业发展动态
- 12.8.4 企业投资动态
- 12.9 其他国际重点企业
- 12.9.1 Printrbot
- 12.9.2 MakerBot公司
- 12.9.3 Full Spectrum Laser (FSL)公司
- 第十三章中国3D打印产业重点企业经营状况
- 13.1 杭州先临三维科技股份有限公司
- 13.1.1 企业发展概况
- 13.1.2 企业发展战略
- 13.1.3 企业发展优势
- 13.1.4 企业商业模式
- 13.2 中航天地激光科技有限公司
- 13.2.1 公司发展概述
- 13.2.2 技术研发水平
- 13.2.3 未来前景展望
- 13.3 北京太尔时代科技有限公司
- 13.3.1 企业发展概况
- 13.3.2 投资布局状况
- 13.3.3 企业新品动态
- 13.4 深圳光韵达光电科技股份有限公司
- 13.4.1 公司发展概况
- 13.4.2 经营效益分析

- 13.4.3 业务经营分析
- 13.4.4 财务状况分析
- 13.4.5 未来前景展望
- 13.5 武汉金运激光股份有限公司
- 13.5.1 企业发展概况
- 13.5.2 经营效益分析
- 13.5.3 业务经营分析
- 13.5.4 财务状况分析
- 13.5.5 未来前景展望
- 13.6 其他重点企业
- 13.6.1 飞而康快速制造科技有限公司
- 13.6.2 武汉滨湖机电技术产业有限公司
- 13.6.3 紫金立德电子有限公司
- 13.6.4 江南嘉捷电梯股份有限公司
- 13.6.5 广东银禧科技股份有限公司
- 13.6.6 江苏亚太轻合金科技股份有限公司
- 第十四章 2022-2028年3D打印产业投资机遇及风险建议分析
- 14.1 3D打印产业投资动态
- 14.1.1 国际投资状况
- 14.1.2 国内投资环境
- 14.1.3 国内投资状况
- 14.2 3D打印产业投资机遇分析
- 14.2.1 行业政策机遇
- 14.2.2 专利到期机遇
- 14.2.3 技术创新机遇
- 14.2.4 市场需求机遇
- 14.3 3D打印产业投资风险及建议
- 14.3.1 产业投资风险
- 14.3.2 投资建议分析
- 第十五章 3D打印产业发展前景及趋势分析(ZY TL)
- 15.1 世界3D打印产业前景及预测分析
- 15.1.1 行业发展方向
- 15.1.2 产业发展前景
- 15.1.3 市场规模预测
- 15.2 中国3D打印产业发展前景分析

- 15.2.1 行业发展潜力
- 15.2.2 行业前景展望
- 15.2.3 行业发展形势
- 15.2.4 未来发展重点
- 15.2.5 行业整体发展展望
- 15.3 3D打印产业发展趋势分析
- 15.3.1 整体发展趋势
- 15.3.2 短期发展趋势
- 15.3.3 中期发展趋势
- 15.3.4 长期发展趋势
- 15.4 2022-2028年中国3D打印产业发展预测分析
- 15.4.1 产业影响因素
- 15.4.2 市场规模预测

## 图表目录:

图表:3D打印涉及的学科

图表:3D打印基本流程图

图表:3D打印技术和传统制造整体对比

图表:3D打印技术和传统制造特性对比

图表:3D打印技术和传统制造优缺点对比

图表:3D打印技术和传统制造方式对比

图表:3D打印产业链示意图

图表: 3D打印行业生命周期

图表: 2017-2021年全球3D打印市场规模

图表:各个型号3D打印机占比

图表:各地区最畅销3D打印机

图表:2017-2021年全球3D打印设备出货量增长情况

图表:2017-2021年全球消费级/桌面级3D打印设备出货量增长情况

图表:技术路线图领域层

图表:设计子方向的成熟化需求 图表:材料子方向的成熟化需求 图表:工艺子方向的成熟化需求

图表:供应链子方向的成熟化需求

图表:增材制造基因组子方向的成熟化需求

图表:2017-2021年中国服务业占比趋势

图表:2017-2021年中国规模城镇化率

图表: 2021年财政科学技术支出情况

图表:3D打印相关政策

图表:计划着力突破增材制造专用材料

图表:计划加速提升的技术

图表:2021年我国鼓励进口技术和产品目录(部分)

图表:2017-2021年我国3D打印行业市场规模及增长率

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202010/898693.html