

## 2025-2030年中国3D打印设备行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：3D打印设备行业综述及数据来源说明

## 1.1 3D打印设备行业界定

## 1.1.1 3D打印设备界定

## 1.1.2 3D打印设备相似概念辨析

## 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中3D打印设备行业归属

## 1.2 3D打印设备行业分类

## 1.2.1 按应用领域分类

## 1.2.2 按使用的原材料分类

## 1.2.3 按技术原理分类

## 1.3 3D打印设备专业术语说明

## 1.4 本报告研究范围界定说明

## 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

## 1.5.1 本报告数据来源说明

## 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## ——现状篇——

## 第2章：全球3D打印设备行业市场前瞻

## 2.1 全球3D打印设备行业发展历程介绍

## 2.2 全球3D打印设备行业发展现状

## 2.2.1 全球3D打印设备行业经济现状分析

## 1、国际宏观经济现状

## 2、主要地区宏观经济走势分析

## (1) 美国宏观经济环境分析

## (2) 欧元区宏观经济环境分析

## (3) 日本宏观经济环境分析

## 2.2.2 全球3D打印设备行业技术现状分析

## 1、全球3D打印设备专利申请

## 2、全球3D打印设备专利公开

## 3、全球3D打印设备热门申请人

## 4、全球3D打印设备热门技术

## 2.2.3 全球3D打印设备行业需求现状分析

## 1、全球工业级3D打印设备销量

## 2、全球金属3D打印设备销售量

## 3、全球高分子3D打印设备销量

## 4、全球消费级3D打印机出货量

## 2.3 全球3D打印设备行业规模体量分析

## 2.3.1 全球3D打印产业市场规模

## 1、Wohlers Associates数据

## 2、CCID数据

## 2.3.2 全球3D打印设备市场规模

## 2.4 全球3D打印设备行业区域发展格局及重点区域市场研究

## 2.4.1 重点区域一：美国3D打印设备市场分析

## 1、美国3D打印市场发展概况

## 2、美国3D打印设备市场地位

## 2.4.2 重点区域二：德国3D打印设备市场分析

## 1、德国3D打印市场发展概况

## 2、德国3D打印设备市场地位

## 2.5 全球3D打印设备行业市场竞争格局分析

## 2.5.1 全球3D打印设备行业市场竞争格局

## 1、全球3D打印设备区域竞争格局

## 2、全球3D打印设备企业竞争格局

- 2.5.2 全球3D打印设备企业兼并重组状况
- 2.5.3 全球3D打印设备行业重点企业案例

- 1、美国3D Systems公司

- (1) 企业基本概况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业市场区域分布
- (5) 企业产品市场定位

- 2、美国Stratasys公司

- (1) 企业基本概况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业在华投资布局

- 3、比利时Materialise公司

- (1) 企业基本概况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业市场区域分布
- (5) 企业在华投资布局

## 2.6 全球3D打印设备行业发展趋势预判及市场前景预测

- 2.6.1 全球3D打印设备行业发展趋势预判
- 2.6.2 全球3D打印设备行业市场前景预测
  - 1、全球3D打印产业市场规模预测
  - 2、全球3D打印设备市场规模预测

## 第3章：中国3D打印设备行业发展现状及市场痛点分析

### 3.1 中国3D打印设备行业技术（Technology）环境分析

- 3.1.1 中国3D打印设备行业技术工艺及流程
- 3.1.2 中国3D打印设备行业关键技术分析
- 3.1.3 中国3D打印设备行业研发投入与创新现状
- 3.1.4 中国3D打印设备行业专利申请及公开情况
  - 1、中国3D打印设备专利申请
  - 2、中国3D打印设备专利公开
  - 3、中国3D打印设备热门申请人
  - 4、中国3D打印设备热门技术
- 3.1.5 技术环境对中国3D打印设备行业发展的影响总结

### 3.2 中国3D打印设备行业发展历程

### 3.3 中国3D打印设备行业进出口贸易状况

- 3.3.1 中国3D打印设备行业进出口贸易概况
- 3.3.2 中国3D打印设备行业进口贸易状况
  - 1、3D打印设备行业进口规模
  - 2、3D打印设备行业进口价格水平
  - 3、3D打印设备行业进口来源地
- 3.3.3 中国3D打印设备行业出口贸易状况
  - 1、3D打印设备行业出口规模
  - 2、3D打印设备行业出口价格水平
  - 3、3D打印设备行业出口目的地
- 3.3.4 中国3D打印机行业进出口贸易总结

### 3.4 中国3D打印设备行业市场主体类型及入场方式

- 3.4.1 中国3D打印设备行业市场主体类型
- 3.4.2 中国3D打印设备行业企业入场方式

### 3.5 中国3D打印设备行业市场主体数量规模

### 3.6 中国3D打印设备行业市场供给状况

- 3.6.1 中国3D打印设备行业产量情况
- 3.6.2 中国3D打印设备代表企业供给
  - 1、中国3D打印设备代表企业产量
  - 2、中国3D打印设备代表企业工程

### 3.7 中国3D打印设备行业市场的需求状况

- 3.7.1 中国3D打印设备代表企业销量情况

- 3.7.2 中国3D打印设备代表企业销售收入
- 3.8 中国3D打印设备行业市场规模体量**
  - 3.8.1 中国3D打印市场规模分析
  - 3.8.2 中国3D打印产业结构分析
  - 3.8.3 中国3D打印设备市场规模
- 3.9 中国3D打印设备行业市场行情走势**
  - 3.9.1 中国企业使用3D打印设备价格结构
  - 3.9.2 中国3D打印设备代表企业产品单价
- 3.10 中国3D打印设备行业市场痛点分析**
- 第4章：中国3D打印设备行业竞争状况及市场格局解读**
  - 4.1 中国3D打印设备行业波特五力模型分析**
    - 4.1.1 中国3D打印设备行业现有竞争者之间的竞争分析
    - 4.1.2 中国3D打印设备行业关键要素的供应商议价能力分析
    - 4.1.3 中国3D打印设备行业消费者议价能力分析
    - 4.1.4 中国3D打印设备行业潜在进入者分析
    - 4.1.5 中国3D打印设备行业替代品风险分析
    - 4.1.6 中国3D打印设备行业竞争情况总结
  - 4.2 中国3D打印设备行业投融资、兼并与重组状况**
    - 4.2.1 中国3D打印设备行业投融资发展状况
      - 1、中国3D打印设备行业资金来源
      - 2、中国3D打印设备行业投融资主体
      - 3、中国3D打印设备行业投融资方式
      - 4、中国3D打印设备行业投融资事件汇总
      - 5、中国3D打印设备行业投融资信息汇总
        - (1) 投融资所处阶段
        - (2) 投融资领域/细分行业分布
      - 6、中国3D打印设备行业投融资趋势预测
    - 4.2.2 中国3D打印设备行业兼并与重组状况
      - 1、中国3D打印设备行业兼并与重组事件汇总
      - 2、中国3D打印设备行业兼并与重组动因分析
      - 3、中国3D打印设备行业兼并与重组案例分析
      - 4、中国3D打印设备行业兼并与重组趋势预判
  - 4.3 中国3D打印设备行业市场竞争格局分析**
    - 4.3.1 中国3D打印设备行业竞争梯队
    - 4.3.2 中国3D打印设备行业代表性企业竞争层次
    - 4.3.3 中国3D打印设备行业代表性企业竞争格局
    - 4.3.4 中国3D打印设备行业技术竞争格局
  - 4.4 中国3D打印设备行业市场集中度分析**
    - 4.4.1 中国3D打印设备行业技术集中度分析
    - 4.4.2 中国3D打印设备行业区域集中度分析
  - 4.5 中国3D打印设备企业国际市场竞争参与状况**
    - 4.5.1 中国3D打印设备企业国际化经营动因
    - 4.5.2 中国3D打印设备企业国际市场参与状况
- 第5章：中国3D打印设备产业链全景梳理及布局状况研究**
  - 5.1 中国3D打印设备产业结构属性（产业链）分析**
    - 5.1.1 中国3D打印设备产业链结构梳理
    - 5.1.2 中国3D打印设备产业链生态图谱
  - 5.2 中国3D打印设备产业价值属性（价值链）分析**
    - 5.2.1 中国3D打印设备行业成本结构分析
    - 5.2.2 中国3D打印设备行业价格传导机制分析
  - 5.3 中国3D打印设备行业上游市场分析**
    - 5.3.1 中国3D打印设备行业上游市场概述
    - 5.3.2 中国3D打印设备材料及核心零部件市场分析
      - 1、中国3D打印设备原材料现状
      - 2、中国3D打印设备核心部件现状
        - (1) 光纤激光器市场分析
        - (2) 扫描振镜市场分析
    - 5.3.3 中国3D打印设备软件市场分析
      - 1、中国3D打印设备主要软件技术分析

- 2、计算机辅助设计软件CAD分析
    - (1) 中国CAD市场规模情况
    - (2) 中国CAD市场竞争格局
  - 5.3.4 中国上游布局对3D打印设备行业发展的影响
  - 5.4 中国3D打印设备行业中游细分市场分析**
    - 5.4.1 中国3D打印设备行业中游细分市场分布
    - 5.4.2 中国3D打印设备行业中游细分产品市场分析
      - 1、中国工业级3D打印设备市场分析
        - (1) 中国工业级3D打印设备市场供需状况
        - (2) 中国工业级3D打印设备市场行情走势
        - (3) 中国工业级3D打印设备市场规模分析
        - (4) 中国工业级3D打印设备市场前景预测
      - 2、中国消费级3D打印设备市场分析
        - (1) 中国消费级3D打印设备市场需求状况
        - (2) 中国消费级3D打印设备市场行情走势
        - (3) 中国消费级3D打印设备市场规模分析
        - (4) 中国消费级3D打印设备市场前景预测
  - 5.5 中国3D打印设备行业下游应用需求潜力分析**
    - 5.5.1 中国3D打印设备行业下游应用需求场景分布
    - 5.5.2 中国医疗健康领域对3D打印设备的需求分析
      - 1、中国医疗健康市场发展现状
        - (1) 中国医疗卫生机构数量
        - (2) 中国医疗器械市场规模
      - 2、3D打印设备在医疗健康领域应用分析
      - 3、3D打印设备在医疗健康领域需求潜力分析
    - 5.5.3 中国航空航天领域对3D打印设备的需求分析
      - 1、中国航空航天市场发展现状
        - (1) 中国民用飞机数量
        - (2) 商业航天产业市场规模
      - 2、3D打印设备在航空航天领域的应用分析
      - 3、3D打印设备在航空航天领域的需求潜力分析
    - 5.5.4 中国建筑建材领域对3D打印设备的需求分析
      - 1、中国建筑建材市场发展现状
        - (1) 中国建筑业总产值
        - (2) 中国规模以上建材企业营业收入
      - 2、3D打印设备在建筑建材领域的应用分析
      - 3、3D打印设备在建筑建材领域的需求潜力分析
    - 5.5.5 中国汽车领域对3D打印设备的需求分析
      - 1、中国汽车市场发展现状
        - (1) 中国汽车及新能源汽车产量
        - (2) 中国汽车及新能源汽车销量
      - 2、3D打印设备在汽车领域的应用分析
      - 3、3D打印设备在汽车领域的需求潜力分析
- 第6章：中国3D打印设备企业布局案例研究**
- 6.1 中国3D打印设备企业布局案例研究**
  - 6.2 中国3D打印设备企业布局案例分析**
    - 6.2.1 西安铂力特增材技术股份有限公司
      - 1、企业发展历程及基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
        - (3) 股权结构
      - 2、企业业务架构及经营情况
        - (1) 企业整体业务架构
        - (2) 企业整体经营情况
      - 3、企业3D打印设备业务布局及发展状况
        - (1) 产品类型
        - (2) 供给布局
        - (3) 销售布局
      - 4、企业3D打印设备业务最新发展动向追踪

- (1) 企业3D打印设备业务科研投入及创新成果追踪
- (2) 企业3D打印设备业务投融资及兼并重组动态追踪
- (3) 企业3D打印设备业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业3D打印设备业务布局优劣势分析
- 6.2.2 深圳市创想三维科技股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业3D打印设备业务布局及发展状况
    - (1) 产品类型
    - (2) 供给布局
    - (3) 销售布局
  - 4、企业3D打印设备业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业3D打印设备业务科研投入及创新成果追踪
    - (2) 企业3D打印设备业务投融资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业3D打印设备业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业3D打印设备业务布局优劣势分析
- 6.2.3 深圳市纵维立方科技有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业3D打印设备业务布局及发展状况
    - (1) 产品类型
    - (2) 供给布局
    - (3) 销售布局
  - 4、企业3D打印设备业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业3D打印设备业务科研投入及创新成果追踪
    - (2) 企业3D打印设备业务投融资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业3D打印设备业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业3D打印设备业务布局优劣势分析
- 6.2.4 先临三维科技股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业3D打印设备业务布局及发展状况
    - (1) 产品类型
    - (2) 供给布局
    - (3) 销售布局
  - 4、企业3D打印设备业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业3D打印设备业务科研投入及创新成果追踪
    - (2) 企业3D打印设备业务投融资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业3D打印设备业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业3D打印设备业务布局优劣势分析
- 6.2.5 湖南华曙高科技股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业3D打印设备业务布局及发展状况
    - (1) 产品类型
    - (2) 供给布局
    - (3) 销售布局
  - 4、企业3D打印设备业务最新发展动向追踪

- (1) 企业3D打印设备业务研发投入及创新成果追踪
- (2) 企业3D打印设备业务投融资及兼并重组动态追踪
- (3) 企业3D打印设备业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业3D打印设备业务布局优劣势分析
- 6.2.6 广东峰华卓立科技股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业3D打印设备业务布局及发展状况
    - (1) 产品类型
    - (2) 供给布局
    - (3) 销售布局
  - 4、企业3D打印设备业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业3D打印设备业务研发投入及创新成果追踪
    - (2) 企业3D打印设备业务投融资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业3D打印设备业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业3D打印设备业务布局优劣势分析
- 6.2.7 上海联泰科技股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业3D打印设备业务布局及发展状况
    - (1) 产品类型
    - (2) 供给布局
    - (3) 销售布局
  - 4、企业3D打印设备业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业3D打印设备业务研发投入及创新成果追踪
    - (2) 企业3D打印设备业务投融资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业3D打印设备业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业3D打印设备业务布局优劣势分析
- 6.2.8 苏州中瑞智创三维科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业3D打印设备业务布局及发展状况
    - (1) 产品类型
    - (2) 供给布局
    - (3) 销售布局
  - 4、企业3D打印设备业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业3D打印设备业务研发投入及创新成果追踪
    - (2) 企业3D打印设备业务投融资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业3D打印设备业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业3D打印设备业务布局优劣势分析
- 6.2.9 浙江闪铸三维科技有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业3D打印设备业务布局及发展状况

- (1) 产品类型
- (2) 供给布局
- (3) 销售布局
- 4、企业3D打印设备业务最新发展动向追踪
  - (1) 企业3D打印设备业务研发投入及创新成果追踪
  - (2) 企业3D打印设备业务投融资及兼并重组动态追踪
  - (3) 企业3D打印设备业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业3D打印设备业务布局优劣势分析
- 6.2.10 深圳市极光创新科技股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业3D打印设备业务布局及发展状况
    - (1) 产品类型
    - (2) 供给布局
    - (3) 销售布局
  - 4、企业3D打印设备业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业3D打印设备业务研发投入及创新成果追踪
    - (2) 企业3D打印设备业务投融资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业3D打印设备业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业3D打印设备业务发展优劣势分析

## ——展望篇——

### 第7章：中国3D打印设备行业宏观环境分析（PEST）

#### 7.1 中国3D打印设备行业政策（Policy）环境分析

- 7.1.1 中国3D打印设备行业监管体系及机构介绍
  - 1、中国3D打印设备行业主管部门
  - 2、中国3D打印设备行业自律组织
- 7.1.2 中国3D打印设备行业标准体系建设现状
  - 1、中国3D打印设备标准体系建设
  - 2、中国3D打印设备现行标准分析
    - (1) 中国3D打印设备行业现行标准汇总
    - (2) 中国3D打印设备行业现行标准分析
  - 3、中国3D打印设备即将实施标准
  - 4、中国3D打印设备重点标准解读
- 7.1.3 中国3D打印设备行业发展相关政策规划汇总及解读
  - 1、中国3D打印设备行业发展相关政策汇总
  - 2、中国3D打印设备行业发展相关规划汇总
- 7.1.4 国家“十四五”规划对3D打印设备行业发展的影响分析
  - 1、《增材制造标准领航行动计划（2020-2024年）》
  - 2、《“十四五”智能制造发展规划》
- 7.1.5 政策环境对中国3D打印设备行业发展的影响总结

#### 7.2 中国3D打印设备行业经济（Economy）环境分析

- 7.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 1、中国GDP及增长情况
  - 2、中国三次产业结构
  - 3、中国工业经济增长情况
  - 4、中国固定资产投资情况
- 7.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 1、国际机构对中国GDP增速预测
  - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 7.2.3 中国3D打印设备行业发展与宏观经济相关性分析

#### 7.3 中国3D打印设备行业社会（Society）环境分析

- 7.3.1 中国3D打印设备行业社会环境分析
  - 1、中国人口规模及增速
  - 2、中国城镇化水平变化
    - (1) 中国城镇化现状

- (2) 中国城镇化趋势展望
- 3、中国居民人均可支配收入
- 4、中国居民消费升级演进
  - (1) 中国消费升级演进历程
  - (2) 中国消费变革的八大趋势
- 5、国居民环保意识增强
- 6、中国智能制造水平
- 7.3.2 社会环境对3D打印设备行业的影响总结
- 7.4 中国3D打印设备行业SWOT分析**
  - 7.4.1 中国3D打印设备行业优劣势分析
  - 7.4.2 中国3D打印设备行业机遇与挑战分析
- 第8章：中国3D打印设备行业市场前瞻及战略布局策略建议**
  - 8.1 中国3D打印设备行业发展潜力评估**
    - 8.1.1 中国3D打印设备行业生命发展周期
    - 8.1.2 中国3D打印设备行业发展潜力评估
  - 8.2 中国3D打印设备行业发展前景预测**
    - 8.2.1 中国3D打印市场规模预测
    - 8.2.2 中国3D打印产业结构预测
    - 8.2.3 中国3D打印设备市场规模
  - 8.3 中国3D打印设备行业发展趋势预判**
  - 8.4 中国3D打印设备行业进入与退出壁垒**
    - 8.4.1 中国3D打印设备行业进入壁垒分析
    - 8.4.2 中国3D打印设备行业退出壁垒分析
  - 8.5 中国3D打印设备行业投资风险预警**
  - 8.6 中国3D打印设备行业投资价值评估**
  - 8.7 中国3D打印设备行业投资机会分析**
  - 8.8 中国3D打印设备行业投资策略与建议**
  - 8.9 中国3D打印设备行业可持续发展建议**

## 图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中3D打印设备行业归属
- 图表2：3D打印设备按应用领域分类
- 图表3：3D打印设备按使用的原材料分类
- 图表4：3D打印设备按技术原理分类
- 图表5：3D打印设备专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表9：全球3D打印设备行业发展主要历程
- 图表10：全球3D打印设备行业发展重要事件
- 图表11：2019-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）
- 图表12：2018-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）
- 图表13：2020-2024年美国GDP季度同比变化（单位：%）
- 图表14：2020-2024年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）
- 图表15：2011-2024年日本GDP变化情况（单位：%）
- 图表16：2012-2024年全球3D打印设备专利申请（单位：项）
- 图表17：2012-2024年全球3D打印设备专利公开（单位：项）
- 图表18：截至2024年全球3D打印设备专利申请量排名TOP10申请人（单位：项）
- 图表19：截至2024年全球3D打印设备专利申请数排名（单位：项，%）
- 图表20：2015-2024年全球工业级3D打印设备销量（单位：万台，%）
- 图表21：2015-2024年全球金属3D打印设备销售量（单位：台，%）
- 图表22：2015-2024年全球高分子3D打印设备销量（单位：万台，%）
- 图表23：2021-2024年全球3D打印机出货量及预测（单位：万台）
- 图表24：2018-2024年全球3D打印产业市场规模分析（单位：亿美元，%）
- 图表25：2020-2024年全球3D打印产业市场规模分析（单位：亿美元，%）

- 图表26: 全球3D打印产业细分市场占比 (单位: %)
- 图表27: 2024年全球3D打印设备行业市场规模分析 (单位: 亿美元)
- 图表28: 美国3D打印设备主要龙头企业分析
- 图表29: 德国“未来增材制造”计划的四个研究方向和框架体系
- 图表30: 德国3D打印设备主要龙头企业分析
- 图表31: 2024年全球3D打印制造设备安装量区域发展格局 (单位: %)
- 图表32: 全球3D打印设备行业企业竞争格局
- 图表33: 2024年全球3D打印设备行业企业竞争梯队
- 图表34: 全球3D打印设备代表企业兼并重组状况
- 图表35: 3D Systems公司基本信息简介
- 图表36: 3D Systems公司产品布局
- 图表37: 2024年3D Systems公司产品结构 (单位: 亿美元, %)
- 图表38: 2019-2024年3D Systems公司经营状况 (单位: 亿美元)
- 图表39: 3D Systems公司业务营收区域结构 (单位: %)
- 图表40: Stratasys公司发展历程
- 图表41: Stratasys公司主要产品
- 图表42: 2024年Stratasys公司产品结构 (单位: %)
- 图表43: 2019-2024年Stratasys公司经营状况分析 (单位: 亿美元)
- 图表44: 2020-2024年Stratasys公司主要销售地区情况表 (单位: 亿美元, %)
- 图表45: Materialize公司产品系列
- 图表46: 2024年Materialize公司产品结构 (单位: %)
- 图表47: 2019-2024年Materialize公司经营状况分析 (单位: 亿欧元, 百万欧元)
- 图表48: 2024年Materialize公司业务营收区域结构 (单位: %)
- 图表49: 2025-2030年全球3D打印产业市场规模预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表50: 2025-2030年全球3D打印设备行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表51: 中国3D打印设备工作流程
- 图表52: 中国主要3D打印工艺流程
- 图表53: 中国3D打印设备行业关键技术分析
- 图表54: 中国3D打印设备行业研发投入与创新现状
- 图表55: 2012-2024年中国3D打印设备专利申请 (单位: 项)
- 图表56: 2012-2024年中国3D打印设备专利公开 (单位: 项)
- 图表57: 截至2024年中国3D打印设备专利申请量排名TOP10申请人 (单位: 项)
- 图表58: 截至2024年中国3D打印设备专利申请数排名 (单位: 项, %)
- 图表59: 技术环境对中国3D打印设备行业发展的影响总结
- 图表60: 中国3D打印设备行业发展历程
- 图表61: 2019-2024年中国3D打印设备行业进出口贸易概况 (单位: 万美元)
- 图表62: 2019-2024年中国3D打印机进口市场概况 (单位: 台, 万美元)
- 图表63: 2019-2024年中国3D打印机进口均价 (单位: 美元/台)
- 图表64: 2024年中国3D打印机主要进口来源地 (单位: 台)
- 图表65: 2019-2024年中国3D打印机出口市场概况 (单位: 万台, 亿美元)
- 图表66: 2019-2024年中国3D打印机出口均价 (单位: 美元/台)
- 图表67: 2024年中国3D打印机主要进口来源地 (单位: 万台)
- 图表68: 中国3D打印设备行业市场主体类型
- 图表69: 中国3D打印设备行业企业入场方式分析
- 图表70: 2016-2024年中国3D打印设备行业生产企业注册数量 (单位: 家, %)
- 图表71: 中国3D打印设备产量同比增长情况 (单位: %)
- 图表72: 2019-2024年中国3D打印设备代表企业生产量 (单位: 台/套)
- 图表73: 2019-2024年中国3D打印设备代表企业在建工程 (单位: 台/套)
- 图表74: 2019-2024年中国3D打印设备代表企业销量 (单位: 台/套)
- 图表75: 2019-2024年中国3D打印设备代表企业销售收入 (单位: 万元, 亿元)
- 图表76: 2020-2024年中国3D打印市场规模及增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表77: 2020-2024年中国3D打印产业结构 (单位: %)
- 图表78: 2020-2024年中国3D打印设备市场规模 (单位: 亿元)
- 图表79: 中国企业使用3D打印机价格结构分析 (单位: %)
- 图表80: 2019-2024年中国3D打印设备代表企业产品单价 (单位: 台/套, 万元, 万元/台套)
- 图表81: 中国3D打印设备行业市场发展痛点分析
- 图表82: 中国3D打印设备行业现有企业的竞争分析
- 图表83: 中国3D打印设备行业对上游议价能力分析
- 图表84: 中国3D打印设备行业对下游议价能力分析

图表85: 中国3D打印设备行业潜在进入者威胁分析  
图表86: 中国3D打印设备行业五力竞争综合分析  
图表87: 3D打印设备行业资金来源汇总  
图表88: 3D打印设备行业投融资主体构成  
图表89: 中国3D打印设备行业投融资方式分析  
图表90: 2020-2024年中国3D打印设备行业投融资事件汇总  
图表91: 2020-2024年中国3D打印设备行业融资轮次分布 (单位: 起)  
图表92: 中国3D打印设备行业投融资发展状况  
图表93: 2018-2024年中国3D打印设备上市公司兼并与重组事件汇总 (单位: 万元)  
图表94: 行业兼并与重组的动因  
图表95: 中国3D打印设备上市公司兼并与重组案例分析  
图表96: 中国3D打印设备行业兼并与重组状况  
图表97: 2024年中国3D打印设备行业竞争梯队 (按营业收入) (单位: 亿元)  
图表98: 中国3D打印设备行业代表性企业竞争层次 (按注册资本) (单位: 亿元)  
图表99: 中国3D打印设备行业代表性企业竞争格局  
图表100: 2024年中国3D打印设备行业代表性技术竞争格局 (单位: %)  
图表101: 2024年中国3D打印设备行业技术集中度分析 (单位: %)  
图表102: 2024年中国3D打印设备行业区域集中度分析 (单位: %)  
图表103: 企业国际化经营动因  
图表104: 2024年中国3D打印设备企业国际市场参与状况 (单位: 亿元, %)  
图表105: 中国3D打印设备产业链结构  
图表106: 中国3D打印设备产业链生态图谱  
图表107: 中国3D打印设备行业成本结构分析 (单位: %)  
图表108: 中国3D打印设备价格传导机制分析  
图表109: 中国3D打印设备行业上游市场概述  
图表110: 2020-2024年中国光纤激光设备市场规模 (单位: 亿元, %)  
图表111: 2024年中国光纤激光器市场销售份额 (单位: %)  
图表112: 中国3D打印设备主要软件技术分析  
图表113: 2019-2024年中国CAD市场规模及增速 (单位: 亿元, %)  
图表114: 2024年中国CAD市场竞争格局 (单位: %)  
图表115: 中国3D打印设备细分产品对比  
图表116: 2020-2024年中国3D打印设备行业中游细分市场格局 (单位: %)  
图表117: 2019-2024年中国3D工业级打印设备代表企业生产量 (单位: 台/套)  
图表118: 2019-2024年中国3D工业级打印设备代表企业销售量 (单位: 台/套)  
图表119: 2021-2024年中国工业级3D打印设备市场价格 (单位: 元/台)  
图表120: 2019-2024年中国3D工业级打印设备代表企业产品单价 (单位: 万元/台套)  
略...完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!