

# 2023-2029年中国生物3D 打印行业分析与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国生物3D打印行业分析与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/371929.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国生物3D打印行业分析与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：生物3D打印行业综述及数据来源说明

#### 1.1 生物3D打印行业界定

##### 1.1.1 3D打印行业界定&分类

###### 1、3D打印行业界定

###### 2、3D打印行业分类

##### 1.1.2 生物3D打印的概念&定义

##### 1.1.3 生物3D打印的性质&特征

##### 1.1.4 生物3D打印的术语&辨析

###### 1、生物3D打印专业术语说明

###### 2、生物3D打印相关概念辨析

#### 1.2 生物3D打印行业分类

#### 1.3 国家标准中生物3D打印行业归属（类别及代码）

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 生物3D打印行业监管规范体系

##### 1.5.1 生物3D打印行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）

##### 1.5.2 生物3D打印行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

##### 1.5.3 生物3D打印行业现行&即将实施标准汇总

##### 1.5.4 生物3D打印行业即将实施标准影响解读

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.6.1 本报告权威数据来源

##### 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：全球生物3D打印行业发展现状及市场趋势洞察

- 2.1 全球生物3D打印行业标准体系&技术进展
- 2.2 全球生物3D打印行业发展历程&产品演进
- 2.3 全球生物3D打印行业市场发展现状及竞争格局
- 2.4 全球生物3D打印行业市场规模体量及前景预判
  - 2.4.1 全球生物3D打印行业市场规模体量
  - 2.4.2 全球生物3D打印行业市场前景预测（未来5年预测）
  - 2.4.3 全球生物3D打印行业发展趋势预判
- 2.5 全球生物3D打印行业区域发展及重点区域研究
  - 2.5.1 全球生物3D打印行业区域发展格局
  - 2.5.2 全球生物3D打印重点区域市场分析
- 2.6 全球生物3D打印行业发展经验总结和有益借鉴

### 第3章：中国生物3D打印行业发展现状及市场痛点解析

- 3.1 中国生物3D打印行业技术进展研究
  - 3.1.1 生物3D打印技术支持&服务流程优化
  - 3.1.2 生物3D打印行业科研力度&科研强度
  - 3.1.3 生物3D打印行业科研创新&成果转化
  - 3.1.4 生物3D打印行业关键技术&最新进展
- 3.2 中国生物3D打印行业发展历程分析
- 3.3 中国生物3D打印行业对外贸易状况
- 3.4 中国生物3D打印行业市场主体分析
  - 3.4.1 中国生物3D打印行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
  - 3.4.2 中国生物3D打印行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
  - 3.4.3 中国生物3D打印行业市场主体数量
  - 3.4.4 中国生物3D打印注册/在业/存续企业
- 3.5 中国生物3D打印行业招投标市场解读
- 3.6 中国生物3D打印行业市场供给状况
- 3.7 中国生物3D打印行业市场需求状况
- 3.8 中国生物3D打印行业市场规模体量
- 3.9 中国生物3D打印行业市场发展痛点

### 第4章：中国生物3D打印行业市场竞争及投资并购状况

- 4.1 中国生物3D打印行业市场竞争布局状况
  - 4.1.1 中国生物3D打印行业竞争者入场进程
  - 4.1.2 中国生物3D打印行业竞争者省市分布热力图
  - 4.1.3 中国生物3D打印行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国生物3D打印行业市场竞争格局分析
  - 4.2.1 中国生物3D打印行业企业竞争集群分布
  - 4.2.2 中国生物3D打印行业企业竞争格局分析
  - 4.2.3 中国生物3D打印行业市场集中度分析
- 4.3 中国生物3D打印全球市场竞争力&国产化&国际化布局
- 4.4 中国生物3D打印行业波特五力模型分析
  - 4.4.1 中国生物3D打印行业供应商的议价能力
  - 4.4.2 中国生物3D打印行业消费者的议价能力
  - 4.4.3 中国生物3D打印行业新进入者威胁
  - 4.4.4 中国生物3D打印行业替代品威胁
  - 4.4.5 中国生物3D打印行业现有企业竞争
  - 4.4.6 中国生物3D打印行业竞争状态总结
- 4.5 中国生物3D打印行业投融资&并购重组&上市情况
  - 4.5.1 中国生物3D打印行业投融资状况
  - 4.5.2 中国生物3D打印行业兼并与重组状况
  - 4.5.3 中国生物3D打印行业IPO动态

## 第5章：中国生物3D打印产业链全景及生物3D打印材料市场分析

- 5.1 中国生物3D打印产业链&mdash;&mdash;产业结构属性分析
  - 5.1.1 生物3D打印产业链/供应链结构梳理
  - 5.1.2 生物3D打印产业链/供应链生态图谱
  - 5.1.3 生物3D打印产业链/供应链区域热力图
- 5.2 中国生物3D打印价值链&mdash;&mdash;产业价值属性分析
  - 5.2.1 生物3D打印行业成本投入结构
  - 5.2.2 生物3D打印行业价格传导机制
  - 5.2.3 生物3D打印行业价值链分析图
- 5.3 中国生物3D打印材料概述
  - 5.3.1 生物3D打印材料的概念&定义

- 5.3.2 生物3D打印材料的性质&特征
- 5.3.3 生物3D打印材料的划分&类型
- 5.4 中国生物陶瓷材料市场分析
  - 5.4.1 生物陶瓷材料概述
  - 5.4.2 生物陶瓷材料市场发展现状
  - 5.4.3 生物陶瓷材料发展趋势前景
- 5.5 中国医用高分子材料市场分析
  - 5.5.1 医用高分子材料概述
  - 5.5.2 医用高分子材料市场发展现状
  - 5.5.3 医用高分子材料发展趋势前景
- 5.6 中国医用金属材料市场分析
  - 5.6.1 医用金属材料概述
  - 5.6.2 医用金属材料市场发展现状
  - 5.6.3 医用金属材料发展趋势前景
- 5.7 配套产业布局对生物3D打印行业的影响总结

## 第6章：中国生物3D打印行业细分产品&服务市场分析

- 6.1 中国生物3D打印行业细分市场发展现状
  - 6.1.1 中国生物3D打印设备
  - 6.1.2 中国生物3D打印技术
- 6.2 中国生物3D打印细分市场分析：生物3D打印设备
  - 6.2.1 生物3D打印设备概述
  - 6.2.2 生物3D打印设备市场发展现状
  - 6.2.3 生物3D打印设备发展趋势前景
- 6.3 中国生物3D打印细分市场分析：生物3D打印技术
  - 6.3.1 喷墨生物打印
  - 6.3.2 挤压生物打印
  - 6.3.3 激光辅助生物打印
- 6.4 中国生物3D打印行业细分市场战略地位分析

## 第7章：中国生物3D打印行业细分应用&需求市场分析

- 7.1 中国生物3D打印应用场景&应用行业领域分布

7.1.1 中国生物3D打印应用场景分布（使用&需求场景）

7.1.2 中国生物3D打印应用领域分布（终端用户&行业）

1、生物3D打印应用行业领域分布

2、生物3D打印应用市场渗透概况

7.2 中国颅面移植领域生物3D打印应用市场分析

7.2.1 颅面移植发展现状及趋势前景

1、颅面移植市场发展现状

2、颅面移植市场发展趋势

7.2.2 颅面移植领域生物3D打印应用市场概述

7.2.3 颅面移植领域生物3D打印应用市场现状

7.2.4 颅面移植领域生物3D打印应用市场潜力

7.3 中国冠齿修复领域生物3D打印应用市场分析

7.3.1 冠齿修复发展现状及趋势前景

1、冠齿修复市场发展现状

2、冠齿修复市场发展趋势

7.3.2 冠齿修复领域生物3D打印应用市场概述

7.3.3 冠齿修复领域生物3D打印应用市场现状

7.3.4 冠齿修复领域生物3D打印应用市场潜力

7.4 中国骨组织工程支架领域生物3D打印应用市场分析

7.4.1 骨组织工程支架发展现状及趋势前景

1、骨组织工程支架市场发展现状

2、骨组织工程支架市场发展趋势

7.4.2 骨组织工程支架领域生物3D打印应用市场概述

7.4.3 骨组织工程支架领域生物3D打印应用市场现状

7.4.4 骨组织工程支架领域生物3D打印应用市场潜力

7.5 其他领域生物3D打印应用市场分析

7.5.1 假体器件

7.5.2 医疗设备

7.5.3 外科手术模型

7.5.4 器官打印

7.5.5 药物传输模型

7.6 中国生物3D打印行业细分应用市场战略地位分析

## 第8章：全球及中国生物3D打印市场企业布局案例剖析

### 8.1 全球及中国生物3D打印企业布局梳理与对比

### 8.2 全球生物3D打印企业布局分析（不分先后，可定制）

#### 8.2.1 3D Systems

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业生物3D打印业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

#### 8.2.2 BICO

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业生物3D打印业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

#### 8.2.3 Desktop Metal

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业生物3D打印业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

#### 8.2.4 Scrypt

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业生物3D打印业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

### 8.3 中国生物3D打印企业布局分析（不分先后，可定制）

#### 8.3.1 四川蓝光英诺生物科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业生物3D打印业务的布局&发展
- 4、企业生物3D打印业务布局的新动向
- 5、企业生物3D打印业务布局的优劣势

#### 8.3.2 杭州捷诺飞生物科技股份有限公司



- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业生物3D打印业务的布局&发展
- 4、企业生物3D打印业务布局的新动向
- 5、企业生物3D打印业务布局的优劣势

#### 8.3.3 上普博源（北京）生物科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业生物3D打印业务的布局&发展
- 4、企业生物3D打印业务布局的新动向
- 5、企业生物3D打印业务布局的优劣势

#### 8.3.4 广州迈普再生医学科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业生物3D打印业务的布局&发展
- 4、企业生物3D打印业务布局的新动向
- 5、企业生物3D打印业务布局的优劣势

#### 8.3.5 北京阿迈特医疗器械有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业生物3D打印业务的布局&发展
- 4、企业生物3D打印业务布局的新动向
- 5、企业生物3D打印业务布局的优劣势

#### 8.3.6 西安点云生物科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业生物3D打印业务的布局&发展
- 4、企业生物3D打印业务布局的新动向
- 5、企业生物3D打印业务布局的优劣势

## 第9章：中国生物3D打印行业发展环境洞察&SWOT分析

### 9.1 中国生物3D打印行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 中国生物3D打印行业发展与宏观经济相关性分析
- 9.2 中国生物3D打印行业社会（Society）环境分析
  - 9.2.1 中国生物3D打印行业社会环境分析
  - 9.2.2 社会环境对生物3D打印行业发展的影响总结
- 9.3 中国生物3D打印行业政策（Policy）环境分析
  - 9.3.1 国家层面生物3D打印行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
    - 1、国家层面生物3D打印行业政策汇总及解读
    - 2、国家层面生物3D打印行业规划汇总及解读
  - 9.3.2 31省市生物3D打印行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
    - 1、31省市生物3D打印行业政策规划汇总
    - 2、31省市生物3D打印行业发展目标解读
  - 9.3.3 国家重点规划/政策对生物3D打印行业发展的影响
    - 1、国家“十四五”规划对生物3D打印行业发展的影响
    - 2、“碳达峰、碳中和”战略对生物3D打印行业发展的影响
  - 9.3.4 政策环境对生物3D打印行业发展的影响总结
- 9.4 中国生物3D打印行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

## 第10章：中国生物3D打印行业市场前景及发展趋势分析

- 10.1 中国生物3D打印行业发展潜力评估
- 10.2 中国生物3D打印行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国生物3D打印行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 10.4 中国生物3D打印行业发展趋势预判（疫情影响等）

## 第11章：中国生物3D打印行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国生物3D打印行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 生物3D打印行业进入壁垒分析
  - 11.1.2 生物3D打印行业退出壁垒分析
- 11.2 中国生物3D打印行业投资风险预警
- 11.3 中国生物3D打印行业投资机会分析
  - 11.3.1 生物3D打印行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 生物3D打印行业细分领域投资机会

11.3.3 生物3D打印行业区域市场投资机会

11.3.4 生物3D打印产业空白点投资机会

11.4 中国生物3D打印行业投资价值评估

11.5 中国生物3D打印行业投资策略与建议

图表目录

图表1：生物3D打印的概念&定义

图表2：生物3D打印的性质&特征

图表3：生物3D打印专业术语说明

图表4：生物3D打印相关概念辨析

图表5：生物3D打印的分类详解

图表6：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表7：本报告研究范围界定

图表8：中国生物3D打印行业监管体系结构图

图表9：中国生物3D打印行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表10：生物3D打印行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

图表11：中国生物3D打印行业现行&即将实施标准汇总

图表12：中国生物3D打印行业即将实施标准影响解读

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法&统计标准说明

图表15：全球生物3D打印行业标准体系&技术进展

图表16：全球生物3D打印行业发展历程&产品演进

图表17：全球生物3D打印行业兼并重组状况

图表18：全球生物3D打印行业市场竞争格局

图表19：全球生物3D打印行业市场发展现状

图表20：全球生物3D打印行业市场规模体量分析

图表21：全球生物3D打印行业市场前景预测（未来5年预测）

图表22：全球生物3D打印行业发展趋势预判

图表23：全球生物3D打印行业区域发展格局

图表24：全球生物3D打印行业重点区域市场分析

图表25：全球生物3D打印行业发展经验总结和有益借鉴

图表26：生物3D打印行业科研投入状况（研发力度&强度）

图表27：生物3D打印技术路线&生产工艺改进

图表28：生物3D打印技术支持&服务流程优化

图表29：生物3D打印行业科研力度&科研强度

图表30：生物3D打印行业科研创新&成果转化

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371929.html>