

2024-2029年中国3D生物打印行业深度研究与发展趋势预测报告

报告简介

3D生物打印机是一种能够在数字三维模型驱动下，按照增材制造原理定位装配生物材料或细胞单元，制造医疗器械、组织工程支架和组织器官等制品的装备。

3D生物打印这一技术概念最早是由美国Clemson university、University of Missouri、Drexel University等大学的教授在2000年左右提出，2003年Mironov V和Boland T在Trends in Biotechnology杂志系统提出“器官3D打印”这一概念。2002年左右，清华大学颜永年教授率先在国内开展3D生物打印技术研究。

本报告共十三章。首先介绍了中国3D生物打印行业市场发展环境、中国3D生物打印整体运行态势等，接着分析了中国3D生物打印行业市场运行的现状，然后介绍了中国3D生物打印市场竞争格局。随后，报告对中国3D生物打印做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国3D生物打印行业发展趋势与投资预测。您若想对3D生物打印产业有个系统的了解或者想投资3D生物打印行业，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局数据，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家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 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 3d生物打印行业简介

1.1.1 3d生物打印行业界定及分类

1.1.2 3d生物打印行业特征

1.2 3d生物打印产品主要分类

1.2.1 不同种类3d生物打印价格走势

1.2.2 喷墨生物打印

1.2.3 阀门细胞打印

1.2.4 激光辅助细胞打印机

1.2.5 磁悬浮生物打印

1.3 3d生物打印主要应用领域分析

1.3.1 生物工程

1.3.2 医学

1.3.3 其他

1.4 全球与中国市场发展现状对比

1.4.1 全球市场发展现状及未来趋势

1.4.2 中国生产发展现状及未来趋势

1.5 全球3d生物打印供需现状及预测

1.5.1 全球3d生物打印产能、产量、产能利用率及发展趋势

1.5.2 全球3d生物打印产量、表观消费量及发展趋势

1.5.3 全球3d生物打印产量、市场需求量及发展趋势

1.6 中国3d生物打印供需现状及预测

1.6.1 中国3d生物打印产能、产量、产能利用率及发展趋势

1.6.2 中国3d生物打印产量、表观消费量及发展趋势

1.6.3 中国3d生物打印产量、市场需求量及发展趋势

1.7 3d生物打印中国及欧美日等行业政策分析

第二章 全球与中国主要厂商3d生物打印产量、产值及竞争分析

2.1 全球市场3d生物打印主要厂商2018和2019-2023年产量、产值及市场份额

2.1.1 全球市场3d生物打印主要厂商2018和2019-2023年产量列表

2.1.2 全球市场3d生物打印主要厂商2018和2019-2023年产值列表

2.1.3 全球市场3d生物打印主要厂商2018和2019-2023年产品价格列表

2.2 中国市场3d生物打印主要厂商2018和2019-2023年产量、产值及市场份额

2.2.1 中国市场3d生物打印主要厂商2018和2019-2023年产量列表

2.2.2 中国市场3d生物打印主要厂商2018和2019-2023年产值列表

2.3 3d生物打印厂商产地分布及商业化日期

2.4 3d生物打印行业集中度、竞争程度分析

2.4.1 3d生物打印行业集中度分析

2.4.2 3d生物打印行业竞争程度分析

2.5 3d生物打印全球领先企业swot分析

2.6 3d生物打印中国企业swot分析

第三章 从生产角度分析全球主要地区3d生物打印产量、产值、市场份额、增长率及发展趋势

3.1 全球主要地区3d生物打印产量、产值及市场份额

3.1.1 全球主要地区3d生物打印产量及市场份额

3.1.2 全球主要地区3d生物打印产值及市场份额

3.2 中国市场3d生物打印2024-2029年产量、产值及增长率

3.3 美国市场3d生物打印2024-2029年产量、产值及增长率

3.4 欧洲市场3d生物打印2024-2029年产量、产值及增长率

3.5 日本市场3d生物打印2024-2029年产量、产值及增长率

3.6 东南亚市场3d生物打印2024-2029年产量、产值及增长率

3.7 印度市场3d生物打印2024-2029年产量、产值及增长率

第四章 从消费角度分析全球主要地区3d生物打印消费量、市场份额及发展趋势

4.1 全球主要地区3d生物打印消费量、市场份额及发展预测

4.2 中国市场3d生物打印2024-2029年消费量、增长率及发展预测

4.3 美国市场3d生物打印2024-2029年消费量、增长率及发展预测

4.4 欧洲市场3d生物打印2024-2029年消费量、增长率及发展预测

4.5 日本市场3d生物打印2024-2029年消费量、增长率及发展预测

4.6 东南亚市场3d生物打印2024-2029年消费量、增长率及发展预测

4.7 印度市场3d生物打印2024-2029年消费量增长率

第五章 全球与中国3d生物打印主要生产商分析

5.1 3d systems

5.1.1 3d systems基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 3d systems3d生物打印产品规格、参数、特点及价格

5.1.2.1 3d systems3d生物打印产品规格、参数及特点

5.1.2.2 3d systems3d生物打印产品规格及价格

5.1.3 3d systems3d生物打印产能、产量、产值、价格及毛利率

5.1.4 3d systems主营业务介绍

5.2 envisiontec

5.2.1 envisiontec基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 envisiontec3d生物打印产品规格、参数、特点及价格

5.2.2.1 envisiontec3d生物打印产品规格、参数及特点

5.2.2.2 envisiontec3d生物打印产品规格及价格

5.2.3 envisiontec3d生物打印产能、产量、产值、价格及毛利率

5.2.4 envisiontec主营业务介绍

5.3 organovo holdings

5.3.1 organovo holdings基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 organovo holdings3d生物打印产品规格、参数、特点及价格

5.3.2.1 organovo holdings3d生物打印产品规格、参数及特点

5.3.2.2 organovo holdings3d生物打印产品规格及价格

5.3.3 organovo holdings3d生物打印产能、产量、产值、价格及毛利率

5.3.4 organovo holdings主营业务介绍

5.4 stratasy

5.4.1 stratasy基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 stratasy3d生物打印产品规格、参数、特点及价格

5.4.2.1 stratasy3d生物打印产品规格、参数及特点

5.4.2.2 stratasy3d生物打印产品规格及价格

5.4.3 stratasy3d生物打印产能、产量、产值、价格及毛利率

5.4.4 stratasy主营业务介绍

5.5 prominent vendors

5.5.1 prominent vendors基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 prominent vendors3d生物打印产品规格、参数、特点及价格

5.5.2.1 prominent vendors3d生物打印产品规格、参数及特点

5.5.2.2 prominent vendors3d生物打印产品规格及价格

5.5.3 prominent vendors3d生物打印产能、产量、产值、价格及毛利率

5.5.4 prominent vendors主营业务介绍

5.6 3d biotek

5.6.1 3d biotek基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 3d biotek3d生物打印产品规格、参数、特点及价格

5.6.2.1 3d biotek3d生物打印产品规格、参数及特点

5.6.2.2 3d biotek3d生物打印产品规格及价格

5.6.3 3d biotek3d生物打印产能、产量、产值、价格及毛利率

5.6.4 3d biotek主营业务介绍

5.7 advanced biomatrix

5.7.1 advanced biomatrix基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 advanced biomatrix3d生物打印产品规格、参数、特点及价格

5.7.2.1 advanced biomatrix3d生物打印产品规格、参数及特点

5.7.2.2 advanced biomatrix3d生物打印产品规格及价格

5.7.3 advanced biomatrix3d生物打印产能、产量、产值、价格及毛利率

5.7.4 advanced biomatrix主营业务介绍

5.8 bespoke innovations

5.8.1 bespoke innovations基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 bespoke innovations3d生物打印产品规格、参数、特点及价格

5.8.2.1 bespoke innovations3d生物打印产品规格、参数及特点

5.8.2.2 bespoke innovations3d生物打印产品规格及价格

5.8.3 bespoke innovations3d生物打印产能、产量、产值、价格及毛利率

5.8.4 bespoke innovations主营业务介绍

5.9 digilab

5.9.1 digilab基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 digilab3d生物打印产品规格、参数、特点及价格

5.9.2.1 digilab3d生物打印产品规格、参数及特点

5.9.2.2 digilab3d生物打印产品规格及价格

5.9.3 digilab3d生物打印产能、产量、产值、价格及毛利率

5.9.4 digilab主营业务介绍

5.10 regenhu

5.10.1 regenhu基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 regenhu3d生物打印产品规格、参数、特点及价格

5.10.2.1 regenhu3d生物打印产品规格、参数及特点

5.10.2.2 regenhu3d生物打印产品规格及价格

5.10.3 regenhu3d生物打印产能、产量、产值、价格及毛利率

5.10.4 regenhu主营业务介绍

5.11 nano3d biosciences

第六章 不同类型3d生物打印产量、价格、产值及市场份额（2024-2029）

6.1 全球市场不同类型3d生物打印产量、产值及市场份额

6.1.1 全球市场3d生物打印不同类型3d生物打印产量及市场份额

6.1.2 全球市场不同类型3d生物打印产值、市场份额

6.1.3 全球市场不同类型3d生物打印价格走势

6.2 中国市场3d生物打印主要分类产量、产值及市场份额

6.2.1 中国市场3d生物打印主要分类产量及市场份额及

6.2.2 中国市场3d生物打印主要分类产值、市场份额

6.2.3 中国市场3d生物打印主要分类价格走势

第七章 3d生物打印上游原料及下游主要应用领域分析

7.1 3d生物打印产业链分析

7.2 3d生物打印产业上游供应分析

7.2.1 上游原料供给状况

7.2.2 原料供应商及联系方式

7.3 全球市场3d生物打印下游主要应用领域消费量、市场份额及增长率

7.4 中国市场3d生物打印主要应用领域消费量、市场份额及增长率

第八章 中国市场3d生物打印产量、消费量、进出口分析及未来趋势

8.1 中国市场3d生物打印产量、消费量、进出口分析及未来趋势

8.2 中国市场3d生物打印进出口贸易趋势

8.3 中国市场3d生物打印主要进口来源

8.4 中国市场3d生物打印主要出口目的地

8.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

第九章 中国市场3d生物打印主要地区分布

9.1 中国3d生物打印生产地区分布

9.2 中国3d生物打印消费地区分布

9.3 中国3d生物打印市场集中度及发展趋势

第十章 影响中国市场供需的主要因素分析

10.1 3d生物打印技术及相关行业技术发展

10.2 进出口贸易现状及趋势

10.3 下游行业需求变化因素

10.4 市场大环境影响因素

10.4.1 中国及欧美日等整体经济发展现状

10.4.2 国际贸易环境、政策等因素

第十一章 未来行业、产品及技术发展趋势

11.1 行业及市场环境发展趋势

11.2 产品及技术发展趋势

11.3 产品价格走势

11.4 未来市场消费形态、消费者偏好

第十二章 3d生物打印销售渠道分析及建议

12.1 国内市场3d生物打印销售渠道

12.1.1 当前的主要销售模式及销售渠道

12.1.2 国内市场3d生物打印未来销售模式及销售渠道的趋势

12.2 企业海外3d生物打印销售渠道

12.2.1 欧美日等地区3d生物打印销售渠道

12.2.2 欧美日等地区3d生物打印未来销售模式及销售渠道的趋势

12.3 3d生物打印销售/营销策略建议

12.3.1 3d生物打印产品市场定位及目标消费者分析

12.3.2 营销模式及销售渠道

图表目录

图表：3d生物打印产业链分析

图表：中国gdp增长情况

图表：中国cpi增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2019-2023中国3d生物打印市场规模

图表：2019-2023我国3d生物打印供应情况

图表：2019-2023我国3d生物打印需求情况

图表：2024-2029年中国3d生物打印市场规模预测

图表：2024-2029年我国3d生物打印供应情况预测

图表：2024-2029年我国3d生物打印需求情况预测

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190711/127794.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)