3D打印的医疗设备市场规模、发展趋势及前景分析

产品名称	3D打印的医疗设备市场规模、发展趋势及前景 分析
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15 栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

根据全球和中国3D打印的医疗设备市场的历程回顾与发展概况分析,在2023年,全球3D打印的医疗设备市场规模达到186.75亿元(人民币),同时中国市场规模达到亿元。针对全球和中国3D打印的医疗设备行业市场发展现状及前景分析,预测到2029年,全球市场规模将会达到317.6亿元,预计年均复合增长率在9.45%上下浮动。

竞争方面,全球3D打印的医疗设备市场核心企业主要包括3D Systems, Bio3D Technologies, Cyfuse Biomedical, Electro Optical Systems, EnvisionTEC, FabRx, Stratasys。报告给出了2023年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率,并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类型方面来看,3D打印的医疗设备市场包括塑料,生物材料油墨,金属和合金等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点,分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看,3D打印的医疗设备主要应用于内部和外部假体,牙齿植入物,颅颌面植入物,

骨科植入物等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构:湖南睿略信息咨询有限公司

睿略咨询出版的3D打印的医疗设备行业调研报告对全球和中国3D打印的医疗设备市场趋势做了研究和分析,主要围绕细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业等几个方面进行分析,总结了过去五年内3D打印的医疗设备行业市场发展趋势,基于研究团队收集到的大量信息,综合考虑行业各种影响因素对全球与中国3D打印的医疗设备行业市场发展前景做出科学的预测。

该报告主要包含:整体上阐述了3D打印的医疗设备行业的特征、发展环境、年市场营收变化趋势等;通

过种类、应用领域以及主要地区三个维度将3D打印的医疗设备行业进行细分,深入分析各细分市场概况 ;对主要企业发展概况、运营模式、成长能力以及未来发展潜力等进行了剖析。最后基于已有数据,对3 D打印的医疗设备行业发展前景进行预测。 前端企业包括: 3D Systems Bio3D Technologies Cyfuse Biomedical **Electro Optical Systems EnvisionTEC** FabRx Stratasys 细分类型: 塑料 生物材料油墨 金属和合金 应用领域: 内部和外部假体 牙齿植入物 颅颌面植入物 骨科植入物 3D打印的医疗设备市场报告涉及的地区主要是全球与中国市场,为了帮助了解国际市场情况与市场分布 ,报告依次对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区、以及各地区主要国家市场发展现状与优劣势进行逐 一分析。各地区经济发达程度不同、经营企业技术发展水平不一、市场容量也不一样,3D打印的医疗设 备行业发展趋势也有所差异。

该报告共包含十二章节,各章节主要内容如下:

第一章:3D打印的医疗设备行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国3D打印的医疗设

备市场规模;

第二章:国内外3D打印的医疗设备行业政治、经济、社会、技术环境分析;

第三章:全球及中国3D打印的医疗设备行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析;

第四、五章:全球与中国3D打印的医疗设备细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析;

第六、七章:全球与中国3D打印的医疗设备行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响 因素分析;

第八章:全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区3D打印的医疗设备行业销售量、销售额分析,同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析;

第九章:全球与中国3D打印的医疗设备行业主要厂商、中国3D打印的医疗设备行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析;

第十章:3D打印的医疗设备行业内重点企业发展分析,包含公司介绍、主要产品与服务、3D打印的医疗设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析;

第十一、十二章:全球与中国3D打印的医疗设备行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 3D打印的医疗设备行业发展综述

- 1.13D打印的医疗设备行业简介
- 1.1.1 行业界定及特征
- 1.1.2 行业发展概述
- 1.1.3 3D打印的医疗设备行业产业链图景
- 1.23D打印的医疗设备行业产品种类介绍
- 1.3 3D打印的医疗设备行业主要应用领域介绍
- 1.4 2018-2029全球3D打印的医疗设备行业市场规模
- 1.5 2018-2029中国3D打印的医疗设备行业市场规模
- 第二章 国内外3D打印的医疗设备行业运行环境(PEST)分析
- 2.1 3D打印的医疗设备行业政治法律环境分析

- 2.2 3D打印的医疗设备行业经济环境分析
- 2.2.1 全球宏观经济形势分析
- 2.2.2 中国宏观经济形势分析
- 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 3D打印的医疗设备行业社会环境分析
- 2.4 3D打印的医疗设备行业技术环境分析
- 第三章 全球及中国3D打印的医疗设备行业发展现状
- 3.1 全球3D打印的医疗设备行业发展现状
- 3.1.1 全球3D打印的医疗设备行业发展概况分析
- 3.1.2 2019-2023年全球3D打印的医疗设备行业市场规模
- 3.2 全球3D打印的医疗设备行业集中度分析
- 3.3 xinguan疫情对全球3D打印的医疗设备行业的影响
- 3.4 中国3D打印的医疗设备行业发展现状分析
- 3.4.1 中国3D打印的医疗设备行业发展概况分析
- 3.4.2 中国3D打印的医疗设备行业政策环境
- 3.4.3 xinguan疫情对中国3D打印的医疗设备行业发展的影响
- 3.5 中国3D打印的医疗设备行业市场规模
- 3.6 中国3D打印的医疗设备行业集中度分析
- 3.7 中国3D打印的医疗设备行业进出口分析
- 3.8 3D打印的医疗设备行业发展痛点分析
- 3.93D打印的医疗设备行业发展机遇分析
- 第四章 全球3D打印的医疗设备行业细分类型市场分析
- 4.1 全球3D打印的医疗设备行业细分类型市场规模
- 4.1.1 全球塑料销售量、销售额及增长率统计
- 4.1.2 全球生物材料油墨销售量、销售额及增长率统计
- 4.1.3 全球金属和合金销售量、销售额及增长率统计

- 4.2 全球3D打印的医疗设备行业细分产品市场价格变化
- 4.3 影响全球3D打印的医疗设备行业细分产品价格的因素
- 第五章中国3D打印的医疗设备行业细分类型市场分析
- 5.1 中国3D打印的医疗设备行业细分类型市场规模
- 5.1.1 中国塑料销售量、销售额及增长率统计
- 5.1.2 中国生物材料油墨销售量、销售额及增长率统计
- 5.1.3 中国金属和合金销售量、销售额及增长率统计
- 5.2 中国3D打印的医疗设备行业细分产品市场价格变化
- 5.3 影响中国3D打印的医疗设备行业细分产品价格的因素
- 第六章 全球3D打印的医疗设备行业下游应用领域市场分析
- 6.1 全球3D打印的医疗设备在各应用领域的市场规模
- 6.1.1 全球3D打印的医疗设备在内部和外部假体领域销售量、销售额及增长率统计
- 6.1.2 全球3D打印的医疗设备在牙齿植入物领域销售量、销售额及增长率统计
- 6.1.3 全球3D打印的医疗设备在颅颌面植入物领域销售量、销售额及增长率统计
- 6.1.4 全球3D打印的医疗设备在骨科植入物领域销售量、销售额及增长率统计
- 6.2 上游行业各因素波动对3D打印的医疗设备行业的影响
- 6.3 各下游应用行业发展对3D打印的医疗设备行业的影响
- 第七章中国3D打印的医疗设备行业下游应用领域市场分析
- 7.1 中国3D打印的医疗设备在各应用领域的市场规模
- 7.1.1 中国3D打印的医疗设备在内部和外部假体领域销售量、销售额及增长率统计
- 7.1.2 中国3D打印的医疗设备在牙齿植入物领域销售量、销售额及增长率统计
- 7.1.3 中国3D打印的医疗设备在颅颌面植入物领域销售量、销售额及增长率统计
- 7.1.4 中国3D打印的医疗设备在骨科植入物领域销售量、销售额及增长率统计
- 7.2 上游行业各因素波动对3D打印的医疗设备行业的影响
- 7.3 各下游应用行业发展对3D打印的医疗设备行业的影响
- 第八章 全球主要地区及国家3D打印的医疗设备行业发展现状分析

- 8.1 全球主要地区3D打印的医疗设备行业市场销售量分析
- 8.2 全球主要地区3D打印的医疗设备行业市场销售额分析
- 8.3 亚太地区3D打印的医疗设备行业发展态势解析
- 8.3.1 xinguan疫情对亚太3D打印的医疗设备行业的影响
- 8.3.2 亚太地区3D打印的医疗设备行业市场规模分析
- 8.3.3 亚太地区主要国家3D打印的医疗设备行业市场规模统计
- 8.3.3.1 亚太地区主要国家3D打印的医疗设备行业销售量及销售额
- 8.3.3.2 中国3D打印的医疗设备行业市场规模分析
- 8.3.3.3 日本3D打印的医疗设备行业市场规模分析
- 8.3.3.4 韩国3D打印的医疗设备行业市场规模分析
- 8.3.3.5 印度3D打印的医疗设备行业市场规模分析
- 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰3D打印的医疗设备行业市场规模分析
- 8.3.3.7 东盟3D打印的医疗设备行业市场规模分析
- 8.4 北美地区3D打印的医疗设备行业发展态势解析
- 8.4.1 xinguan疫情对北美3D打印的医疗设备行业的影响
- 8.4.2 北美地区3D打印的医疗设备行业市场规模分析
- 8.4.3 北美地区主要国家3D打印的医疗设备行业市场规模统计
- 8.4.3.1 北美地区主要国家3D打印的医疗设备行业销售量及销售额
- 8.4.3.2 美国3D打印的医疗设备行业市场规模分析
- 8.4.3.3 加拿大3D打印的医疗设备行业市场规模分析
- 8.4.3.4 墨西哥3D打印的医疗设备行业市场规模分析
- 8.5 欧洲地区3D打印的医疗设备行业发展态势解析
- 8.5.1 xinguan疫情对欧洲3D打印的医疗设备行业的影响
- 8.5.2 欧洲地区3D打印的医疗设备行业市场规模分析
- 8.5.3 欧洲地区主要国家3D打印的医疗设备行业市场规模统计
- 8.5.3.1 欧洲地区主要国家3D打印的医疗设备行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国3D打印的医疗设备行业市场规模分析 8.5.3.2 英国3D打印的医疗设备行业市场规模分析 8.5.3.3 法国3D打印的医疗设备行业市场规模分析 8.5.3.4 意大利3D打印的医疗设备行业市场规模分析 8.5.3.5 西班牙3D打印的医疗设备行业市场规模分析 8.5.3.6 俄罗斯3D打印的医疗设备行业市场规模分析 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯3D打印的医疗设备行业发展的影响 8.6 中东和非洲地区3D打印的医疗设备行业发展态势解析 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区3D打印的医疗设备行业的影响 8.6.2 中东和非洲地区3D打印的医疗设备行业市场规模分析 8.6.3 中东和非洲地区主要国家3D打印的医疗设备行业市场规模统计 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家3D打印的医疗设备行业销售量及销售额 8.6.3.2 南非3D打印的医疗设备行业市场规模分析 8.6.3.3 埃及3D打印的医疗设备行业市场规模分析 8.6.3.4 伊朗3D打印的医疗设备行业市场规模分析 8.6.3.5 沙特阿拉伯3D打印的医疗设备行业市场规模分析 第九章 全球及中国3D打印的医疗设备行业市场竞争格局分析 9.1 全球3D打印的医疗设备行业主要厂商 9.2 中国3D打印的医疗设备行业主要厂商 9.3 中国3D打印的医疗设备行业在全球竞争格局中的市场地位 9.4 中国3D打印的医疗设备行业竞争优势分析 第十章 全球3D打印的医疗设备行业重点企业分析 10.1 3D Systems 10.1.1 3D Systems基本信息介绍 10.1.2 3D Systems主营产品和服务介绍

10.1.3 3D Systems生产经营情况分析

10.1.4 3D Systems竞争优劣势分析
10.2 Bio3D Technologies
10.2.1 Bio3D Technologies基本信息介绍
10.2.2 Bio3D Technologies主营产品和服务介绍
10.2.3 Bio3D Technologies生产经营情况分析
10.2.4 Bio3D Technologies竞争优劣势分析
10.3 Cyfuse Biomedical
10.3.1 Cyfuse Biomedical基本信息介绍
10.3.2 Cyfuse Biomedical主营产品和服务介绍
10.3.3 Cyfuse Biomedical生产经营情况分析
10.3.4 Cyfuse Biomedical竞争优劣势分析
10.4 Electro Optical Systems
10.4.1 Electro Optical Systems基本信息介绍
10.4.2 Electro Optical Systems主营产品和服务介绍
10.4.3 Electro Optical Systems生产经营情况分析
10.4.4 Electro Optical Systems竞争优劣势分析
10.5 EnvisionTEC
10.5.1 EnvisionTEC基本信息介绍
10.5.2 EnvisionTEC主营产品和服务介绍
10.5.3 EnvisionTEC生产经营情况分析
10.5.4 EnvisionTEC竞争优劣势分析
10.6 FabRx
10.6.1 FabRx基本信息介绍
10.6.2 FabRx主营产品和服务介绍
10.6.3 FabRx生产经营情况分析
10.6.4 FabRx竞争优劣势分析

10.7 Stratasys
10.7.1 Stratasy
10.7.2 Stratasy
10.7.3 Stratasy
10.7.4 Stratasy

- 10.7.1 Stratasys基本信息介绍
- 10.7.2 Stratasys主营产品和服务介绍
- 10.7.3 Stratasys生产经营情况分析
- 10.7.4 Stratasys竞争优劣势分析
- 第十一章 当前国际形势下全球3D打印的医疗设备行业市场发展预测
- 11.1 全球3D打印的医疗设备行业市场规模预测
- 11.1.1 全球3D打印的医疗设备行业销售量、销售额及增长率预测
- 11.2 全球3D打印的医疗设备细分类型市场规模预测
- 11.2.1 全球3D打印的医疗设备行业细分类型销售量预测
- 11.2.2 全球3D打印的医疗设备行业细分类型销售额预测
- 11.2.3 2024-2030年全球3D打印的医疗设备行业各产品价格预测
- 11.3 全球3D打印的医疗设备在各应用领域市场规模预测
- 11.3.1 全球3D打印的医疗设备在各应用领域销售量预测
- 11.3.2 全球3D打印的医疗设备在各应用领域销售额预测
- 11.4 全球重点区域3D打印的医疗设备行业发展趋势
- 11.4.1 全球重点区域3D打印的医疗设备行业销售量预测
- 11.4.2 全球重点区域3D打印的医疗设备行业销售额预测
- 第十二章 "十四五"规划下中国3D打印的医疗设备行业市场发展预测
- 12.1 "十四五"规划3D打印的医疗设备行业相关政策
- 12.2 中国3D打印的医疗设备行业市场规模预测
- 12.3 中国3D打印的医疗设备细分类型市场规模预测
- 12.3.1 中国3D打印的医疗设备行业细分类型销售量预测
- 12.3.2 中国3D打印的医疗设备行业细分类型销售额预测
- 12.3.3 2024-2030年中国3D打印的医疗设备行业各产品价格预测
- 12.4 中国3D打印的医疗设备在各应用领域市场规模预测

- 12.4.1 中国3D打印的医疗设备在各应用领域销售量预测
- 12.4.2 中国3D打印的医疗设备在各应用领域销售额预测

3D打印的医疗设备市场报告不仅有大量的定量分析,可以更直观的对比3D打印的医疗设备行业各维度的发展概况,还有大量客观的定性分析,帮助行业内企业做出正确决断,规避风险。

报告编码:1314354