

中国建模3D打印软件市场十四五规划与发展模式分析报告2022-2028年

产品名称	中国建模3D打印软件市场十四五规划与发展模式分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国建模3D打印软件市场十四五规划与发展模式分析报告2022-2028年

+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS+++HS+++HS++++

【全新修订】：2023年02月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

2021年中国建模3D打印软件市场销售收入达到了 万元，预计2028年可以达到 万元，2022-2028期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括Formlabs、Soundlink、Ultimaker、Stratasys和Desktop Metal等，2021年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。从产品类型方面来看，3D设计软件占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，工业在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。主要企业包括：Formlabs Soundlink Ultimaker Stratasys Desktop Metal Medit bcn3d Tiertime Corporation Sigma Labs SHAREBOT Lithoz GmbH Maxon 3D Systems Materialise按照不同产品类型，包括如下几个类别： 3D设计软件 数据准备软件 模拟软件 机器控制软件按照不同应用，主要包括如下几个方面： 工业 商业重点关注如下几个地区：华东地区 华南地区 华北地区 华中地区 西南地区

西北及东北地区本文正文共9章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2017-2028年；第2章：中国市场建模3D打印软件主要企业竞争分析，主要包括建模3D打印软件收入、市场份额、及行业集中度分析；第3章：中国建模3D打印软件主要地区市场分析，包括规

模及份额等；第4章：中国市场建模3D打印软件主要企业基本情况介绍，包括公司简介、建模3D打印软件产品、建模3D打印软件收入及新动态等；第5章：中国不同产品类型建模3D打印软件规模及份额等；第6章：中国不同应用建模3D打印软件规模及份额等；第7章：行业发展环境分析；第8章：行业供应链分析；第9章：报告结论。标题报告目录1 建模3D打印软件市场概述 1.1 建模3D打印软件市场概述	
1.2 不同产品类型建模3D打印软件分析 1.2.1	
中国市场不同产品类型建模3D打印软件市场规模对比（2017 VS 2021 VS 2028）	1.2.2
3D设计软件 1.2.3 数据准备软件 1.2.4 模拟软件 1.2.5 机器控制软件	1.3
从不同应用，建模3D打印软件主要包括如下几个方面 1.3.1	
中国市场不同应用建模3D打印软件市场规模对比（2017 VS 2021 VS 2028）	1.3.2 工业
1.3.3 商业 1.4 中国建模3D打印软件市场规模现状及未来趋势（2017-2028）	2
中国市场建模3D打印软件主要企业分析 2.1 中国市场主要企业建模3D打印软件规模及市场份额	
2.2 中国市场主要企业总部、主要市场区域、进入建模3D打印软件市场日期、提供的产品及服务	2.3
建模3D打印软件行业集中度、竞争程度分析 2.3.1	
建模3D打印软件行业集中度分析：2021中国市场Top 5厂商市场份额	2.3.2
中国市场建模3D打印软件梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额	2.4 新增投资及市场并购活动3
中国建模3D打印软件主要地区分析 3.1 中国主要地区建模3D打印软件市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	
3.1.1 中国主要地区建模3D打印软件规模及份额（2017-2022）	3.1.2
中国主要地区建模3D打印软件规模及份额预测（2023-2028）	3.2
华东地区建模3D打印软件市场规模及预测（2017-2028）	3.3
华南地区建模3D打印软件市场规模及预测（2017-2028）	3.4
华北地区建模3D打印软件市场规模及预测（2017-2028）	3.5
华中地区建模3D打印软件市场规模及预测（2017-2028）	3.6
西南地区建模3D打印软件市场规模及预测（2017-2028）	3.7
西北及东北地区建模3D打印软件市场规模及预测（2017-2028）	4 建模3D打印软件主要企业分析 4.1
Formlabs 4.1.1 Formlabs公司信息、总部、建模3D打印软件市场地位以及主要的竞争对手	
4.1.2 Formlabs建模3D打印软件产品及服务介绍 4.1.3	
Formlabs在中国市场建模3D打印软件收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.1.4
Formlabs公司简介及主要业务 4.2 Soundlink 4.2.1	
Soundlink公司信息、总部、建模3D打印软件市场地位以及主要的竞争对手	4.2.2
Soundlink建模3D打印软件产品及服务介绍 4.2.3	
Soundlink在中国市场建模3D打印软件收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.2.4
Soundlink公司简介及主要业务 4.3 Ultimaker 4.3.1	
Ultimaker公司信息、总部、建模3D打印软件市场地位以及主要的竞争对手	4.3.2
Ultimaker建模3D打印软件产品及服务介绍 4.3.3	
Ultimaker在中国市场建模3D打印软件收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.3.4
Ultimaker公司简介及主要业务 4.4 Stratasys 4.4.1	
Stratasys公司信息、总部、建模3D打印软件市场地位以及主要的竞争对手	4.4.2
Stratasys建模3D打印软件产品及服务介绍 4.4.3	
Stratasys在中国市场建模3D打印软件收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.4.4
Stratasys公司简介及主要业务 4.5 Desktop Metal 4.5.1 Desktop	
Metal公司信息、总部、建模3D打印软件市场地位以及主要的竞争对手	4.5.2 Desktop
Metal建模3D打印软件产品及服务介绍 4.5.3 Desktop	
Metal在中国市场建模3D打印软件收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.5.4 Desktop
Metal公司简介及主要业务 4.6 Medit 4.6.1	
Medit公司信息、总部、建模3D打印软件市场地位以及主要的竞争对手	4.6.2
Medit建模3D打印软件产品及服务介绍 4.6.3	
Medit在中国市场建模3D打印软件收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.6.4
Medit公司简介及主要业务 4.7 bcn3d 4.7.1	
bcn3d公司信息、总部、建模3D打印软件市场地位以及主要的竞争对手	4.7.2
bcn3d建模3D打印软件产品及服务介绍 4.7.3	
bcn3d在中国市场建模3D打印软件收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.7.4

bcn3d公司简介及主要业务	4.8	Tiertime Corporation	4.8.1	Tiertime Corporation公司信息、总部、建模3D打印软件市场地位以及主要的竞争对手	4.8.2	Tiertime Corporation建模3D打印软件产品及服务介绍	4.8.3	Tiertime Corporation在中国市场建模3D打印软件收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.8.4	Tiertime Corporation公司简介及主要业务																										
Labs公司信息、总部、建模3D打印软件市场地位以及主要的竞争对手	4.9.2	Sigma Labs建模3D打印软件产品及服务介绍	4.9.3	Sigma Labs在中国市场建模3D打印软件收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.9.4	Sigma Labs公司简介及主要业务	4.10	SHAREBOT	4.10.1	SHAREBOT公司信息、总部、建模3D打印软件市场地位以及主要的竞争对手	4.10.2	SHAREBOT建模3D打印软件产品及服务介绍	4.10.3	SHAREBOT在中国市场建模3D打印软件收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.10.4	SHAREBOT公司简介及主要业务																				
GmbH基本信息、建模3D打印软件生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.11.2	Lithoz GmbH建模3D打印软件产品及服务介绍	4.11.3	Lithoz GmbH在中国市场建模3D打印软件收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.11.4	Lithoz GmbH公司简介及主要业务	4.12	Maxon	4.12.1	Maxon基本信息、建模3D打印软件生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.12.2	Maxon建模3D打印软件产品及服务介绍	4.12.3	Maxon在中国市场建模3D打印软件收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.12.4	Maxon公司简介及主要业务																				
Systems基本信息、建模3D打印软件生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.13.2	3D Systems建模3D打印软件产品及服务介绍	4.13.3	3D Systems在中国市场建模3D打印软件收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.13.4	3D Systems公司简介及主要业务	4.14	Materialise	4.14.1	Materialise基本信息、建模3D打印软件生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.14.2	Materialise建模3D打印软件产品及服务介绍	4.14.3	Materialise在中国市场建模3D打印软件收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.14.4	Materialise公司简介及主要业务																				
5 不同类型建模3D打印软件规模及预测	5.1	中国市场不同类型建模3D打印软件规模及市场份额（2017-2022）	5.2	中国市场不同类型建模3D打印软件规模预测（2023-2028）	6	不同应用建模3D打印软件分析	6.1	中国市场不同应用建模3D打印软件规模及市场份额（2017-2022）	6.2	中国市场不同应用建模3D打印软件规模预测（2023-2028）	7	行业发展机遇和风险分析	7.1	建模3D打印软件行业发展机遇及主要驱动因素	7.2	建模3D打印软件行业发展面临的风险	7.3	建模3D打印软件行业政策分析	7.4	建模3D打印软件中国企业SWOT分析	8	行业供应链分析	8.1	建模3D打印软件行业产业链简介	8.1.1	建模3D打印软件行业供应链分析	8.1.2	主要原材料及供应情况	8.1.3	建模3D打印软件行业主要下游客户	8.2	建模3D打印软件行业采购模式	8.3	建模3D打印软件行业开发/生产模式	8.4	建模3D打印软件行业销售模式