

中国金属3D打印行业现状调查与前景战略建议报告2024-2029年

产品名称	中国金属3D打印行业现状调查与前景战略建议报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国金属3D打印行业现状调查与前景战略建议报告2024-2029年【报告编号】：412367【出版时间】：2023年10月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：金属3D打印行业综述及数据来源说明1.1 金属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 金属3D打印的概念&定义1.1.3 金属3D打印的性质&特征1.1.4 金属3D打印的术语&辨析1、金属3D打印专业术语说明2、金属3D打印相关概念辨析1.2 金属3D打印行业分类1.3 国家标准中金属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 金属3D打印行业监管规范体系1.5.1 金属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 金属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 金属3D打印行业现行&即将实施标准汇总1.5.4 金属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quanwei数据来源1.6.2 本报告研究方法 & 统计标准说明——现状篇——第2章：全球金属3D打印行业发展现状及市场趋势洞察2.1 全球金属3D打印行业标准体系&技术进展2.2 全球金属3D打印行业发展历程&产品演进2.3 全球金属3D打印行业市场发展现状及竞争格局2.4 全球金属3D打印行业市场规模体量及前景预判2.4.1 全球金属3D打印行业市场规模体量2.4.2 全球金属3D打印行业市场前景预测（未来5年预测）2.4.3 全球金属3D打印行业发展趋势预判2.5 全球金属3D打印行业区域发展及重点区域研究2.5.1 全球金属3D打印行业区域发展格局2.5.2 全球金属3D打印重点区域市场分析2.6 全球金属3D打印行业发展经验总结和有益借鉴第3章：中国金属3D打印行业发展现状及市场痛点解析3.1 中国金属3D打印行业技术进展研究3.1.1 金属3D打印技术支持&服务流程优化3.1.2 金属3D打印行业科研力度&科研强度3.1.3 金属3D打印行业科研创新&成果转化3.1.4 金属3D打印行业关键技术&最新进展3.2 中国金属3D打印行业发展历程分析3.3 中国金属3D打印行业对外贸易状况3.4 中国金属3D打印行业市场主体分析3.4.1 中国金属3D打印行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）3.4.2

中国金属3D打印行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）3.4.3
中国金属3D打印行业市场主体数量3.4.4 中国金属3D打印注册/在业/存续企业3.5
中国金属3D打印行业招投标市场解读3.6 中国金属3D打印行业市场供给状况3.7
中国金属3D打印行业市场需求状况3.8 中国金属3D打印行业市场规模体量3.9
中国金属3D打印行业市场发展痛点第4章：中国金属3D打印行业市场竞争及投资并购状况4.1
中国金属3D打印行业市场竞争布局状况4.1.1 中国金属3D打印行业竞争者入场进程4.1.2
中国金属3D打印行业竞争者省市分布热力图4.1.3 中国金属3D打印行业竞争者战略布局状况4.2
中国金属3D打印行业市场竞争格局分析4.2.1 中国金属3D打印行业企业竞争集群分布4.2.2
中国金属3D打印行业企业竞争格局分析4.2.3 中国金属3D打印行业市场集中度分析4.3
中国金属3D打印全球市场竞争力&国产化&国际化布局4.4 中国金属3D打印行业波特五力模型分析4.4.1
中国金属3D打印行业供应商的议价能力4.4.2 中国金属3D打印行业消费者的议价能力4.4.3
中国金属3D打印行业新进入者威胁4.4.4 中国金属3D打印行业替代品威胁4.4.5
中国金属3D打印行业现有企业竞争4.4.6 中国金属3D打印行业竞争状态总结4.5
中国金属3D打印行业投融资&并购重组&上市情况4.5.1 中国金属3D打印行业投融资状况1、中国金属3D打印行业投融资概述（1）金属3D打印行业资金来源（2）金属3D打印行业投融资主体构成2、中国金属3D打印行业投融资事件汇总3、中国金属3D打印行业投融资规模4、中国金属3D打印行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）4、中国金属3D打印行业投融资趋势预测4.5.2 中国金属3D打印行业兼并与重组状况1、中国金属3D打印行业兼并与重组事件汇总2、中国金属3D打印行业兼并与重组类型及动因3、中国金属3D打印行业兼并与重组案例分析4、中国金属3D打印行业兼并与重组趋势预判4.5.3
中国金属3D打印行业IPO动态第5章：中国金属3D打印产业链全景及金属3D打印材料分析5.1
中国金属3D打印产业链——产业结构属性分析5.1.1 金属3D打印产业链/供应链结构梳理5.1.2
金属3D打印产业链/供应链生态图谱5.1.3 金属3D打印产业链/供应链区域热力图5.2
中国金属3D打印价值链——产业价值属性分析5.2.1 金属3D打印行业成本投入结构5.2.2
金属3D打印行业价格传导机制5.2.3 金属3D打印行业价值链分析图5.3 中国金属3D打印材料概述5.3.1
金属3D打印材料的概念&定义5.3.2 金属3D打印材料的性质&特征5.3.3 金属3D打印材料的划分&类型5.4
中国纯钛及钛合金市场分析5.4.1 纯钛及钛合金概述5.4.2 纯钛及钛合金市场发展现状5.4.3
纯钛及钛合金发展趋势前景5.5 中国工具钢和马氏体钢市场分析5.5.1 工具钢和马氏体钢概述5.5.2
工具钢和马氏体钢市场发展现状5.5.3 工具钢和马氏体钢发展趋势前景5.6 其他合金材料市场分析5.6.1
铝合金5.6.2 镍基合金5.6.3 钴铬合金5.6.4 铜基合金等5.7
配套产业布局对金属3D打印行业的影响总结第6章：中国金属3D打印行业细分产品&服务市场分析6.1
中国金属3D打印行业细分市场发展现状6.1.1 中国金属3D打印设备6.1.2 中国金属3D打印技术6.2
中国金属3D打印细分市场分析：金属3D打印设备6.2.1 金属3D打印设备概述6.2.2
金属3D打印设备市场发展现状6.2.3 金属3D打印设备发展趋势前景6.3
中国金属3D打印细分市场分析：金属3D打印技术6.3.1 选区激光熔化/烧结（SLM/SLS）6.3.2
电子束选区熔化（EBSM）6.3.3 激光近净成形（LENS）等6.4
中国金属3D打印行业细分市场战略地位分析第7章：中国金属3D打印行业细分应用&需求市场分析7.1
中国金属3D打印应用场景&应用行业领域分布7.1.1
中国金属3D打印应用场景分布（使用&需求场景）7.1.2 中国金属3D打印应用领域分布（终端用户&行业）1、金属3D打印应用行业领域分布2、金属3D打印应用市场渗透概况7.2
中国航天航空领域金属3D打印应用市场分析7.2.1
航天航空发展现状及趋势前景1、航天航空市场发展现状2、航天航空市场发展趋势7.2.2
航天航空领域金属3D打印应用市场概述7.2.3 航天航空领域金属3D打印应用市场现状7.2.4
航天航空领域金属3D打印应用市场潜力7.3
中国生物医疗（牙科、植入物）领域金属3D打印应用市场分析7.3.1 生物医疗（牙科、植入物）发展现状及趋势前景1、生物医疗（牙科、植入物）市场发展现状2、生物医疗（牙科、植入物）市场发展趋势7.3.2
生物医疗（牙科、植入物）领域金属3D打印应用市场概述7.3.3
生物医疗（牙科、植入物）领域金属3D打印应用市场现状7.3.4
生物医疗（牙科、植入物）领域金属3D打印应用市场潜力7.4
中国工业机械领域金属3D打印应用市场分析7.4.1
工业机械发展现状及趋势前景1、工业机械市场发展现状2、工业机械市场发展趋势7.4.2
工业机械领域金属3D打印应用市场概述7.4.3 工业机械领域金属3D打印应用市场现状7.4.4

工业机械领域金属3D打印应用市场潜力7.5 其他领域金属3D打印应用市场分析7.5.1 消费电子7.5.2 汽车制造7.6 中国金属3D打印行业细分应用市场战略地位分析第8章：全球及中国金属3D打印市场企业布局案例剖析8.1 全球及中国金属3D打印企业布局梳理与对比8.2 全球金属3D打印企业布局分析（不分先后，可定制）8.2.1 美国3DSystems1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业金属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 美国西亚基公司（Sciaky）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、企业金属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 Stratasys1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业金属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 Voxeljet AG（VJET）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、企业金属3D打印业务布局及发展4、企业销售网络及在华布局8.3 中国金属3D打印企业布局分析（不分先后，可定制）8.3.1 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2、企业业务架构及经营情况3、企业金属3D打印业务的布局&发展4、企业金属3D打印业务布局的新动向5、企业金属3D打印业务布局的优劣势8.3.2 飞而康快速制造科技有限责任公司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、企业金属3D打印业务的布局&发展4、企业金属3D打印业务布局的新动向5、企业金属3D打印业务布局的优劣势8.3.3 鑫精合激光科技发展（北京）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、企业金属3D打印业务的布局&发展4、企业金属3D打印业务布局的新动向5、企业金属3D打印业务布局的优劣势8.3.4 常州钢研极光增材制造有限公司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、企业金属3D打印业务的布局&发展4、企业金属3D打印业务布局的新动向5、企业金属3D打印业务布局的优劣势8.3.5 北京安德瑞源科技有限公司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、企业金属3D打印业务的布局&发展4、企业金属3D打印业务布局的新动向5、企业金属3D打印业务布局的优劣势8.3.6 南京中科煜宸激光技术有限公司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、企业金属3D打印业务的布局&发展4、企业金属3D打印业务布局的新动向5、企业金属3D打印业务布局的优劣势8.3.7 广州雷佳增材科技有限公司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、企业金属3D打印业务的布局&发展4、企业金属3D打印业务布局的新动向5、企业金属3D打印业务布局的优劣势8.3.8 常州永盛新材料装备股份有限公司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、企业金属3D打印业务的布局&发展4、企业金属3D打印业务布局的新动向5、企业金属3D打印业务布局的优劣势——展望篇——第9章：中国金属3D打印行业发展环境洞察&SWOT分析9.1 中国金属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 中国金属3D打印行业发展与宏观经济相关性分析9.2 中国金属3D打印行业社会（Society）环境分析9.2.1 中国金属3D打印行业社会环境分析9.2.2 社会环境对金属3D打印行业发展的影响总结9.3 中国金属3D打印行业政策（Policy）环境分析9.3.1 国家层面金属3D打印行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）1、国家层面金属3D打印行业政策汇总及解读2、国家层面金属3D打印行业规划汇总及解读9.3.2 31省市金属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省市金属3D打印行业政策规划汇总2、31省市金属3D打印行业发展目标解读9.3.3 国家重点规划/政策对金属3D打印行业发展的影响1、国家“十四五”规划对金属3D打印行业发展的影响2、“碳达峰、碳中和”战略对金属3D打印行业发展的影响9.3.4 政策环境对金属3D打印行业发展的影响总结9.4 中国金属3D打印行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）第10章：中国金属3D打印行业市场前景及发展趋势分析10.1 中国金属3D打印行业发展潜力评估10.2 中国金属3D打印行业未来关键增长点分析10.3 中国金属3D打印行业发展前景预测（未来5年数据预测）10.4 中国金属3D打印行业发展趋势预判（疫情影响等）第11章：中国金属3D打印行业投资战略规划策略及建议11.1 中国金属3D打印行业进入与退出壁垒11.1.1 金属3D打印行业进入壁垒分析11.1.2 金属3D打印行业退出壁垒分析11.2 中国金属3D打印行业投资风险预警11.3 中国金属3D打印行业投资机会分析11.3.1 金属3D打印行业产业链薄弱环节投资机会11.3.2 金属3D打印行业细分领域投资机会11.3.3 金属3D打印行业区域市场投资机会11.3.4 金属3D打印产业空白点投资机会11.4 中国金属3D打印行业投资价值评估11.5 中国金属3D打印行业投资策略与建议图表目录图表1：金属3D打印的概念&定义图表2：金属3D打印的性质&特征图表3：金属3D打印专业术语说明图表4：金属3D打印相关概念辨析图表5：金属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：中国金属3D打印行业监管体系结构图图表9：中国金属3D打印行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能图表10：金属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：中国金属3D打印行业现行&即将实施标准汇总表12：中国金属3D打印行业即将实施标准影响解读图表13：本报告quanwei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：全球金属3D打印行业标准体系&技术进展图表16：全球金属3D打印行业发展历程&产品演进图表17：全球金属3D打印行业兼并重组状况图表18：全球金属3D打印行业市场竞争格局图表19：全球金属3D打印行业市场发展现状图表20：全球金属3D打印行业市场规模体量分析图表21：全球金属3D打印行业市场前景预测（未来5年预测）图表22：全球金属3D打印行业发展趋势预判图表23：全球金属3D打印行业区域发展格局图表24：全球金属3D打印行业重点区域市场分析图表25：全球金属3D打印行业发展经验总结和有益借鉴图表26：金属3D打印行业科研投入状况（研发力度及强度）图表27：金属3D打印技术路线&生产工艺改进图表28：金属3D打印技术支持&服务流程优化图表29：金属3D打印行业科研力度&科研强度图表30：金属3D打印行业科研创新&成果转化图表31：金属3D打印行业关键技术&最新进展图表32：中国金属3D打印行业发展历程图表33：中国金属3D打印行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）图表34：中国金属3D打印行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）图表35：中国金属3D打印行业市场主体数量图表36：中国金属3D打印注册/在业/存续企业图表37：中国金属3D打印行业市场供给水平分析图表38：中国金属3D打印行业市场规模体量分析图表39：中国金属3D打印行业市场发展痛点分析图表40：中国金属3D打印行业竞争者入场进程图表41：中国金属3D打印行业竞争者区域分布热力图图表42：中国金属3D打印行业竞争者发展战略布局状况图表43：中国金属3D打印行业企业战略集群状况图表44：中国金属3D打印行业企业竞争格局分析图表45：中国金属3D打印行业市场集中度分析图表46：中国金属3D打印全球市场竞争力&国产化&国际化布局图表47：中国金属3D打印行业供应商的议价能力图表48：中国金属3D打印行业消费者的议价能力图表49：中国金属3D打印行业新进入者威胁图表50：中国金属3D打印行业替代品威胁图表51：中国金属3D打印行业现有企业竞争图表52：中国金属3D打印行业竞争状态总结图表53：中国金属3D打印行业资金来源图表54：中国金属3D打印行业投融资主体图表55：中国金属3D打印行业投融资事件汇总图表56：中国金属3D打印行业投融资规模图表57：中国金属3D打印行业投融资发展状况图表58：中国金属3D打印行业兼并与重组事件汇总图表59：中国金属3D打印行业兼并与重组动因分析图表60：中国金属3D打印行业兼并与重组案例分析图表61：中国金属3D打印行业兼并与重组趋势预判图表62：金属3D打印产业链/供应链结构梳理图表63：金属3D打印产业链/供应链生态图谱图表64：金属3D打印产业链/供应链区域热力图图表65：金属3D打印行业成本投入结构分析图表66：金属3D打印行业价值链分析图图表67：金属3D打印材料的概念&定义图表68：金属3D打印材料的性质&特征图表69：纯钛及钛合金市场发展现状图表70：中国工具钢和马氏体钢市场发展现状图表71：中国金属3D打印行业细分市场结构图表72：中国金属3D打印设备市场分析图表73：中国金属3D打印技术市场分析图表74：中国金属3D打印行业细分市场战略地位分析图表75：中国金属3D打印应用场景分布图表76：中国金属3D打印应用行业领域分布及应用概况图表77：中国航天航空市场发展现状图表78：中国航天航空发展趋势前景图表79：航天航空领域金属3D打印应用市场概述图表80：航天航空领域金属3D打印应用市场现状图表81：航天航空领域金属3D打印应用市场前景图表82：中国生物医疗（牙科、植入物）市场发展现状图表83：中国生物医疗（牙科、植入物）发展趋势前景图表84：生物医疗（牙科、植入物）领域金属3D打印应用市场概述图表85：生物医疗（牙科、植入物）领域金属3D打印应用市场现状图表86：生物医疗（牙科、植入物）领域金属3D打印应用市场前景图表87：中国工业机械市场发展现状图表88：中国工业机械发展趋势前景图表89：工业机械领域金属3D打印应用市场概述图表90：工业机械领域金属3D打印应用市场现状图表91：工业机械领域金属3D打印应用市场前景图表92：金属3D打印行业细分应用波士顿矩阵分析图表93：全球及中国金属3D打印企业布局梳理与对比图表94：西安铂力特增材技术股份有限公司发展历程图表95：西安铂力特增材技术股份有限公司基本信息表图表96：西安铂力特增材技术股份有限公司股权穿透图图表97：西安铂力特增材技术股份有限公司业务架构及经营情况图表98：西安铂力特增材技术股份有限公司金属3D打印业务的布局&发展图表99：西安铂力特增材技术股份有限公司金属3D打印业务布局的新动向图表100：西安铂力特增材技术股份有限公司金属3D打印业务布局的优劣势图表101：飞而康快速制造科技有限责任公司发展历程图表102：飞而康快速制造科技有限责任公司基本信息表图表103：飞而康快速制造科技有限责任公司股权穿透图图表104：飞而康快速制造科技有限责任公司业务架构及经营情况图表105：飞而康快速制造科技有限责任公司金属3D打印业务的布局&发展图表106：飞而康快速制造科技有限责任公司金属3D打印业务布局的新动向图表107：飞而康快速制造科技有限责任公司金属3D打印业务布局的优劣势图表108：鑫精合激光科技发展（北京）有限公司发展历程图表109：鑫精合激光科技发展（北京）有限公司基本信息表图表110：鑫精合激光科技发展（北京）有限公司股权穿透图图表111：鑫精合激光科技发展（北京）有限公司业务架构及经营情况图表112：鑫精合激光科技发展（北京）有限公司金属3D打印业务的布局&发展图表113：鑫精合激光科技发展（北京）有限公司金属3D打印业务布局的新动向图表114：鑫精合激光科技发展（北京）有限公司金属3D打印业务布局的优劣势图表115：常州钢研极光增材制造有限公司发展历程图表11

6：常州钢研极光增材制造有限公司基本信息表
图表117：常州钢研极光增材制造有限公司股权穿透图
图表118：常州钢研极光增材制造有限公司业务架构及经营情况图
图表119：常州钢研极光增材制造有限公司金属3D打印业务的布局&发展图
图表120：常州钢研极光增材制造有限公司金属3D打印业务布局的新动向