

中国3D打印材料行业现状调查与前景规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国3D打印材料行业现状调查与前景规划建议报告2024-2030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3D打印材料行业现状调查与前景规划建议报告2024-2030年【报告编号】：422557【出版时间】：2024年3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：3D打印材料行业综述及数据来源说明1.1 3D打印材料行业界定1.1.1 3D打印材料的界定1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中3D打印材料行业归属1.2 3D打印材料行业分类1.3 3D打印材料行业监管规范体系1.3.1 3D打印材料专业术语说明1.3.2 3D打印材料行业监管体系介绍1、中国3D打印材料行业主管部门2、中国3D打印材料行业自律组织1.3.3 3D打印材料行业标准体系建设现状1、中国3D打印材料标准体系建设2、中国3D打印材料行业现行标准分析3、中国3D打印材料现行国家标准汇总4、中国3D打印材料即将实施国家标准1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告quanwei数据来源1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准说明——现状篇——第2章：全球3D打印材料行业发展现状调研及前景趋势洞察2.1 全球3D打印材料行业发展历程介绍2.2 全球3D打印材料行业发展现状分析2.2.1 全球3D打印材料行业细分市场结构2.2.2 全球3D打印材料行业应用市场结构2.3 全球3D打印材料行业市场规模体量分析2.4 全球3D打印材料行业区域发展格局及重点区域市场研究2.4.1 全球3D打印材料行业区域发展格局2.4.2 重点区域一：美国3D打印材料市场分析1、美国3D打印市场发展概况2、美国3D打印材料市场供给现状（1）热塑性材料的供给情况（2）光敏树脂材料供给情况（3）粉末状材料供给情况（4）石墨烯材料供给情况3、美国3D打印材料市场需求现状2.4.3 重点区域二：德国3D打印材料市场分析1、德国3D打印市场发展概况2、德国3D打印材料市场供给现状（1）热塑性材料与光敏树脂材料供给情况（2）粉末材料供给情况3、德国3D打印材料市场需求现状2.5 全球3D打印材料行业市场竞争格局分析2.5.1 全球3D打印材料行业市场竞争格局2.5.2 全球3D打印材料企业兼并重组状况2.6 全球3D打印材料行业发展趋势预判及市场前景预测2.6.1 全球3D打印材料行业发展趋势预判2.6.2 全球3D打印材料行业市场前景预测2.7 全球3D打印材料行业发展经验借鉴第3章：中国3D打印材料行业供需规模及发展痛点分析3.1 中国3D打印材料行业技术发展现状3.1.1 中国3D打印材料行业关键技术分析3.1.2

中国3D打印材料行业科研投入状况3.1.3 中国3D打印材料行业科研创新成果1、中国3D打印材料专利申请2、中国3D打印材料专利公开3、中国3D打印材料热门申请人4、中国3D打印材料热门技术3.2

中国3D打印材料行业发展历程介绍3.3 中国3D打印材料行业市场主体分析3.3.1

中国3D打印材料行业市场主体类型3.3.2 中国3D打印材料行业企业入场方式3.3.3 中国3D打印材料行业企业数据分析1、中国3D打印材料行业市场主体规模2、中国3D打印材料行业注册企业经营状态3、中国3D打印材料行业企业注册资本分布4、中国3D打印材料行业注册企业省市分布3.4

中国3D打印材料行业市场供给状况3.4.1 中国3D打印材料行业市场供给能力分析3.4.2

中国3D打印材料行业市场供给水平分析3.5 中国3D打印材料行业招投标市场解读3.5.1

中国3D打印材料行业招投标信息汇总3.5.2 中国3D打印材料行业招投标信息解读1、中国3D打印材料行业招投标数量及金额2、中国3D打印材料行业招标主体特征3.6

中国3D打印材料行业市场需求状况3.6.1 中国3D打印材料行业需求特征分析3.6.2 中国3D打印材料行业需求现状分析1、中国3D打印材料行业主要企业销量情况2、中国3D打印材料行业主要企业销售收入情况3.7

中国3D打印材料行业供需平衡状况及市场行情走势3.7.1 中国3D打印材料行业供需平衡分析3.7.2

中国3D打印材料行业市场行情走势3.8 中国3D打印材料行业市场规模体量分析3.8.1

中国3D打印行业市场规模3.8.2 中国3D打印材料行业市场规模3.9

中国3D打印材料行业市场发展痛点分析第4章：中国3D打印材料行业市场竞争状况及融资并购分析4.1

中国3D打印材料行业市场竞争布局状况4.1.1 中国3D打印材料行业竞争者入场进程4.1.2

中国3D打印材料行业竞争者省市分布热力图4.1.3

中国3D打印材料行业竞争者战略布局状况4.2 中国3D打印材料行业市场竞争格局分析4.2.1

中国3D打印材料行业企业竞争集群分布4.2.2 中国3D打印材料行业企业竞争格局分析4.3

中国3D打印材料行业市场集中度分析4.3.1 中国3D打印材料行业技术集中度分析4.3.2

中国3D打印材料行业区域集中度分析4.4 中国3D打印材料行业波特五力模型分析4.4.1

中国3D打印材料行业现有竞争者之间的竞争分析4.4.2

中国3D打印材料行业关键要素的供应商议价能力分析4.4.3 中国3D打印材料行业消费者议价能力分析4.4.4

中国3D打印材料行业潜在进入者分析4.4.5 中国3D打印材料行业替代品风险分析4.4.6

中国3D打印材料行业竞争情况总结4.5 中国3D打印材料行业投融资、兼并与重组状况4.5.1 中国3D打印材料行业投融资发展状况1、中国3D打印材料行业投融资概述（1）3D打印材料行业资金来源（2）3D打印材料行业投融资主体构成2、中国3D打印材料行业投融资事件汇总3、中国3D打印材料行业投融资规模4、中国3D打印材料行业投融资轮次解析5、中国3D打印材料行业投融资趋势预测4.5.2 中国3D打印材料行业兼并与重组状况1、中国3D打印材料行业兼并与重组事件汇总2、中国3D打印材料行业兼并与重组类型及动因3、中国3D打印材料行业兼并与重组案例分析4、中国3D打印材料行业兼并与重组趋势预判（1）中国3D打印材料行业兼并与重组整体趋势预判（2）中国3D打印材料行业兼并与重组类型及动因趋势预判（3）中国3D打印材料行业兼并与重组市场主体趋势预判第5章：中国3D打印材料产业链全景梳理5.1

中国3D打印材料产业结构属性（产业链）分析5.1.1 中国3D打印材料产业链结构梳理5.1.2

中国3D打印材料产业链生态图谱5.1.3 中国3D打印材料产业链区域热力图5.2

中国3D打印材料产业价值属性（价值链）分析5.2.1 中国3D打印材料行业成本结构分析5.2.2

中国3D打印材料价格传导机制分析5.2.3

中国3D打印材料行业价值链分析第6章：中国3D打印材料行业细分产品市场发展状况6.1

中国3D打印材料行业细分市场结构6.2 中国3D打印材料市场分析：3D打印聚合物6.2.1

3D打印聚合物材料市场概述6.2.2 3D打印聚合物材料市场发展现状1、3D打印聚合物材料市场供给情况2、3D打印聚合物材料市场竞争情况6.2.3 3D打印聚合物材料市场发展趋势前景6.3

中国3D打印材料市场分析：3D打印金属材料6.3.1 3D打印金属材料市场概述6.3.2 3D打印金属材料市场发展现状1、不锈钢（1）市场发展现状（2）主要供应商（3）需求趋势2、合金（1）市场发展现状（2）主要供应商（3）产品价格（4）需求趋势6.4 中国3D打印材料市场分析：3D打印陶瓷材料6.4.1

3D打印陶瓷材料市场概述6.4.2 3D打印陶瓷材料市场发展现状1、3D打印陶瓷材料市场供给情况（1）普通陶瓷材料供给情况（2）人工合成陶瓷供给情况2、3D打印陶瓷材料市场竞争情况3、3D打印陶瓷材料市场产品价格6.4.3 3D打印陶瓷材料发展趋势前景6.5 中国3D打印材料市场分析：3D打印复合材料6.5.1

3D打印复合材料市场概述6.5.2 3D打印复合材料市场发展现状1、3D打印复合材料市场供给情况2、3D打印复合材料市场竞争情况3、3D打印复合材料市场产品价格6.5.3 3D打印复合材料发展趋势前景6.6

中国3D打印材料行业细分市场战略地位分析第7章：中国3D打印材料行业细分应用市场需求状况7.1

中国3D打印材料行业下游应用场景/行业领域分布7.2 中国医疗健康领域3D打印材料需求潜力分析7.2.1

医疗健康领域发展状况分析1、中国医疗卫生机构数量2、中国医疗器械市场规模7.2.2 医疗健康领域3D打印应用现状1、医疗模型2、yongjiu植入体3、组织工程支架4、体外仿生三维生物结构体5、药物释放7.2.3 医疗健康领域3D打印应用案例1、辅助手术应用2、骨科应用7.2.4 医疗领域主流3D打印材料分析7.2.5 医疗健康领域3D打印需求前景7.2.6 医疗健康领域3D打印市场规模预测7.3

中国航空航天领域3D打印材料需求潜力分析7.3.1 航空航天业发展状况分析1、中国军用飞机发展状况2、中国民用飞机发展状况3、商用航天产业市场规模7.3.2 航空航天业3D打印应用现状1、缩短新型航空航天装备研发周期2、提高战略材料利用率，降低制造成本3、优化零部件结构，减轻重量，增加使用寿命4、便利零部件修复成型7.3.3 航空航天业3D打印应用案例1、铂力特助力蓝箭航天朱雀二号遥二运载火箭发射成功2、深蓝航天星云-M火箭发动机采用金属3D打印技术制造7.3.4 航空航天业主流3D打印材料分析7.3.5 航空航天业3D打印需求前景1、3D打印零部件轻量化及设计需求不断增大2、私人飞行器的设计发展和定制化需求的增长7.3.6 航空航天业3D打印市场规模预测7.4

中国建筑材料领域3D打印材料需求潜力分析7.4.1 建筑材料行业发展状况分析1、中国建筑业总产值2、中国规模以上建材企业营业收入7.4.2 建筑材料行业3D打印应用现状7.4.3 建筑材料行业3D打印应用案例1、整体3D打印建筑落户南京2、德国科技大学与COBOD项目落地7.4.4 建筑材料行业主流3D打印材料分析7.4.5 建筑材料行业3D打印需求前景1、易复制、建设成本低2、建筑结构更加稳定，安全可靠更高3、更加绿色环保7.4.6 建筑材料行业3D打印市场规模预测7.5

中国汽车领域3D打印材料需求潜力分析7.5.1 汽车行业发展概况分析1、中国汽车及新能源汽车产量2、中国汽车及新能源汽车销量3、中国汽车保有量7.5.2 汽车行业3D打印应用现状1、3D打印应用优势2、3D打印的实际应用7.5.3 汽车行业3D打印应用案例1、3D打印固态电池、燃料电池2、全球收购款3D打印汽车现身合肥7.5.4 汽车行业主流3D打印材料分析7.5.5 汽车行业3D打印需求前景1、汽车维修和零部件更换需求广阔2、个性化定制汽车越来越受欢迎7.5.6 汽车行业3D打印市场规模预测7.6 中国3D打印材料行业细分应用市场战略地位分析第8章：全球及中国3D打印材料行业代表性企业布局案例研究8.1 全球及中国3D打印材料代表性企业布局梳理及对比8.2 全球3D打印材料代表性企业布局案例分析8.2.1 美国3D Systems公司1、企业基本概况2、企业产品结构分析3、企业经营情况分析4、企业市场区域分布5、企业产品市场定位8.2.2 美国Stratasys公司1、企业基本概况2、企业产品结构分析3、企业经营情况分析4、企业销售渠道与网络分析5、企业在华投资布局8.3 中国3D打印材料代表性企业布局案例分析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（1）发展历程（2）基本信息（3）股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）经营状况（2）业务架构3、企业3D打印材料业务布局及发展状况（1）企业3D打印材料产品类型/型号/品牌（2）企业3D打印材料业务销售情况4、企业3D打印材料业务最新发展动向追踪5、企业3D打印材料业务布局优劣势分析8.3.2 湖南华曙高科技有限责任公司1、企业发展历程及基本信息（1）发展历程（2）基本信息2、企业业务架构及经营情况（1）经营状况（2）企业整体业务架构3、企业3D打印材料业务布局及发展状况（1）企业3D打印材料产品类型/型号/品牌（2）企业3D打印材料业务销售情况4、企业3D打印材料业务最新发展动向追踪5、企业3D打印材料业务布局优劣势分析8.3.3 广东银禧科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）经营状况（2）企业整体业务架构3、企业3D打印材料业务布局及发展状况（1）企业3D打印材料产品类型/型号/品牌（2）企业3D打印材料业务销售情况4、企业3D打印材料业务最新发展动向追踪5、企业3D打印材料业务发展优劣势分析8.3.4 银邦金属复合材料股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）经营状况（2）企业整体业务架构3、企业3D打印材料业务布局及发展状况（1）企业3D打印材料产品类型/型号/品牌（2）企业3D打印材料业务销售情况4、企业3D打印材料业务最新发展动向追踪5、企业3D打印材料业务发展优劣势分析8.3.5 深圳光华伟业股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）经营状况（2）企业整体业务架构3、企业3D打印材料业务布局及发展状况（1）企业3D打印材料产品类型/型号/品牌（2）企业3D打印材料业务销售情况4、企业3D打印材料业务最新发展动向追踪5、企业3D打印材料业务发展优劣势分析8.3.6 江西悦安新材料股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）经营状况（2）企业整体业务架构3、企业3D打印材料业务布局及发展状况（1）企业3D打印材料产品类型/型号/品牌（2）企业3D打印材料业务销售情况4、企业3D打印材料业务最新发展动向追踪5、企业3D打印材料业务发展优劣势分析8.3.7 有研粉末新材料股份有限公司1、企业发

展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3)企业股权结构2、企业业务架构及经营情况(1)经营状况(2)企业整体业务架构3、企业3D打印材料业务布局及发展状况(1)企业3D打印材料产品类型/型号/品牌(2)企业3D打印材料业务销售情况4、企业3D打印材料业务最新发展动向追踪5、企业3D打印材料业务发展优劣势分析8.3.8 先临三维科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3)企业股权结构2、企业业务架构及经营情况(1)企业经营状况(2)企业整体业务架构3、企业3D打印材料业务布局及发展状况(1)企业3D打印材料产品类型/型号/品牌(2)企业3D打印材料业务销售情况4、企业3D打印材料业务最新发展动向追踪5、企业3D打印材料业务发展优劣势分析8.3.9 湖南顶立科技有限公司1、企业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息2、企业业务架构及经营情况(1)企业经营状况(2)企业整体业务架构3、企业3D打印材料业务布局及发展状况(1)企业3D打印材料产品类型/型号/品牌(2)企业3D打印材料业务现状4、企业3D打印材料业务最新发展动向追踪5、企业3D打印材料业务发展优劣势分析8.3.10 甘肃伯骊江3D打印科技有限公司1、企业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息2、企业业务架构及经营情况(1)企业经营状况(2)企业整体业务架构3、企业3D打印材料业务布局及发展状况(1)企业3D打印材料产品类型/型号/品牌(2)企业3D打印材料业务现状4、企业3D打印材料业务最新发展动向追踪5、企业3D打印材料业务发展优劣势分析——展望篇——第9章：中国3D打印材料行业发展环境洞察9.1 中国3D打印材料行业经济(Economy)环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中国三次产业结构3、中国工业经济增长情况4、中国固定资产投资情况9.1.2 中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测9.1.3 中国3D打印材料行业发展与宏观经济相关性分析9.2 中国3D打印材料行业社会(Society)环境分析9.2.1 中国3D打印材料行业社会环境分析1、中国人口规模及增速2、中国城镇化水平分析(1)中国城镇化现状(2)中国城镇化趋势展望3、中国居民人均可支配收入4、中国居民消费升级演进(1)中国消费升级演进历程(2)中国消费变革的八大趋势5、国居民环保意识增强6、中国智能制造水平9.2.2 社会环境对3D打印材料行业的影响总结9.3 中国3D打印材料行业政策(Policy)环境分析9.3.1 国家层面3D打印材料行业政策规划汇总及解读1、国家层面3D打印材料行业政策汇总及解读2、国家层面3D打印材料行业规划汇总及解读9.3.2 国家重点规划/政策对3D打印材料行业发展的影响1、《增材制造标准领航行动计划(2020-2022年)》2、《“十四五”智能制造发展规划》9.3.3 政策环境对3D打印材料行业发展的影响总结9.4 中国3D打印材料行业SWOT分析9.4.1 中国3D打印材料行业优劣势分析9.4.2 中国3D打印设备行业机遇与挑战分析第10章：中国3D打印材料行业市场前景预测及发展趋势预判10.1 中国3D打印材料行业发展潜力评估10.2 中国3D打印材料行业发展前景预测10.2.1 中国3D打印产业发展前景预测10.2.2 中国3D打印材料行业发展前景预测10.3 中国3D打印材料行业发展趋势预判第11章：中国3D打印材料行业投资战略规划策略及建议11.1 中国3D打印材料行业进入与退出壁垒11.1.1 3D打印材料行业进入壁垒分析1、3D打印材料行业人才壁垒2、3D打印材料行业技术壁垒3、3D打印材料行业资金壁垒4、3D打印材料行业其他壁垒11.1.2 3D打印材料行业退出壁垒分析11.2 中国3D打印材料行业投资风险预警11.3 中国3D打印材料行业投资机会分析11.4 中国3D打印材料行业投资价值评估11.5 中国3D打印材料行业投资策略与建议11.6 中国3D打印材料行业可持续发展建议图表目录图表1：《国民经济行业分类与代码》中3D打印材料行业归属图表2：3D打印材料分类及主要应用图表3：3D打印材料专业术语说明图表4：中国3D打印材料行业监管体系图表5：中国3D打印材料行业主管部门图表6：中国3D打印材料行业自律组织图表7：截至2023年中国3D打印材料标准体系建设(单位：项，%)图表8：截至2023年3D打印材料行业现行标准属性分布(单位：项，%)图表9：截至2023年中国3D打印材料行业现行国家标准汇总(部分)图表10：中国3D打印材料即将实施国家标准汇总图表11：本报告研究范围界定图表12：本报告quanwei数据资料来源汇总图表13：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表14：全球3D打印材料行业发展历程图表15：2018-2022年全球3D打印材料行业细分市场产值分析(单位：%)图表16：2018-2022年全球3D打印材料行业应用市场结构(单位：%)图表17：2018-2022年全球3D打印材料行业市场规模体量分析(单位：亿美元)图表18：2018-2022年全球3D打印行业区域发展格局(单位：%)图表19：截至2023年美国新型热塑性3D打印专用材料情况表图表20：截至2023年美国光敏树脂3D打印专用材料情况表图表21：截至2023年美国粉末状3D打印专用材料情况表图表22：截至2023年美国石墨烯3D打印专用材料情况表图表23：德国“未来增材制造”计划的四个研究方向和框架体系图表24：德国推出3D打印热塑性和光敏树脂专用材料表图表25：截至2023年德国推出3D打印专用粉末材料表图表26：德国分领域3D打印材料需求情况图表27：全球3D打印材料主要供应商图表28：全球3D打印产业代表企业兼并重

组状况图表29：全球3D打印材料行业发展趋势预判图表30：2024-2030年全球3D打印材料产业市场规模预测（单位：亿美元）图表31：全球3D打印材料行业发展经验借鉴图表32：中国3D打印材料行业关键技术分析图表33：2022年中国3D打印材料行业主要上市企业研发投入情况（单位：亿元，%）图表34：2010-2023年中国3D打印材料专利申请（单位：项）图表35：2010-2023年中国3D打印材料专利公开（单位：项）图表36：截至2023年中国3D打印材料专利申请量排名TOP10申请人（单位：项）图表37：截至2023年中国3D打印材料专利申请数排名（单位：项，%）图表38：中国3D打印材料行业发展历程图表39：中国3D打印材料行业市场主体类型图表40：中国3D打印材料行业企业入场方式分析图表41：2011-2023年中国3D打印材料行业历年新增企业数量（单位：家）图表42：截至2023年中国3D打印材料行业注册企业经营状态（单位：%）图表43：截至2023年中国3D打印材料行业企业注册资本分布（单位：家）图表44：截至2023年中国3D打印材料行业注册企业省市分布（单位：家）图表45：中国3D打印材料行业市场主要供给产品情况图表46：中国3D打印材料行业金属材料市场钛合金粉末国内外对比情况（单位：% , s , μm ）图表47：中国3D打印材料行业非金属材料市场高分子粉末国内外对比情况（单位： , Mpa , %）图表48：2020-2022年中国3D打印材料行业主要企业产量情况（单位：吨，%）图表49：2022-2023年中国3D打印材料行业主要招投标信息部分汇总（单位：万元）图表50：2017-2023年中国3D打印材料行业招投标数量（单位：个）图表51：截至2023年中国3D打印材料行业中标金额分布（单位：个）图表52：截至2023年中国3D打印材料行业招标主体分布（单位：个，%）图表53：2020-2022年中国3D打印材料下游需求分布（单位：%）图表54：2020-2022年中国3D打印材料行业主要企业销量情况（单位：吨，%）图表55：2019-2022年中国3D打印材料行业主要企业销售收入情况（单位：亿元）图表56：2020-2022年中国3D打印材料行业主要企业产销率情况（单位：%）图表57：2019-2022年中国3D打印材料行业代表企业相关产品价格（单位：元/kg）图表58：2017-2022年中国3D打印市场规模及同比增速（单位：亿元，%）图表59：2017-2022年中国3D打印材料行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）图表60：中国3D打印材料行业市场发展痛点分析图表61：中国3D打印材料行业竞争者入场进程（单位：万元）图表62：中国3D打印材料行业竞争者区域分布热力图图表63：中国3D打印材料行业竞争者发展战略布局状况图表64：2022年中国3D打印材料行业企业战略集群状况图表65：2022年中国3D打印材料行业市场竞争格局（单位：亿元）图表66：截至2023年中国3D打印材料行业技术集中度分析（单位：%）图表67：2022年中国3D打印材料行业区域集中度分析（单位：%）图表68：中国3D打印材料行业现有企业的竞争分析图表69：中国3D打印材料行业对上游议价能力分析图表70：中国3D打印材料行业对下游议价能力分析图表71：中国3D打印材料行业潜在进入者威胁分析图表72：中国3D打印材料行业五力竞争综合分析图表73：中国3D打印材料行业资金来源汇总图表74：中国3D打印材料行业投融资主体构成图表75：2008-2023年中国3D打印材料行业投融资事件汇总图表76：2015-2023年中国3D打印材料行业投融资规模（单位：笔，亿元）图表77：2015-2023年中国3D打印材料行业投融资轮次情况-按事件数量（单位：笔）图表78：中国3D打印材料行业投融资方式/主体/轮次趋势预判图表79：2015-2023年中国3D打印材料行业兼并与重组状况图表80：行业兼并与重组的动因图表81：中国3D打印材料行业兼并与重组案例分析图表82：中国3D打印材料行业兼并与重组整体趋势预判图表83：中国3D打印材料行业兼并与重组类型及动因趋势预判图表84：中国3D打印材料行业兼并与重组市场主体趋势预判图表85：中国3D打印材料产业链结构图表86：中国3D打印材料产业链生态图谱图表87：中国3D打印材料产业链区域热力图图表88：2021-2022年银禧科技成本结构分析（单位：万元，%）图表89：2021-2022年江西悦安新材料股份有限公司成本结构分析（单位：万元，%）图表90：中国3D打印材料价格传导机制分析图表91：中国3D打印材料行业价值链分析图表92：2022年3D打印材料行业细分市场结构（单位：%）图表93：2012-2022年中国工程塑料主要产品产量情况（单位：万吨）图表94：2017-2022年中国ABS材料产量走势图（单位：万吨，%）图表95：中国工程塑料市场主要供应商图表96：塑料3D打印技术应用优势图表97：3D打印金属材料应用优劣势分析图表98：2013-2022年中国不锈钢粗钢产量及增长速度（单位：万吨，%）图表99：中国不锈钢产业四大集群及代表性企业图表100：不锈钢3D打印应用优势图表101：2012-2022年中国钛加工材及铝合金产量走势图（单位：万吨）图表102：中国合金材料代表企业情况图表103：2016-2022年钛相关产品年均价格走势图（单位：万元/吨）图表104：钛、铝合金在3D打印中的应用图表105：中国普通陶瓷材料供给情况图表106：2012-2022年中国氧化铝产量走势图（单位：万吨，%）图表107：中国陶瓷材料代表性企业概况图表108：2017-2022年中国氧化铝平均价格走势（单位：元/吨）图表109：2017-2022年合成树脂产量（单位：万吨）图表110：2022年中国合成树脂材料代表性企业概况图表111：2007-2023年中国石化合成树脂平均实现价格（单位：元/吨）图表112：中国3D打印材料行业细分市场战略地位分析图表113：2021-2022年中国3D打印材料应用场景分布（单位：%）图表114：2010-2022年中国医疗卫生机构数量统计（单位：万个，%）图表115：2016-2022年中国医疗器械行业市场规模变动情况（单位：亿元，%）图表116：3D打印医疗模型图表117：3D

打印钛椎间融合器图表118：3D打印组织工程支架图表119：3D打印片剂图表120：3D打印自动化外固定系统