

# 中国3D打印发展状况分析与投资前景预测报告2023-2028年

产品名称	中国3D打印发展状况分析与投资前景预测报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国3D打印发展状况分析与投资前景预测报告2023-2028年.....【报告编号】

360032【出版日期】2022年12月【出版机构】中研华泰研究院【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

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 部分 产业环境透视 章

中国3D打印产业发展综述节 3D打印产业的相关概念一、3D打印的相关定义1、3D打印2、3D打印技术二、3D打印的优势分析三、3D打印的替代效应第二节 3D打印产业产业链发展分析一、3D打印产业链简介1、3D打印产业链分析2、3D打印产业链发展现状分析3、3D打印产业链影响因素分析二、3D打印产业产业链上游分析1、产业链上游发展现状分析2、产业链上游发展前景分析三、3D打印产业产业链下游分析1、产业链下游发展现状分析2、产业链下游发展前景分析 第二章

3D打印行业市场环境及影响分析（PEST）节 3D打印行业政治法律环境（P）一、《国家高技术研究发展计划（863计划）》二、支持创立3D打印产业联盟五、国家“十四五”相关规划六、政策环境对3D打印的影响第二节 行业经济环境分析（E）一、宏观经济形势分析1、GDP增长状况2、工业增加值分析3、制造业发展情况4、经济环境对3D打印产业的影响二、宏观经济环境对行业的影响分析1、经济复苏对行业的影响2、货币政策对行业的影响3、区域规划对行业的影响第三节 行业社会环境分析（S）一、3D打印产业社会环境1、人口环境分析2、教育环境分析3、文化环境分析4、中国城镇化率二、社会环境对行业的影响三、3D打印产业发展对社会发展的影响第四节 行业技术环境分析（T）一、3D打印产业主要成形技术分析二、中国3D打印技术发展现状三、中国3D打印产业专利申请数分析四、中国3D打印技术存在的问题五、建立3D打印技术产业创新中心六、设立三维造型技术项目 第三章

全球3D打印产业发展状况分析节 全球3D打印发展状况和前景预测一、全球3D打印发展现状分析二、全球3D打印发展瓶颈分析三、全球3D打印市场规模分析四、全球3D打印市场竞争结构五、全球3D打印前景预测分析第二节 美国3D打印产业发展经验与启示一、美国3D打印产业发展现状二、美国3D打印产业运作模式三、美国3D打印产业化程度分析四、美国3D打印产业对我国的启示第三节 日本3D打印产业发展经验与启示一、日本3D打印产业发展现状二、日本3D打印产业运作模式三、日本3D打印应用案例分析四、日本3D打印产业对我国的启示第四节 德国3D打印产业发展经验与启示一、德国3D打印产业发展现状二、德国3D打印企业发展分析三、德国3D打印产业化程度分析四、德国3D打印产业对我国的启示第五节 英国3D打印产业发展经验与启示一、英国3D打印产业发展现状二、英国3D打印应用案例分析三、英国3D打印产业发展趋势 第二部分 行业深度分析【我国3D打印市场规模情况如何？3D打印设备厂

商经营情况如何？3D打印行业整体市场情况如何？我国3D打印行业商业模式有哪些？】第四章 我国3D打印行业运行现状分析节 我国3D打印行业发展状况分析一、我国3D打印行业发展阶段二、我国3D打印行业发展总体概况三、我国3D打印行业发展特点分析四、我国3D打印行业商业模式分析第二节 2019-2021年3D打印行业发展现状一、2019-2021年我国3D打印行业市场规模二、2019-2021年我国3D打印行业发展分析三、2019-2021年中国3D打印企业发展分析第三节 中国3D打印产业生产商发展状况一、3D打印机设备制造商分析二、3D模型软件供应商分析三、3D打印材料供应商分析四、3D打印机服务商分析第四节 2019-2021年3D打印市场情况分析一、2019-2021年中国3D打印市场总体概况二、2019-2021年中国3D打印产品市场发展分析第五节 我国3D打印市场价格走势分析一、3D打印市场定价机制组成二、3D打印市场价格影响因素三、2019-2021年3D打印产品价格走势分析四、2023-2028年3D打印产品价格走势预测第五章 我国3D打印行业整体运行指标分析节 2019-2021年中国3D打印行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、人员规模状况分析三、行业资产规模分析四、行业市场规模分析第二节 2019-2021年中国3D打印行业产销情况分析一、我国3D打印行业工业总产值二、我国3D打印行业工业销售产值三、我国3D打印行业产销率第三节 2019-2021年中国3D打印行业财务指标分析一、行业盈利能力分析1、我国3D打印行业销售利润率2、我国3D打印行业成本费用利润率3、我国3D打印行业亏损面二、行业偿债能力分析1、我国3D打印行业资产负债比率2、我国3D打印行业利息保障倍数三、行业营运能力分析1、我国3D打印行业应收帐款周转率2、我国3D打印行业总资产周转率3、我国3D打印行业流动资产周转率四、行业发展能力分析1、我国3D打印行业总资产增长率2、我国3D打印行业利润总额增长率3、我国3D打印行业主营业务收入增长率4、我国3D打印行业资本保值增值率 第三部分 市场全景调研【中国3D打印产业上游原材料供给分析如何？新型3D打印材料的应用分析如何？3D打印产业下游需求市场有哪些？】第六章 中国3D打印产业上游原材料供给分析节 金属材料供给分析一、金属材料供给情况分析1、钢铁供给情况分析2、有色金属供给情况分析二、金属材料价格走势分析1、钢铁价格走势分析2、有色金属价格走势分析三、金属材料在3D打印的应用1、金属材料在3D打印的应用领域2、金属材料在3D打印的应用案例四、金属材料价格走势预测1、钢铁价格走势预测2、有色金属价格走势预测第二节 陶瓷材料供给分析一、陶瓷材料供给情况分析1、普通陶瓷材料供给分析2、人工合成陶瓷材料产量分析二、陶瓷材料价格走势分析1、普通陶瓷材料价格分析2、人工合成陶瓷材料价格分析三、陶瓷材料在3D打印的应用1、陶瓷材料在3D打印的应用领域2、陶瓷材料在3D打印的应用案例四、陶瓷材料价格走势预测1、普通陶瓷材料价格走势预测2、人工合成陶瓷材料价格走势预测第三节 塑料材料供给分析一、塑料材料供给情况分析1、初级形态塑料产量分析2、PE（聚乙烯）产量分析二、塑料材料价格走势分析三、塑料材料在3D打印的应用1、塑料材料在3D打印的应用领域2、塑料材料在3D打印的应用案例四、塑料材料价格走势预测第四节 生物材料供给分析一、生物材料供给情况分析1、生物材料市场规模分析2、干细胞市场供给分析二、生物材料市场需求分析三、生物材料市场区域分布四、生物材料在3D打印的应用1、生物材料在3D打印中的应用历程2、3D打印中生物材料的来源3、生物材料在3D打印中的应用原理4、生物材料在3D打印的应用领域5、生物材料在3D打印中的应用案例6、生物材料在3D打印中存在的问题五、生物材料在3D打印中的发展前景分析第五节 砂材料供给分析一、砂材料供需情况分析二、砂材料价格走势分析三、砂材料在3D打印的应用四、砂材料价格走势预测第六节 高分子材料在3D打印中的应用一、高分子材料在3D打印中的应用领域二、国内外发展趋势分析三、未来发展走势分析四、主要企业分析五、北京地区情况分析第七节 新型3D打印材料发展动态一、尼龙长丝3D打印材料二、3D打印材料三、石墨烯打印材料四、骨骼模拟建筑材料第七章 中国3D打印产业下游行业需求分析节 汽车行业对3D打印的需求分析一、汽车行业发展状况分析1、乘用车销售市场分析2、商用车销售市场分析二、汽车行业3D打印应用现状三、汽车行业3D打印应用案例四、汽车行业3D打印需求前景第二节 消费电子行业对3D打印的需求分析一、消费电子行业发展状况分析二、消费电子行业3D打印应用现状三、消费电子行业3D打印应用案例四、消费电子行业3D打印需求前景第三节 机器设备行业对3D打印的需求分析一、机器设备行业发展状况分析二、机器设备行业3D打印应用现状三、机器设备行业3D打印应用案例四、机器设备行业3D打印需求前景第四节 医学行业对3D打印的需求分析一、医学行业发展状况分析二、医学行业3D打印应用现状三、医学行业3D打印应用案例四、医学行业3D打印需求前景第五节 建筑工程行业对3D打印的需求分析一、建筑工程行业发展状况分析二、建筑工程行业3D打印应用现状三、建筑工程行业3D打印应用案例四、建筑工程行业3D打印需求前景第六节 航空航天业对3D打印的需求分析一、航空航天业发展状况分析二、航空航天业3D打印应用现状三、航空航天业3D打印应用案例四、航空航天业3D打印需求前景第七节 电影业对3D打印的需求分析一、电影业发展状况分析1、电影产业产量规模分析2、电影产业收入总规模3、地区电影票房收入二、电影业3D打印应用现状三、电影业3D打印应用案例四、电影业3D打印需求前景第八节 玩具行业对3D打印的需求分析一、玩具行业发展状况分析二、玩具行业3D打印应用现状三、玩具行

业3D打印应用案例四、玩具行业3D打印需求前景第九节 文物保护行业对3D打印的需求分析一、文物保护行业发展状况分析二、文物保护行业3D打印应用现状三、文物保护行业3D打印应用案例四、文物保护行业3D打印需求前景第十节 饰品行业对3D打印的需求分析一、饰品行业发展状况分析二、饰品行业3D打印应用现状三、饰品行业3D打印应用案例四、饰品行业3D打印需求前景第十一节 个人市场行业对3D打印的需求分析一、个人市场行业发展状况分析二、个人市场行业3D打印应用现状三、个人市场行业3D打印普及分析四、个人市场行业3D打印需求前景 第四部分 竞争格局分析【我国3D打印行业区域市场发展如何？3D打印产业投资潜力分析如何？3D打印行业有哪些新的竞争形势？3D打印行业企业运营情况怎么样？】第八章 中国主要城市3D打印产业投资潜力分析节 南京市3D打印产业投资潜力分析一、南京市工业化程度分析1、南京市工业生产总值分析2、南京市工业增加值分析二、南京市3D打印产业政策三、南京市发展3D打印产业的优势四、南京市3D打印产业发展前景预测第二节 武汉市3D打印产业投资潜力分析一、武汉市工业化程度分析1、武汉市工业生产总值分析2、武汉市工业增加值分析二、武汉市3D打印产业政策三、武汉市发展3D打印产业的优势四、武汉市3D打印产业发展前景预测第三节 东莞市3D打印产业投资潜力分析一、东莞市工业化程度分析1、东莞市工业总产值分析2、东莞市工业增加值二、东莞市3D打印产业政策三、东莞市发展3D打印产业的优势四、东莞市3D打印产业发展前景预测第四节 上海市3D打印产业投资潜力分析一、上海市工业化程度分析1、上海市工业总产值分析2、上海市工业增加值分析二、上海市3D打印产业政策三、上海市发展3D打印产业的优势四、上海市3D打印产业发展前景预测第五节 天津市3D打印产业投资潜力分析一、天津市工业化程度分析1、天津市工业总产值分析2、天津市工业增加值分析二、天津市3D打印产业政策三、天津市发展3D打印产业的优势四、天津市3D打印产业发展前景预测第六节 北京市3D打印产业投资潜力分析一、北京市工业化程度分析1、北京市工业总产值分析2、北京市工业增加值分析二、北京市3D打印产业政策三、北京市3D打印企业四、北京市发展3D打印产业的优势五、北京市3D打印产业发展前景预测第七节 深圳市3D打印产业投资潜力分析一、深圳市工业化程度分析1、深圳市工业总产值分析2、深圳市工业增加值分析二、深圳市3D打印产业政策三、深圳市发展3D打印产业的优势四、深圳市3D打印产业发展前景预测 第九章 2023-2028年3D打印行业竞争形势及策略节 行业总体市场竞争状况分析一、3D打印行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力6、竞争结构特点总结二、3D打印行业企业间竞争格局分析1、不同地域企业竞争格局2、不同规模企业竞争格局3、不同所有制企业竞争格局三、3D打印行业集中度分析1、市场集中度分析2、企业集中度分析3、区域集中度分析4、各子行业集中度5、集中度变化趋势四、3D打印行业SWOT分析1、3D打印行业优势分析2、3D打印行业劣势分析3、3D打印行业机会分析4、3D打印行业威胁分析第二节 中国3D打印行业竞争格局综述一、3D打印行业竞争概况1、中国3D打印行业品牌竞争格局2、3D打印业未来竞争格局和特点3、3D打印市场进入及竞争对手分析二、中国3D打印行业竞争力分析1、我国3D打印行业竞争力剖析2、我国3D打印企业市场竞争的优势3、民企与外企比较分析4、国内3D打印企业竞争能力提升途径三、中国3D打印产品（服务）竞争力优势分析1、整体产品竞争力评价2、产品竞争力评价结果分析3、竞争优势评价及构建建议四、3D打印行业主要企业竞争力分析1、重点企业资产总计对比分析2、重点企业从业人员对比分析3、重点企业营业收入对比分析4、重点企业利润总额对比分析5、重点企业综合竞争力对比分析第三节 2019-2021年3D打印行业竞争格局分析一、2019-2021年国内外3D打印竞争分析二、2019-2021年我国3D打印市场竞争分析三、2019-2021年我国3D打印市场集中度分析四、2021年国内主要3D打印企业动向五、2021年国内3D打印企业拟在建项目分析第四节 3D打印行业并购重组分析一、跨国公司在华投资兼并与重组分析二、本土企业投资兼并与重组分析三、行业投资兼并与重组趋势分析第五节 3D打印市场竞争策略分析 第十章 2019-2021年3D打印行业企业经营形势分析节 杭州先临三维科技股份有限公司一、企业发展概述分析二、企业投资规模分析三、企业经营情况分析四、企业研发实力分析五、企业营销增长分析六、企业行业竞争力分析七、企业品牌影响力分析八、企业发展战略分析九、企业新动态分析第二节 北京上拓科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业盈利能力分析三、企业运营能力分析四、企业偿债能力分析五、企业发展能力分析六、企业产品竞争力分析七、企业新产品动向分析八、企业发展战略分析第三节 北京太尔时代科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业产品定位分析三、企业营销模式分析四、企业经济指标分析五、企业品牌影响力分析六、企业行业竞争力分析七、企业主要发展方向分析八、企业新动态分析第四节 上海福斐科技发展有限公司一、企业发展概述分析二、企业经济指标分析三、企业发展目标分析四、企业营销渠道分析五、企业扩张规划分析六、企业市场影响力分析七、企业新服务分析第五节 深圳武腾科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业经济指标分析三、企业研发实力分析四、企业产品市场定位分析五、企业营销渠道分析六、企业品牌影响力分析七、企业投资效益分析八、企业发展方向分析第六节 北京天远三维科技有限公司一、企业发展概述分析二

、企业投资效益分析三、企业市场影响力分析四、企业产品市场定位分析五、企业品牌效益分析六、企业研发实力分析七、企业主要产品分析第七节 西安非凡士机器人科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业盈利能力分析三、企业运营能力分析四、企业偿债能力分析五、企业发展能力分析六、企业产品竞争力分析七、企业新产品动向分析八、企业发展战略分析第八节 西安铂力特激光成形技术有限公司一、企业发展概述分析二、企业经济指标分析三、企业研发实力分析四、企业产品市场定位分析五、企业营销渠道分析六、企业品牌影响力分析七、企业投资效益分析八、企业发展方向分析第九节 湖南华曙高科技有限责任公司一、企业发展概述分析二、企业投资规模分析三、企业经营情况分析四、企业研发实力分析五、企业营销增长分析六、企业行业竞争力分析七、企业品牌影响力分析八、企业发展战略分析九、企业新动态分析第十节 深圳光韵达光电科技股份有限公司一、企业发展概述分析二、企业经济指标分析三、企业发展目标分析四、企业营销渠道分析五、企业扩张规划分析六、企业市场影响力分析七、企业新服务分析第十一节 北京博维恒信科技发展有限公司一、企业发展概述分析二、企业投资效益分析三、企业市场影响力分析四、企业产品市场定位分析五、企业品牌效益分析六、企业研发实力分析七、企业主要产品分析第十二节 江西环彩三维科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业产品定位分析三、企业营销模式分析四、企业经济指标分析五、企业品牌影响力分析六、企业行业竞争力分析七、企业主要发展方向分析八、企业新动态分析第十三节 深圳市精易迅科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业经济指标分析三、企业研发实力分析四、企业产品市场定位分析五、企业营销渠道分析六、企业品牌影响力分析七、企业投资效益分析八、企业发展方向分析第十四节 安徽西锐三维打印科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业盈利能力分析三、企业运营能力分析四、企业偿债能力分析五、企业发展能力分析六、企业产品竞争力分析七、企业新产品动向分析八、企业发展战略分析第十五节 三的部落(上海)科技股份有限公司一、企业发展概述分析二、企业投资效益分析三、企业市场影响力分析四、企业产品市场定位分析五、企业品牌效益分析六、企业研发实力分析七、企业主要产品分析第十六节 南京紫金立德电子有限公司一、企业发展概述分析二、企业投资规模分析三、企业经营情况分析四、企业研发实力分析五、企业营销增长分析六、企业行业竞争力分析七、企业品牌影响力分析八、企业发展战略分析九、企业新动态分析第十七节 青岛尤尼科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业经济指标分析三、企业研发实力分析四、企业产品市场定位分析五、企业营销渠道分析六、企业品牌影响力分析七、企业投资效益分析八、企业发展方向分析第十八节 福建海源三维打印高科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业投资规模分析三、企业经营情况分析四、企业研发实力分析五、企业营销增长分析六、企业行业竞争力分析七、企业品牌影响力分析八、企业发展战略分析九、企业新动态分析第十九节 山西斯威特科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业投资效益分析三、企业市场影响力分析四、企业产品市场定位分析五、企业品牌效益分析六、企业研发实力分析七、企业主要产品分析第二十节 河南速维电子科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业产品定位分析三、企业营销模式分析四、企业经济指标分析五、企业品牌影响力分析六、企业行业竞争力分析七、企业主要发展方向分析八、企业新动态分析第二十一节 上海米家信息技术有限公司一、企业发展概述分析二、企业投资规模分析三、企业经营情况分析四、企业研发实力分析五、企业营销增长分析六、企业行业竞争力分析七、企业品牌影响力分析八、企业发展战略分析九、企业新动态分析第二十二节 广州市享润电子科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业经济指标分析三、企业研发实力分析四、企业产品市场定位分析五、企业营销渠道分析六、企业品牌影响力分析七、企业投资效益分析八、企业发展方向分析第二十三节 苏州探索者机器人科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业盈利能力分析三、企业运营能力分析四、企业偿债能力分析五、企业发展能力分析六、企业产品竞争力分析七、企业新产品动向分析八、企业发展战略分析第二十四节 中山科普斯特电源技术有限公司一、企业发展概述分析二、企业投资效益分析三、企业市场影响力分析四、企业产品市场定位分析五、企业品牌效益分析六、企业研发实力分析七、企业主要产品分析第二十五节 奥德莱三维打印有限公司一、企业发展概述分析二、企业盈利能力分析三、企业运营能力分析四、企业偿债能力分析五、企业发展能力分析六、企业产品竞争力分析七、企业新产品动向分析八、企业发展战略分析第二十六节 中科院广州电子技术有限公司一、企业发展概述分析二、企业经济指标分析三、企业发展目标分析四、企业营销渠道分析五、企业扩张规划分析六、企业市场影响力分析七、企业新服务分析第二十七节 北京隆源自动成型系统有限公司一、企业发展概述分析二、企业经济指标分析三、企业研发实力分析四、企业产品市场定位分析五、企业营销渠道分析六、企业品牌影响力分析七、企业投资效益分析八、企业发展方向分析第二十八节 上海联泰科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业盈利能力分析三、企业运营能力分析四、企业偿债能力分析五、企业发展能力分析六、企业产品竞争力分析七、企业新产品动向分析八、企业发展战略分析第二十九节 武汉睿捷信息科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业投资效益分析三、企业市场影响力分析四、企业产品市场定位分析五、企业品牌效益

分析六、企业研发实力分析七、企业主要产品分析第三十节 天津微深科技有限公司一、企业发展概述分析二、企业投资规模分析三、企业经营情况分析四、企业研发实力分析五、企业营销增长分析六、企业行业竞争力分析七、企业品牌影响力分析八、企业发展战略分析九、企业新动态分析 第五部分 发展前景展望 第十一章 2023-2028年3D打印行业前景及趋势预测节 2023-2028年3D打印市场发展前景一、2023-2028年3D打印市场发展潜力二、2023-2028年3D打印市场发展前景展望三、2023-2028年3D打印细分行业发展前景分析第二节 2023-2028年3D打印市场发展趋势预测一、2023-2028年3D打印行业发展趋势1、技术发展趋势分析2、产品发展趋势分析3、产品应用趋势分析二、2023-2028年3D打印市场规模预测1、3D打印行业市场容量预测2、3D打印行业销售收入预测三、2023-2028年3D打印行业应用趋势预测四、2023-2028年细分市场发展趋势预测第三节 2023-2028年中国3D打印行业供需预测一、2023-2028年中国3D打印行业供给预测二、2023-2028年中国3D打印行业产量预测三、2023-2028年中国3D打印市场销量预测四、2023-2028年中国3D打印行业需求预测五、2023-2028年中国3D打印行业供需平衡预测第四节 影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势四、科研开发趋势及替代技术进展五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 第十二章 2023-2028年3D打印行业投资价值评估分析节 3D打印行业投资特性分析一、3D打印行业进入壁垒分析二、3D打印行业盈利因素分析三、3D打印行业盈利模式分析第二节 2023-2028年3D打印行业发展的影响因素一、有利因素二、不利因素第三节 2023-2028年3D打印行业投资价值评估分析一、行业投资效益分析1、行业活力系数比较及分析2、行业投资收益率比较及分析3、行业投资效益评估二、产业发展的空白点分析三、投资回报率比较高的投资方向四、新进入者应注意的障碍因素 第十三章 2023-2028年3D打印行业投资机会与风险防范节 3D打印行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析四、3D打印行业投资现状分析1、3D打印产业投资经历的阶段2、2021年3D打印行业投资状况回顾3、2019-2021年中国3D打印行业风险投资状况4、2019-2021年我国3D打印行业的投资态势第二节 2023-2028年3D打印行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、3D打印行业投资机遇第三节 2023-2028年3D打印行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范第四节 中国3D打印行业投资建议一、3D打印行业未来发展方向二、3D打印行业主要投资建议三、中国3D打印企业融资分析1、中国3D打印企业IPO融资分析2、中国3D打印企业再融资分析 第六部分 发展战略研究 第十四章 2023-2028年3D打印行业面临的困境及对策节 2022年3D打印行业面临的困境第二节 3D打印企业面临的困境及对策一、重点3D打印企业面临的困境及对策1、重点3D打印企业面临的困境2、重点3D打印企业对策探讨二、中小3D打印企业发展困境及策略分析1、中小3D打印企业面临的困境2、中小3D打印企业对策探讨三、国内3D打印企业的出路分析第三节 中国3D打印行业存在的问题及对策一、中国3D打印行业存在的问题1、缺乏宏观规划和引导2、企业技术研发投入不足3、产业链缺乏统筹发展4、缺乏教育培训和社会推广二、3D打印行业发展的建议对策1、把握国家投资的契机2、竞争性战略联盟的实施3、企业自身应对策略三、市场的重点客户战略实施1、实施重点客户战略的必要性2、合理确立重点客户3、重点客户战略管理4、重点客户管理功能第四节 中国3D打印市场发展面临的挑战与对策 第十五章 3D打印行业发展战略研究节 3D打印行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第二节 对我国3D打印品牌的战略思考一、3D打印品牌的重要性二、3D打印实施品牌战略的意义三、3D打印企业品牌的现状分析四、我国3D打印企业的品牌战略五、3D打印品牌战略管理的策略第三节 3D打印经营策略分析一、3D打印市场细分策略二、3D打印市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、3D打印新产品差异化战略第四节 3D打印行业投资战略研究一、2022年3D打印行业投资战略二、2023-2028年3D打印行业投资战略三、2023-2028年细分行业投资战略 第十六章 研究结论及投资建议节 3D打印行业研究结论及建议第二节 3D打印子行业研究结论及建议第三节 中国3D打印产业商业模式分析与建议一、“卖设备”模式分析二、“定制化”模式分析三、“创新中心”模式第四节 中国3D打印产业市场推广建议一、3D打印产业展会二、3D打印产业服务中心三、3D打印产业体验馆 图表目录图表：3D打印行业生命周期图表：3D打印行业产业链结构图表：3D打印的优势列表图表：3D打印产业链（发展期初期）示意图图表：3D打印产业链（成熟期）示意图图表：3D打印产业主要成形技术表图表：3D打印快速成型系统的主要科研机构图表：2019-2021年3D打印相关专利申请数量变化图图表：2019-2021年全球3D打印市场规模趋势图图表：全球3D打印营业收入区域结构图表：2023-2028年全球3D打印市场规模预测图表：2019-2021年日本3D打印机供给情况统计表图表：2023-2028年日本3D打印机市场规模趋势图图表：3D打印设备价格长期呈现下降趋势图表：中国3D打印应用领域格局图图表：国内主要3D打印设备公司图表：3D打印市场对材料需

求的影响图表：波音787结构材料分布图图表：波音787结构材料分布图图表：2019-2021年中国氧化铝产量走势图图表：2019-2021年中国初级形态塑料产量走势图图表：2019-2021年中国PE产量走势图图表：2019-2021年中国聚乙烯价格指数走势图图表：2019-2021年我国生物材料行业规模估算图表：中国预拌砂浆产量走势图图表：中国砂材料价格表图表：两种技术开发的油泵部件设计比较图表：使用FDM工艺制造的汽车引擎图表：LocalMotors设计平台优势分析图表：LocalMotors制造的RallyFighter图表：2019-2021年中国智能手机出货量及增长率图表：2019-2021年中国智能手机销量及增长率图表：3D打印技术制造的手机外壳图表：使用3D激光快速成型的电路图表：2019-2021年中国通用设备行业市场规模走势图图表：3D打印技术在医疗领域的主要应用图表：使用3D激光快速成型技术制造的移植用颞骨图表：使用生物打印技术培育的肾脏内部血管组织图表：2019-2021年中国建筑业市场规模走势图图表：3D打印的陈翔路隧道模型图表：2019-2021年中国在册通用航空器数量图表：3D打印技术设计的结构铰链优于传统设计图表：使用3D激光快速成型技术加工的机翼图表：2023-2028年中国主要类型电影产量预测图表：2023-2028年全球3D打印行业市场规模预测图表：2023-2028年中国3D打印行业市场规模预测图表：2019-2021年3D打印行业重要数据指标比较图表：2019-2021年中国3D打印市场占全球份额比较图表：2023-2028年3D打印行业工业总产值预测图表：2023-2028年3D打印行业销售收入预测图表：2023-2028年3D打印行业利润总额预测图表：2023-2028年3D打印行业资产总计预测图表：2023-2028年3D打印行业负债总计预测图表：2023-2028年3D打印行业竞争力预测图表：2023-2028年3D打印机市场价格走势预测图表：2023-2028年3D打印行业主营业务收入预测图表：2023-2028年3D打印行业主营业务成本预测图表：2023-2028年3D打印行业销售费用预测图表：2023-2028年3D打印行业管理费用预测图表：2023-2028年3D打印行业财务费用预测图表：2023-2028年3D打印行业销售毛利率预测图表：2023-2028年3D打印行业销售利润率预测图表：2023-2028年3D打印行业成本费用利润率预测图表：2023-2028年3D打印行业总资产利润率预测图表：2023-2028年3D打印行业产能预测图表：2023-2028年3D打印行业产量预测图表：2023-2028年3D打印行业需求预测图表：2023-2028年3D打印行业进口数据预测图表：2023-2028年3D打印行业出口数据预测图表：2023-2028年3D打印行业集中度预测略.....