2022-2028年中国3D打印 市场深度分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国3D打印市场深度分析与市场前景预测报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202202/270191.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

增材制造(又称3D打印)是以数字模型为基础,将材料逐层堆积制造出实体物品的新兴制造 技术,将对传统的工艺流程、生产线、工厂模式、产业链组合产生深刻影响,是制造业有代 表性的颠覆性技术。 3D打印的工作原理是以计算机三维设计模型为蓝本,通过软件将其 离散分解成若干层平面切片,由数控成型系统利用激光束、热熔喷嘴等方式将材料进行逐层 堆积黏结,叠加成型,制造出实体产品。 3D打印技术从诞生至今30余年,目前处于多技 术路线共存的状态,根据国际标准化组织ISO/TC261增材制造技术委员会2015年新发布的国际 标准ISO/ASTM52900:2015,将增材制造工艺原理分为粘结剂喷射(选择性喷射沉积液态粘 结剂粘结粉末等材料的增材制造工艺)、定向能量沉积(利用聚焦热能熔化材料即熔即沉积 的增材制造工艺)、材料挤出(将材料熔化后通过喷嘴或孔口挤出成形的增材制造工艺)、 材料喷射(将材料以微滴的形式选择性喷射沉积的增材制造工艺)、粉末床选区熔化(通过 热能选择性地熔化/烧结粉末床区域的增材制造工艺)、薄材叠层(将薄层材料逐层粘结以形 成实物的增材制造工艺)、立体光固化(通过光致聚合作用选择性地固化液态光敏聚合物的 增材制造工艺)七类,主流的技术都可以归入这七类。 金属3D打印工艺原理主要分为粉 末床选区熔化和定向能量沉积两大类别,采用这两类工艺原理的金属3D打印技术都可以制造 达到锻件标准的金属零件。2018年度,采用粉末床选区熔化技术为18家,采用定向能量沉积 技术为8家,合计占比达到72%。2018年全球金属3D打印技术结构分析 中企顾问网发布的 《2022-2028年中国3D打印市场深度分析与市场前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国3D 打印行业市场发展环境、3D打印整体运行态势等,接着分析了中国3D打印行业市场运行的现 状,然后介绍了3D打印市场竞争格局。随后,报告对3D打印做了重点企业经营状况分析,最 后分析了中国3D打印行业发展趋势与投资预测。您若想对3D打印产业有个系统的了解或者想 投资中国3D打印行业,本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家 统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来 自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自 于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库 。 报告目录:第.一章中国3D打印行业运行现状分析第.一节中国3D打印行业发展状况分析一 、中国3D打印行业发展阶段二、中国3D打印行业发展总体概况 近年来,3D打印技术的应 用领域逐步拓宽,越来越多的企业将其作为技术转型方向,用于突破研发瓶颈或解决设计难 题,助力智能制造、绿色制造等新型制造模式。 值得一提的是,3D打印应用方式正逐步 从原型设计走向直接制造。数据显示,零部件直接制造占其营业收入的比例逐年提升,近五 年复合增长率为23.5%。2017年,零部件直接制造的产值为9.2亿美元,同比增长32.33%。 我国3D打印行业迅速发展,近5年来始终保持25%以上增速,2017年中国3D打印行业市场规模

约为16.7亿美元元,2018年预计将会达到20.9亿美元元。3D打印行业的快速发展,带来3D打印 应用领域的不断拓展,不同应用领域对于3D打印技术和3D打印材料提出了新的需求。伴随着 中国3D打印技术的相应成熟,在航天航空,汽车等行业需求将持续增加,预计2019年中国3D 打印市场规模将近30亿元。2012-2018年我国3D打印行业市场规模及增长三、中国3D打印行业 发展特点分析四、中国3D打印行业商业模式分析第二节中国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三节中国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、2015-2019年3D打印产品价格走势分析四、2022-2028年3D打印产品 价格走势预测第四节3D打印技术应用现状及其展望一、研究现状1、光聚合成型技术2、粒状 物料成型技术3、挤压成型技术4、线成型技术5、压层成型技术6、粉末层喷头技术二、多自 由度打印技术现状1、多自由度3D打印的优势2、多自由度3D打印遇到的问题三、3D打印技术 未来发展方向第五节中国国内3D打印技术研发团队介绍一、清华大学-颜永年团队二、北京航 空航天大学-王华明团队三、西安交通大学-卢秉恒团队四、华中科技大学-史玉升团队五、西 北工业大学-黄卫东团队 第二章中国3D打印行业整体运行指标分析第.一节2015-2019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2015-2019年中国3D打印行业供需情况分析一、中国3D打印行业 供给情况二、中国3D打印行业需求情况三、中国3D打印行业供需平衡第三节2015-2019年中 国3D打印行业财务指标分析一、行业盈利能力分析1、中国3D打印行业销售利润率2、中国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、中国3D打印行 业资产负债比率2、中国3D打印行业速动比率3、中国3D打印行业流动比率三、行业营运能力 分析1、中国3D打印行业流动资产周转率2、中国3D打印行业总资产周转率四、行业发展能力 分析1、中国3D打印行业总资产增长率2、中国3D打印行业利润总额增长率3、中国3D打印行 业主营业务收入增长率第四节3D打印设备主要生产厂商及国家认证标准一、主要生产厂商及 主打产品介绍二、3D打印设备国家认证1、CQC认证2、CCC认证 第三章中国3D打印产业上 游原材料供给分析第.一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 测第二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三节高分子材料

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、主要领军企业分析五、北京地区情况分析第四节新型3D打印材料发展动态 一、尼龙长丝3D打印材料二、纯天然3D打印材料三、石墨烯打印材料四、骨骼模拟建筑材料 第四章中国3D打印产业下游行业需求分析第.一节汽车行业对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打印需求前景第十二节小批生产行业 一、小批生产行业发展状况分析二、小批生产行业3D打印应用现状三、小批生产行业3D打印 普及分析四、小批生产行业3D打印需求前景第十三节功能试验模型一、功能试验模型发展状 况分析二、功能试验模型3D打印应用现状三、功能试验模型3D打印普及分析四、功能试验模 型3D打印需求前景第十四节教育行业一、教育行业发展状况分析二、教育行业3D打印应用现 状三、教育行业3D打印普及分析四、教育行业3D打印需求前景第十五节鞋制造业一、鞋制造 业发展状况分析二、鞋制造业3D打印应用现状三、鞋制造业3D打印普及分析四、鞋制造业3D 打印需求前景第十六节包装设计及销售环节105一、包装设计及销售环节发展状况分析二、包 装设计及销售环节3D打印应用现状三、包装设计及销售环节3D打印普及分析四、包装设计及

销售环节3D打印需求前景 第五章2022-2028年3D打印行业竞争形势及策略第.一节行业总体市 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、中国3D打印行业竞争力剖 析2、中国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 组趋势分析第四节3D打印市场竞争策略分析第五节3D打印中国扶持政策及规划一、优惠待遇 二、补贴三、刺激措施 第六章2022-2028年3D打印行业领先企业经营形势第.一节先临三维科 技股份有限公司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五 、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第二节北京上拓科技有限公司一、企业 发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业 品牌实力七、企业竞争优势第三节北京太尔时代科技有限公司一、企业发展概述二、企业经 营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞 争优势第四节上海福斐科技发展有限公司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研发 投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第五节深圳武 腾科技有限公司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五 、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第六节北京天远三维科技股份有限公司 一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道 六、企业品牌实力七、企业竞争优势第七节西安非凡士机器人科技有限公司一、企业发展概 述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实 力七、企业竞争优势第八节西安铂力特增材技术股份有限公司一、企业发展概述二、企业经 营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞 争优势第九节湖南华曙高科技有限责任公司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研

发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第十节深圳 光韵达光电科技股份有限公司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企 业产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第十一节北京博维恒信科 技发展有限公司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五 、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第十二节江西环彩三维科技有限公司一 、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六 、企业品牌实力七、企业竞争优势第十三节深圳市精易迅科技有限公司一、企业发展概述二 、企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七 、企业竞争优势第十四节安徽西锐三维打印科技有限公司一、企业发展概述二、企业经营情 况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优 势第十五节三的部落(上海)科技股份有限公司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企 业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第十六 节南京紫金立德电子有限公司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企 业产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第十七节青岛尤尼科技有 限公司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营 销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第十八节福建海源三维高科技有限公司一、企业 发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业 品牌实力七、企业竞争优势第十九节山西斯威特科技有限公司一、企业发展概述二、企业经 营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞 争优势第二十节河南速维电子科技有限公司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研 发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第二十一节 上海米家信息技术有限公司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业 产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第二十二节广州市享润电子 科技有限公司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、 企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第二十三节苏州探索者机器人科技有限公 司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠 道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第二十四节中山科普斯特电源技术有限公司一、企业 发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业 品牌实力七、企业竞争优势第二十五节青岛奥德莱三维打印有限公司一、企业发展概述二、 企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七、 企业竞争优势第二十六节中科院广州电子技术有限公司一、企业发展概述二、企业经营情况 三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势

第二十七节北京隆源自动成型系统有限公司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研 发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第二十八节 上海联泰科技股份有限公司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业 产品动向五、企业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第二十九节武汉睿捷信息科 技有限公司一、企业发展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企 业营销渠道六、企业品牌实力七、企业竞争优势第三十节天津微深科技有限公司一、企业发 展概述二、企业经营情况三、企业研发投入四、企业产品动向五、企业营销渠道六、企业品 牌实力七、企业竞争优势 第七章2022-2028年3D打印行业前景及趋势预测第.一节2022-2028 年3D打印行业发展的影响因素一、有利因素二、不利因素第二节2022-2028年中国3D打印行业 发展预测一、2022-2028年中国3D打印市场规模预测二、2022-2028年中国3D打印行业供给预测 三、2022-2028年中国3D打印行业需求预测第三节2022-2028年3D打印市场发展前景一 、2022-2028年3D打印市场发展前景展望二、2022-2028年3D打印行业发展趋势预测第八 章2022-2028年3D打印行业投资价值评估第.一节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、行业投资 现状分析第三节2022-2028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四节2022-2028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、其他风险及防范第五节中国3D打印 行业投资建议 第九章2022-2028年3D打印行业面临的困境及对策第.一节2019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二、中小3D打 印企业面临的困境三、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二、3D打印行业发展的建议对策第四节中国3D打印市场发展 面临的挑战与对策第十章3D打印行业发展战略研究第.一节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中国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、中国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、2022-2028年3D打印行业投资战略二、2022-2028年细分行业投资战略第 十一章研究结论及投资建议()第.一节3D打印行业研究结论及建议第二节中国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"模式第三节中国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:著名打印服务商图表:3D打印机产品价格图表:2015-2019年中国3D打印行业企业数量情况图表:2015-2019年中国3D打印行业从业人员统计图表:2015-2019年中国3D打印行业资产规模图表:2015-2019年中国3D打印行业市场规模图表:2015-2019年中国3D打印行业供给额图表:2015-2019年中国3D打印行业需求额图表:2015-2019年中国3D打印行业供需平衡图表:2015-2019年中国3D打印行业销售利润率图表:2015-2019年中国3D打印行业成本费用利润率图表:2015-2019年中国3D打印行业资产负债率图表:2015-2019年中国3D打印行业速动比率图表:2015-2019年中国3D打印行业流动资产周转率图表:2015-2019年中国3D打印行业总资产周转率图表:2015-2019年中国3D打印行业总资产周转率图表:2015-2019年中国3D打印行业总资产增长率图表:2015-2019年中国3D打印行业总资产增长率图表:2015-2019年中国3D打印行业总资产增长率图表:2015-2019年中国3D打印行业利润总额增长率图表:2015-2019年中国3D打印行业主营业务收入增长率图表:2015-2019年中国3D打印行业主营业务收入增长率图表:2015-2019年各月初级塑料产量更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202202/270191.html