2019-2025年中国3D打印 材料行业市场调研与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国3D打印材料行业市场调研与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/dianzi/V81894D70P.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

3D打印材料对于3D打印的重要性,相当于水之于鱼。而推动专业的3D打印应用进步的关键之一,特别是涉及到这种技术的终端级应用的时候,就是基于材料解决方案的开发。

在过去五年里对于可3D打印材料的开发已经导致越来越多的材料被纳入不同行业的3D打印应用。由于诸如钛合金、镍合金、碳和玻璃填充尼龙粉末和树脂等材料方面的创新,使得相关的3D打印技术的应用基础迅速扩大。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国3D打印材料行业市场调研与发展趋势预测报告》共六章。首先介绍了3D打印材料行业市场发展环境、3D打印材料整体运行态势等,接着分析了3D打印材料行业市场运行的现状,然后介绍了3D打印材料市场竞争格局。随后,报告对3D打印材料做了重点企业经营状况分析,最后分析了3D打印材料行业发展趋势与投资预测。您若想对3D打印材料产业有个系统的了解或者想投资3D打印材料行业,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.1章:全球3D打印材料行业发展状况分析

- 1.1 全球3D打印行业发展状况分析
- 1.1.1 全球3D打印市场规模分析
- (1)全球3D打印市场规模
- (2)全球个人级3D打印市场规模
- (3)全球工业级3D打印市场规模
- 1.1.2 全球3D打印市场结构分析
- 1.1.3 全球3D打印市场竞争格局
- 1.1.4 全球3D打印市场前景预测
- 1.2 全球3D打印材料行业发展分析
- 1.2.1 全球3D打印材料行业发展周期
- 1.2.2 全球3D打印材料行业发展规模
- 1.2.3 全球3D打印材料行业市场格局

- 1.2.4 全球3D打印材料行业产品结构
- 1.2.5 全球3D打印材料行业前景与趋势
- (1) 行业发展前景预测
- (2) 行业产品结构预测
- (3)行业发展趋势预测
- 1.3 主要国家3D打印材料行业发展分析
- 1.3.1 美国3D打印材料行业发展分析
- (1) 美国3D打印行业发展现状
- (2)美国3D打印材料供给情况
- (3)美国3D打印材料需求情况
- (4)美国3D打印材料市场前景
- 1.3.2 德国3D打印材料行业发展分析
- (1)德国3D打印行业发展现状
- (2) 德国3D打印材料供给情况
- (3)德国3D打印材料需求情况
- (4)德国3D打印材料市场前景
- 1.3.3 日本3D打印材料行业发展分析
- (1)日本3D打印行业发展现状
- (2)日本3D打印材料供给情况
- (3)日本3D打印材料需求情况
- (4)日本3D打印材料市场前景

第2章:中国3D打印材料行业发展状况分析

- 2.1 中国3D打印行业发展状况分析
- 2.1.1 中国3D打印市场规模分析
- 2.1.2 中国3D打印市场竞争格局
- (1)3D打印价格竞争格局
- (2)3D打印企业竞争格局
- 2.1.3 中国3D打印市场前景预测
- 2.2 中国3D打印材料行业发展分析
- 2.2.1 中国3D打印材料行业发展基础
- 2.2.2 中国3D打印材料行业供给情况

- 2.2.3 中国3D打印材料行业需求情况
- 2.2.4 中国3D打印材料行业市场结构
- 2.2.5 中国3D打印材料行业痛点分析

第3章:3D打印材料行业细分市场发展分析

- 3.1 光敏树脂市场发展分析
- 3.1.1 光敏树脂供给情况分析
- 3.1.2 光敏树脂价格走势分析
- 3.1.3 光敏树脂市场发展趋势
- (1) 光敏树脂供给趋势预测
- (2) 光敏树脂价格走势预测
- 3.1.4 光敏树脂在3D打印中的应用
- (1) 光敏树脂在3D打印中的应用领域
- (2) 光敏树脂在3D打印中的应用案例
- (3) 光敏树脂在3D打印中的应用前景
- 3.2 工程塑料市场发展分析
- 3.2.1 工程塑料供给情况分析
- (1) ABS材料供给情况
- (2) PC类材料供给情况
- (3) 尼龙类材料供给情况
- 3.2.2 工程塑料价格走势分析
- (1) ABS材料价格走势情况
- (2) PC类材料价格走势情况
- (3)尼龙类材料价格走势情况
- 3.2.3 工程塑料市场发展趋势
- (1) 工程塑料供给趋势预测
- (2) 工程塑料价格走势预测
- 3.2.4 工程塑料在3D打印中的应用
- (1) 工程塑料在3D打印中的应用领域
- (2) 工程塑料在3D打印中的应用案例
- (3) 工程塑料在3D打印中的应用前景
- 3.3 金属材料市场发展分析

- 3.3.1 金属材料供给情况分析
- (1) 钛合金供给情况
- (2) 钴铬合金供给情况
- (3) 不锈钢供给情况
- (4)铝合金材料供给情况
- (5)贵金属粉末供给情况
- 3.3.2 金属材料价格走势分析
- (1) 钛合金价格走势
- (2) 钴铬合金价格走势
- (3) 不锈钢价格走势
- (4)铝合金材料价格走势
- (5) 贵金属粉末价格走势
- 3.3.3 金属材料市场发展趋势
- (1) 金属材料供给趋势预测
- (2)金属材料价格走势预测
- 3.3.4 金属材料在3D打印中的应用
- (1)金属材料在3D打印中的应用领域
- (2)金属材料在3D打印中的应用案例
- (3)金属材料在3D打印中的应用前景
- 3.4 陶瓷材料市场发展分析
- 3.4.1 陶瓷材料供给情况分析
- (1) 普通陶瓷材料供给情况
- (2)人工合成陶瓷供给情况
- 3.4.2 陶瓷材料价格走势分析
- (1) 普通陶瓷材料价格走势
- (2)人工合成陶瓷价格走势
- 3.4.3 陶瓷材料市场发展趋势
- (1) 陶瓷材料供给趋势预测
- (2) 陶瓷材料价格走势预测
- 3.4.4 陶瓷材料在3D打印中的应用
- (1) 陶瓷材料在3D打印中的应用领域
- (2) 陶瓷材料在3D打印中的应用案例

- (3) 陶瓷材料在3D打印中的应用前景
- 3.5 生物材料市场发展分析
- 3.5.1 生物材料供给情况分析
- 3.5.2 生物材料价格走势分析
- 3.5.3 生物材料市场发展趋势
- (1) 生物材料供给趋势预测
- (2)生物材料价格走势预测
- 3.5.4 生物材料在3D打印中的应用
- (1) 生物材料在3D打印中的应用领域
- (2) 生物材料在3D打印中的应用案例
- (3) 生物材料在3D打印中的应用前景
- 3.6 橡胶材料市场发展分析
- 3.6.1 橡胶材料供给情况分析
- 3.6.2 橡胶材料价格走势分析
- 3.6.3 橡胶材料市场发展趋势
- (1)橡胶材料供给趋势预测
- (2)橡胶材料价格走势预测
- 3.6.4 橡胶材料在3D打印中的应用
- (1)橡胶材料在3D打印中的应用领域
- (2)橡胶材料在3D打印中的应用案例
- (3)橡胶材料在3D打印中的应用前景
- 3.7 其他3D打印材料发展分析
- 3.7.1 砂材市场发展分析
- 3.7.2 石墨烯市场发展分析
- 3.8 新型3D打印材料走势分析

第4章:3D打印材料行业领先企业案例分析

- 4.1 国外3D打印材料领先企业案例分析
- 4.1.1 美国3D Systems公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标

- 2) 企业资产负债分析
- 3)企业现金流量分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业3D打印材料业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.1.2 德国Voxeljet公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2) 企业资产负债分析
- 3) 企业现金流量分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业3D打印材料业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.1.3 美国Stratasys公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业资产负债分析
- 3) 企业现金流量分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业3D打印材料业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.1.4 比利时Materialize公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业资产负债分析
- 3)企业现金流量分析

- (3)企业资质能力分析
- (4)企业3D打印材料业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.1.5 以色列Objet公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业3D打印材料业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.2.2 银邦金属复合材料股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业3D打印材料业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.2.3 大恒新纪元科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业资质能力分析

- (4)企业3D打印材料业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.2.4 深圳光韵达光电科技股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业3D打印材料业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.2.5 武汉金运激光股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业3D打印材料业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析

第5章:3D打印材料行业发展前景与趋势预测

- 5.1 3D打印材料行业发展前景预测
- 5.1.1 行业影响因素分析
- (1) 政策支持因素

- (2)技术推动因素
- (3)市场需求因素
- 5.1.2 行业发展规模预测
- 5.2 3D打印材料行业发展趋势预测
- 5.2.1 行业整体趋势预测
- 5.2.2 产品发展趋势预测
- 5.2.3 市场竞争格局预测

第6章:3D打印材料行业投资潜力与策略规划(ZYGXH)

- 6.1 3D打印材料行业投资潜力分析
- 6.1.1 行业投资热潮分析
- 6.1.2 行业投资推动因素
- (1) 行业发展势头分析
- (2) 行业投资环境分析
- 6.2 3D打印材料行业投资现状分析
- 6.2.1 行业投资主体分析
- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势
- 6.2.2 行业投资切入方式
- 6.2.3 行业投资案例分析
- 6.3 3D打印材料行业投资策略规划
- 6.3.1 行业投资方式策略
- 6.3.2 行业投资领域策略
- 6.3.3 行业产品创新策略
- 6.3.4 行业营销模式策略(ZY GXH)

图表目录:

图表1:2013-2017年全球3D打印市场规模趋势图(单位:亿美元)

图表2:2019-2025年全球个人级3D打印机市场规模预测图(单位:万台)

图表3:全球工业级3D打印机市场应用领域分析(单位:%)

图表4:全球3D打印产业结构图

图表5:全球工业3D打印机数量区域分布结构图(单位:%)

图表6:2019-2025年全球3D打印市场规模预测(单位:亿美元)

图表7:2014-2017年全球智能硬件装机数量及预测

图表8:2019-2025年全球3D打印材料行业市场规模预测

图表9:2025年全球3D打印材料行业产品结构预测

图表10:2012-2017年中国3D打印行业市场规模(单位:亿美元)

图表11:中国3D打印行业价格竞争格局

图表12:中国3D打印行业企业竞争格局

图表13:2019-2025年中国3D打印市场规模预测图(单位:亿元)

图表14:中国3D打印材料市场供给情况

图表15:中国3D打印材料市场需求情况

图表16:中国3D打印材料行业市场结构

图表17:2014-2017年中国光敏树脂供给情况

图表18:2014-2017年中国光敏树脂价格走势情况

图表19:2014-2017年中国工程塑料供给情况

图表20:2014-2017年中国工程塑料价格走势情况

图表21:2014-2017年中国金属材料供给情况

图表22:2014-2017年中国金属材料价格走势情况

图表23:2014-2017年中国普通陶瓷材料供给情况

图表24:2013-2017年中国氧化铝供给情况

图表25:2013-2017年中国氮化硅供给情况

图表26:2013-2017年中国碳化硅供给情况

图表27:2014-2017年中国普通陶瓷材料价格走势情况

图表28:2014-2017年中国人工合成陶瓷材料价格走势情况

图表29:2014-2017年中国生物材料供给情况

图表30:2014-2017年中国生物材料价格走势情况

图表31:2014-2017年中国橡胶材料供给情况

图表32:2014-2017年中国橡胶材料价格走势情况

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/dianzi/V81894D70P.html