2020年中国3D打印材料市场前景研究报告-市场深度分析与未来商机分析

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国3D打印材料市场前景研究报告-市场深度分析与未来商机分析》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/503662503662.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

- 第一章 全球3D打印材料行业发展状况分析
- 第一节 全球3D打印行业发展状况分析
- 一、全球3D打印市场规模分析
- 二、全球3D打印市场结构分析
- (1)全球3D打印市场分类
- (2)全球3D打印市场结构分析
- 三、全球3D打印市场竞争格局
- (1)区域竞争格局分析
- (2)企业竞争格局分析
- (3)技术竞争格局分析
- (4)产品竞争格局分析
- 四、全球3D打印市场前景预测
- 第二节 全球3D打印材料行业发展分析
- 一、全球3D打印材料行业发展周期
- 二、全球3D打印材料行业发展规模
- 三、全球3D打印材料行业市场格局
- (1)全球3D打印材料区域格局
- (2)全球3D打印材料企业格局
- 四、全球3D打印材料行业产品结构
- 五、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

第三节 主要国家3D打印材料行业发展分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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
- 第二章 中国3D打印材料行业发展状况分析
- 第一节 中国3D打印行业发展状况分析
- 一、中国3D打印市场规模分析
- 二、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
- 三、中国3D打印市场前景预测
- 第二节 中国3D打印材料行业发展分析
- 一、中国3D打印材料行业发展基础
- 二、中国3D打印材料行业供给情况
- 三、中国3D打印材料行业需求情况
- 四、中国3D打印材料行业市场结构
- 五、中国3D打印材料行业痛点分析
- 第三章 3D打印材料行业细分市场发展分析
- 第一节 光敏树脂市场发展分析
- 一、光敏树脂供给情况分析
- 二、光敏树脂价格走势分析
- 三、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
- 四、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
- 第二节 工程塑料市场发展分析
- 一、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) PA66材料供给情况
- 二、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) PA66价格走势情况
- 三、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
- 四、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

第三节 金属材料市场发展分析

- 一、金属材料供给情况分析
- (1) 钛合金供给情况
- (2)不锈钢供给情况
- (3)铝合金材料供给情况
- (4)贵金属粉末供给情况
- 二、金属材料价格走势分析
- (1) 钛合金价格走势
- (2)不锈钢价格走势
- (3)铝合金材料价格走势
- (4)贵金属粉末价格走势
- 三、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

四、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

第四节 陶瓷材料市场发展分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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
- 四、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

第五节 生物材料市场发展分析

- 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、生物材料价格走势分析
- 三、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
- 四、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

第六节 橡胶材料市场发展分析

- 一、橡胶材料供给情况分析
- 二、橡胶材料价格走势分析
- 三、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
- 四、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

第七节 其他3D打印材料发展分析

- 一、砂材市场发展分析
- (1)砂材产量
- (2)砂材料在3D打印的应用

- (3)砂材料价格走势预测
- 二、石墨烯市场发展分析
- (1) 石墨稀的供给
- (2) 石墨稀的区域分布
- (3)石墨稀的应用前景

第八节 新型3D打印材料走势分析

- 一、纤维素3D打印材料
- 二、石墨烯3D打印材料

第四章 3D打印材料行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 国外3D打印材料领先企业案例分析

- 一、美国3DSystems公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 二、德国Voxeljet AG公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 三、美国Stratasys公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 四、比利时Materialize公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 五、德国Orbi-Tech公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析

- 六、德国Covestro公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 七、德国EOS公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 八、Graphene 3D Lab公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 九、Taulman3D公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 第二节 国内3D打印材料领先企业案例分析
- 一、广东银禧科技股份有限公司
- 二、银邦金属复合材料股份有限公司
- 三、杭州先临三维科技股份有限公司
- 四、深圳光韵达光电科技股份有限公司
- 五、武汉金运激光股份有限公司
- 六、中航重机股份有限公司
- 七、安徽鑫科新材料股份有限公司
- 八、山东国瓷功能材料股份有限公司
- 九、安泰科技股份有限公司
- 十、宝鸡钛业股份有限公司
- 十一、江苏康得新复合材料股份有限公司
- 十二、南方风机股份有限公司
- 十三、北京太尔时代科技有限公司
- 第五章 3D打印材料行业发展前景与趋势预测

第一节 3D打印材料行业发展前景预测

- 一、行业影响因素分析
- (1)政策因素
- (2)技术因素
- (3)市场需求因素
- 二、行业发展规模预测

第二节 3D打印材料行业发展趋势预测

- 一、行业整体趋势预测
- 二、产品发展趋势预测
- 三、市场竞争格局预测

第六章 3D打印材料行业投资潜力与策略规划

第一节 3D打印材料行业投资潜力分析

- 一、行业投资分析
- 二、行业投资推动因素
- (1) 行业发展趋势分析
- (2) 行业投资环境分析

第二节 3D打印材料行业投资现状分析

- 一、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
- 二、行业投资切入方式
- 三、行业投资案例分析

第三节 3D打印材料行业投资策略规划

- 一、行业投资方式策略
- 二、行业投资领域策略
- 三、行业产品创新策略
- 四、行业营销模式策略
- (1) "定制化"模式
- (2)线上线下相结合模式
- (3)"创新中心"模式
- 1)创新中心功能
- 2) 创新中心运营模式

图表目录

图表1:2017-2020年全球3D打印市场规模趋势图(单位:亿美元,%)

图表2:全球3D打印产业结构图

图表3:全球个人级3D打印结构图

图表4:全球工业级3D打印应用领域

图表5:2020-2020年全球3D打印机出货量情况(万台)

图表6:2020年全球工业级3D打印机TOP5(按销售收入)(单位:%)

图表7:2020年全球个人级3D打印机TOP5(按销售台数)(单位:%)

图表8:2020年全球工业3D打印机数量区域分布结构图(单位:%)

图表9:2020年全球前十3D打印厂商营业收入占比(单位:%)

图表10:2020年全球前十3D打印厂商国家分布(单位:个)

图表11:2020年全球3D打印技术结构图(单位:%)

图表12:2020年全球工业3D打印机产品应用领域结构图(单位:%)

图表13:2021-2026年全球3D打印市场规模预测(单位:亿美元)

图表14:全球3D打印材料成长周期

图表15:2017-2020年全球3D打印材料市场规模趋势图(单位:亿美元,%)

图表16:全球3D打印材料主要供应商

图表17:2020年全球3D打印材料产品结构(单位:%)

图表18:3D打印材料分类及主要应用

图表19:2021-2026年全球3D打印材料行业市场规模预测(单位:亿美元,%)

图表20:2024年全球3D打印材料行业产品结构预测(单位:%)

图表详见报告正文·····(GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国3D打印材料市场前景研究报告-市场深度分析与未来商机分析》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/503662503662.html