

# 2022-2028年中国3D打印 建筑市场前景研究与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国3D打印建筑市场前景研究与投资策略报告》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.chinairr.org/report/R04/R0402/202205/30-484330.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

随着3D打印技术日益完善，不仅可以打印小件物品，而且这项技术甚至可以彻底颠覆传统的建筑行业。2013年1月，荷兰建筑师Janjaap Ruijsenaars与意大利发明家Enrico Dini（D-Shape 3D打印机发明人）一同合作，他们计划打印出一些包含沙子和无机粘合剂的6×9（米）的建筑框架，然后用纤维强化混凝土进行填充。最终的成品建筑会采用单流设计，由上下两层构成。该工程预计在2014年完成，并且将参加European竞赛。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国3D打印建筑市场前景研究与投资策略报告》共十二章。首先介绍了3D打印建筑行业市场发展环境、3D打印建筑整体运行态势等，接着分析了3D打印建筑行业市场运行的现状，然后介绍了3D打印建筑市场竞争格局。随后，报告对3D打印建筑做了重点企业经营状况分析，最后分析了3D打印建筑行业发展趋势与投资预测。您若想对3D打印建筑产业有个系统的了解或者想投资3D打印建筑行业，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局数据，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 3D打印建筑行业界定

第一节 3D打印建筑行业定义

第二节 3D打印建筑行业特点分析

第三节 3D打印建筑产品主要分类

一、混凝土

二、金属

三、复合材料

第四节 3D打印建筑主要应用领域分析

一、建筑

二、基础设施

第五节 3D打印建筑产业链分析

第二章 2016-2020年国际3D打印建筑行业发展态势分析

## 第一节 国际3D打印建筑行业总体情况

## 第二节 3D打印建筑行业重点市场分析

## 第三节 2022-2028年国际3D打印建筑行业发展前景预测

## 第三章 2020年中国3D打印建筑行业发展环境分析

### 第一节 3D打印建筑行业经济环境分析

### 第二节 3D打印建筑行业政策环境分析

## 第四章 3D打印建筑行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前中国3D打印建筑技术发展现状

### 第二节 中外3D打印建筑技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高中国3D打印建筑技术的对策

### 第四节 中国3D打印建筑研发、设计发展趋势

## 第五章 中国3D打印建筑行业市场供需状况分析

### 第一节 2020年中国3D打印建筑行业市场情况

### 第二节 中国3D打印建筑行业市场需求状况

#### 一、2016-2020年3D打印建筑行业市场需求情况

#### 二、2022-2028年3D打印建筑行业市场需求预测

### 第三节 中国3D打印建筑行业市场供给状况

#### 一、2016-2020年3D打印建筑行业市场供给情况

#### 二、2022-2028年3D打印建筑行业市场供给预测

## 第六章 3D打印建筑所属行业经济运行分析

### 第一节 2016-2020年3D打印建筑所属行业偿债能力分析

### 第二节 2016-2020年3D打印建筑所属行业盈利能力分析

### 第三节 2016-2020年3D打印建筑所属行业发展能力分析

### 第四节 2016-2020年3D打印建筑行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2016-2020年中国3D打印建筑行业重点区域市场分析

### 第一节 华北地区市场规模分析

### 第二节 东北地区市场规模分析

### 第三节 华东地区市场规模分析

### 第四节 中南地区市场规模分析

### 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国3D打印建筑行业产品价格监测

### 第一节 3D打印建筑市场价格特征

### 第二节 影响3D打印建筑市场价格因素分析

### 第三节 未来3D打印建筑市场价格走势预测

## 第九章 2016-2020年3D打印建筑行业上、下游市场分析

### 第一节 3D打印建筑行业上游

### 第二节 3D打印建筑行业下游

## 第十章 3D打印建筑行业重点企业发展调研

### 第一节 甘肃伯骊江3D打印科技有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第二节 辽宁格林普建筑打印科技有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第三节 青海科瑞特智慧建筑工程有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第四节 河南昊锦建设集团有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第五节 中科佳建设（深圳）有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第十一章 3D打印建筑行业风险及对策

第一节 2022-2028年3D打印建筑行业发展环境分析

第二节 2022-2028年3D打印建筑行业壁垒分析

一、技术壁垒

二、品牌认知度壁垒

三、资金壁垒

第三节 2022-2028年3D打印建筑行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、经营风险及对策

四、行业竞争风险及对策

第十二章 3D打印建筑行业发展及竞争策略分析

第一节 2022-2028年3D打印建筑行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划（ ）

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

第二节 2022-2028年3D打印建筑企业竞争策略分析

第三节 对中国3D打印建筑品牌的战略思考

一、3D打印建筑实施品牌战略的意义

二、中国3D打印建筑企业的品牌战略

三、3D打印建筑品牌战略管理的策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0402/202205/30-484330.html>