

# 2022-2028年中国建筑设计 及工业建筑设计行业BIM应用行业分析与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国建筑设计及工业建筑设计行业BIM应用行业分析与未来发展趋势报告》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/202112/254090.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国建筑设计及工业建筑设计行业分析与未来发展趋势报告》共十九章。首先介绍了建筑设计及工业建筑设计行业BIM应用相关概念及发展环境，接着分析了中国建筑设计及工业建筑设计行业BIM应用规模及消费需求，然后对中国建筑设计及工业建筑设计行业BIM应用市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国建筑设计及工业建筑设计行业BIM应用面临的机遇及发展前景。您若想对中国建筑设计及工业建筑设计行业BIM应用有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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.1章：中国建筑设计行业发展综述

#### 1.1建筑设计的相关概述

##### 1.1.1建筑设计的定义

- (1) 建筑设计的定义
- (2) 建筑设计的发展史
- (3) 建筑设计的科学范畴

##### 1.1.2建筑设计的方法

- (1) 建筑设计的原则问题
- (2) 当代建筑设计的思潮与哲学思想

##### 1.1.3建筑设计的意义

- (1) 建筑设计与城市的关系
- (2) 建筑设计与社会文明的关系
- (3) 建筑与人的关系

##### 1.1.4建筑设计的地位

- (1) 设计方案直接影响投资
- (2) 设计质量间接影响投资
- (3) 设计方案影响经常性费用

#### 1.2建筑设计行业发展影响因素

1.2.1政治因素分析

1.2.2经济因素分析

1.2.3社会因素分析

1.2.4技术因素分析

1.3建筑设计行业需求市场分析

1.3.1建筑业总产值增长情况分析

1.3.2建筑业收入增长情况及结构

1.3.3建筑业利润总额及增长分析

## 第2章：建筑设计行业科技创新分析

2.1行业科技创新现状分析

2.1.1行业科技创新意识

2.1.2科研投入水平分析

2.1.3科技创新类型分析

2.1.4专有技术和专利分析

2.1.5科研成果的生产力转化

2.2行业科技创新存在的问题

2.2.1缺乏有利科技创新的企业环境

2.2.2科技创新的生产力转化度较低

2.2.3科技创新的专有人才比较欠缺

2.2.4行业科研投入水平严重不足

2.3促进行业科技创新的对策

2.3.1建立和完善创新组织机构

2.3.2加大科研投入力度

2.3.3促进科研成果生产力转化

2.3.4加强科技创新用人机制改革

2.3.5建立科技创新奖励制度

2.3.6建立科技创新的企业文化

## 第3章：建筑设计中的BIM技术分析

3.1BIM的几大概念及相互关系

3.1.1BIM

### 3.1.23D参数化设计

### 3.1.3协同设计与协同作业

## 3.2BIM发展轨迹及技术现状分析

### 3.2.1BIM技术发展轨迹

### 3.2.2BIM价值链上的各方

### 3.2.3BIM软硬技术分析

## 3.3BIM在建筑设计阶段的应用

### 3.3.1BIM在设计阶段的价值

### 3.3.2BIM项目类型及应用分析

### 3.3.3设计企业BIM实施模式分析

## 3.4BIM的协同设计与协同作业

### 3.4.1BIM协同设计分析

### 3.4.2BIM协同作业分析

## 3.5BIM服务商在设计中的价值

## 第四章工业建筑设计行业BIM应用概述

### 第一节工业建筑设计行业BIM应用定义

### 第二节工业建筑设计行业BIM应用发展历程

### 第三节工业建筑设计行业BIM应用分类情况

### 第四节工业建筑设计行业BIM应用产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、工业建筑设计行业BIM应用产业链模型分析

## 第五章2022-2028年中国工业建筑设计行业BIM应用发展环境分析

### 第一节2022-2028年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节工业建筑设计行业BIM应用相关政策

#### 一、国家“十三五”产业政策

#### 二、其他相关政策

#### 三、出口关税政策

### 第三节2022-2028年中国工业建筑设计行业BIM应用发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第六章中国工业建筑设计行业BIM应用现状分析

### 第一节工业建筑设计行业BIM应用总体规模

#### 第一节工业建筑设计行业BIM应用概况

##### 一、2015-2019年分析

##### 二、2022-2028年预测

### 第三节工业建筑设计行业BIM应用市场容量概况

#### 一、2015-2019年市场容量分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

#### 三、2022-2028年市场容量预测

### 第四节工业建筑设计行业BIM应用产业的生命周期分析

### 第五节工业建筑设计行业BIM应用产业情况

## 第七章工业建筑设计行业BIM应用国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节国内产品2015-2019年价格回顾

### 第二节国内产品当前市场价格及评述

### 第三节国内产品价格影响因素分析

### 第四节2022-2028年国内产品未来价格走势预测

## 第八章2019年我国工业建筑设计行业BIM应用发展现状分析

### 第一节我国工业建筑设计行业BIM应用发展现状

#### 一、工业建筑设计行业BIM应用品牌发展现状

#### 二、工业建筑设计行业BIM应用需求市场现状

#### 三、工业建筑设计行业BIM应用市场需求层次分析

#### 四、我国工业建筑设计行业BIM应用市场走向分析

### 第二节中国工业建筑设计行业BIM应用产品技术分析

#### 一、2019年工业建筑设计行业BIM应用产品技术变化特点

#### 二、2019年工业建筑设计行业BIM应用产品市场的新技术

#### 三、2019年工业建筑设计行业BIM应用产品市场现状分析

### 第三节中国工业建筑设计行业BIM应用存在的问题

一、工业建筑设计行业BIM应用产品市场存在的主要问题

二、国内工业建筑设计行业BIM应用产品市场的三大瓶颈

三、工业建筑设计行业BIM应用产品市场遭遇的规模难题

### 第四节对中国工业建筑设计行业BIM应用市场的分析及思考

一、工业建筑设计行业BIM应用市场特点

二、工业建筑设计行业BIM应用市场分析

三、工业建筑设计行业BIM应用市场变化的方向

四、中国工业建筑设计行业BIM应用发展的新思路

五、对中国工业建筑设计行业BIM应用发展的思考

## 第九章2019年中国工业建筑设计行业BIM应用发展概况

第一节2019年中国工业建筑设计行业BIM应用发展态势分析

第二节2019年中国工业建筑设计行业BIM应用发展特点分析

第三节2019年中国工业建筑设计行业BIM应用市场供需分析

## 第十章工业建筑设计行业BIM应用市场竞争策略分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节工业建筑设计行业BIM应用市场竞争策略分析

一、工业建筑设计行业BIM应用市场增长潜力分析

二、工业建筑设计行业BIM应用产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节工业建筑设计行业BIM应用企业竞争策略分析

一、2022-2028年我国工业建筑设计行业BIM应用市场竞争趋势

二、2022-2028年工业建筑设计行业BIM应用竞争格局展望

三、2022-2028年工业建筑设计行业BIM应用竞争策略分析

## 第十一章工业建筑设计行业BIM应用投资与发展前景分析

### 第一节2019年工业建筑设计行业BIM应用投资情况分析

- 一、2019年总体投资结构
- 二、2019年投资规模情况
- 三、2019年投资增速情况
- 四、2019年分地区投资分析

### 第二节工业建筑设计行业BIM应用投资机会分析

- 一、工业建筑设计行业BIM应用投资项目分析
- 二、可以投资的工业建筑设计行业BIM应用模式
- 三、2019年工业建筑设计行业BIM应用投资机会
- 四、2019年工业建筑设计行业BIM应用投资新方向

### 第三节工业建筑设计行业BIM应用发展前景分析

- 一、贸易战下工业建筑设计行业BIM应用市场的发展前景
- 二、2019年工业建筑设计行业BIM应用市场面临的发展商机

## 第十二章2022-2028年中国工业建筑设计行业BIM应用发展前景预测分析

### 第一节2022-2028年中国工业建筑设计行业BIM应用发展预测分析

- 一、未来工业建筑设计行业BIM应用发展分析
- 二、未来工业建筑设计行业BIM应用技术开发方向
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

### 第二节2022-2028年中国工业建筑设计行业BIM应用市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

## 第十三章工业建筑设计行业BIM应用上游原材料供应状况分析

### 第一节主要原材料

### 第二节主要原材料2015-2019年价格及供应情况

### 第三节2022-2028年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第十四章工业建筑设计行业BIM应用上下游行业分析

### 第一节上游行业分析

- 一、发展现状



二、发展趋势预测

三、行业最新动态及其对工业建筑设计行业BIM应用的影响

四、行业竞争状况及其对工业建筑设计行业BIM应用的意义

第二节下游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业最新动态及其对工业建筑设计行业BIM应用的影响

五、行业竞争状况及其对工业建筑设计行业BIM应用的意义

第十五章2022-2028年工业建筑设计行业BIM应用发展趋势及投资风险分析

第一节当前工业建筑设计行业BIM应用存在的问题

第二节工业建筑设计行业BIM应用未来发展预测分析

一、中国工业建筑设计行业BIM应用发展方向分析

二、2022-2028年中国工业建筑设计行业BIM应用发展规模

三、2022-2028年中国工业建筑设计行业BIM应用发展趋势预测

第三节2022-2028年中国工业建筑设计行业BIM应用投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十六章工业建筑设计行业BIM应用国内重点企业分析

第一节北京市建筑设计研究院有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节上海市地下空间设计研究总院有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

### 三、企业竞争优势分析

### 四、企业未来发展战略与规划

#### 第三节上海现代建筑设计(集团)有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与财务状况分析

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、企业未来发展战略与规划

#### 第四节广州优比建筑咨询有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与财务状况分析

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、企业未来发展战略与规划

#### 第五节同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与财务状况分析

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、企业未来发展战略与规划

#### 第六节浙江大学建筑设计研究院有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与财务状况分析

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、企业未来发展战略与规划

## 第十七章2022-2028年中国工业建筑设计行业BIM应用投资战略研究

### 第一节2022-2028年中国工业建筑设计行业BIM应用投资策略分析

#### 一、工业建筑设计行业BIM应用投资策略

#### 二、工业建筑设计行业BIM应用投资筹划策略

#### 三、2019年工业建筑设计行业BIM应用品牌竞争战略

### 第二节2022-2028年中国工业建筑设计行业BIM应用品牌建设策略

#### 一、工业建筑设计行业BIM应用的规划

#### 二、工业建筑设计行业BIM应用的建设

#### 三、工业建筑设计行业BIM应用业成功之道

## 第十八章市场指标预测及行业项目投资建议

### 第一节中国工业建筑设计行业BIM应用市场发展趋势预测

### 第二节工业建筑设计行业BIM应用产品投资机会

### 第三节工业建筑设计行业BIM应用产品投资趋势分析

### 第四节项目投资建议

#### 一、行业投资环境考察

#### 二、投资风险及控制策略

#### 三、产品投资方向建议

#### 四、项目投资建议

##### 1、技术应用注意事项

##### 2、项目投资注意事项

##### 3、生产开发注意事项

##### 4、销售注意事项

## 第十九章工业建筑设计行业BIM应用企业制定“十三五”发展战略研究分析

### 一、“十三五”发展战略规划的背景意义

#### 第一节企业转型升级的需要

#### 第二节企业强做大做的需要

#### 第三节企业可持续发展需要

### 二、“十三五”发展战略规划的制定原则

#### 第一节科学性

#### 第二节实践性

#### 第三节前瞻性

#### 第四节创新性

#### 第五节全面性

#### 第六节动态性

### 三、“十三五”发展战略规划的制定依据

#### 第一节国家产业政策

#### 第二节行业发展规律

#### 第三节企业资源与能力

#### 第四节可预期的战略定位

## 图表目录：

图表 1 2015-2019年我国建筑业工业总产值

图表 2 2015-2019年我国建筑业销售收入

图表 3 2019年按地区各省份建筑业总产值及增长率

图表 4 2019年按地区各省份建筑业新签合同额及增长率

图表 5 2019年上市建筑企业营业收入增幅占比情况

图表 6 2015-2019年我国建筑业利润总额

图表 7 产业链形成模式示意图

图表 8 BIM产业链

图表 9 2015-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 10 2019年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表 11 2015-2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 12 2015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 13 2019年居民消费价格主要数据

图表 14 2015-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 15 我国建筑业相关软件的开发使用情况

图表 16 我国软件行业收入规模

图表 17 我国软件业务收入构成

图表 18 2015-2019年“国房景气指数”变动趋势

图表 19 2015-2019年累计全国房地产开发投资及同比增长率变动趋势

图表 20 2015-2019年累计不同用途房地产开发投资完成额构成情况

图表 21 2015-2019年累计不同用途房地产开发投资增长率变动趋势

图表 22 2015-2019年累计不同地区房地产投资额完成情况

图表 23 2015-2019年累计东、中、西部地区房地产投资增长率变动趋势

图表 24 2015-2019年累计全国房地产开发企业资金来源构成情况

图表 25 2015-2019年累计全国房地产开发企业资金来源构成增长率变动趋势

图表 26 2015-2019年累计全国房地产土地购置与待开发面积及同比增长率变动趋势

图表 27 2015-2019年累计全国商品房、商品住宅施工面积及同比增长率变动趋势

图表 28 2015-2019年累计全国商品房、商品住宅竣工面积及同比增长率变动趋势

图表 29 2015-2019年累计全国商品房、商品住宅销售面积及同比增长率变动趋势

图表 30 2015-2019年累计全国商品房、商品住宅销售额及同比增长率变动趋势

图表 31 2019年70个大中城市住宅销售价格指数

图表 32 2019年70个大中城市住宅销售价格指数（续）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/254090.html>