

# 2020年中国建筑信息模型（BIM）行业市场现状 分析报告-市场深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国建筑信息模型（BIM）行业市场现状分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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/ruanjian/502639502639.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：中国建筑信息模型市场发展综述

##### 1.1 建筑信息模型市场概述

###### 1.1.1 建筑信息模型的概念分析

###### 1.1.2 建筑信息模型的特性分析

##### 1.2 建筑信息模型市场发展环境分析

###### 1.2.1 市场经济环境分析

###### 1.2.2 市场政策环境分析

###### 1.2.3 市场社会环境分析

###### 1.2.4 市场技术环境分析

##### 1.3 建筑信息模型市场发展机遇与威胁分析

#### 第二章：中国建筑信息模型市场发展状况分析

##### 2.1 全国建筑信息模型市场发展状况分析

###### 2.1.1 建筑信息模型市场状态描述总结

###### 2.1.2 建筑信息模型市场经济特性分析

###### 2.1.3 建筑信息模型市场市场规模分析

###### 2.1.4 建筑信息模型市场竞争情况分析

###### 2.1.5 建筑信息模型市场发展痛点分析

##### 2.2 重点地区建筑信息模型推广应用状况分析

###### 2.2.1 北京市建筑信息模型推广应用分析

###### 2.2.2 广东省建筑信息模型推广应用分析

###### 2.2.3 浙江省建筑信息模型推广应用分析

###### 2.2.4 江苏省建筑信息模型推广应用分析

###### 2.2.5 上海市建筑信息模型推广应用分析

#### 第三章：中国建筑信息模型市场领先企业案例分析

##### 3.1 建筑信息模型市场企业发展总体概况

###### 3.1.1 建筑信息模型市场企业规模排名情况

###### 3.1.2 建筑信息模型市场领先企业销售收入

###### 3.1.3 建筑信息模型市场领先企业利润总额

##### 3.2 国内建筑信息模型领先企业案例分析

- 3.2.1 上海延华智能科技（集团）股份有限公司
- 3.2.2 晨越建设项目管理集团股份有限公司
- 3.2.3 北京超图软件股份有限公司
- 3.2.4 启迪设计集团股份有限公司
- 3.2.5 深圳市明咨工程顾问有限公司
- 3.2.6 广联达科技股份有限公司
- 3.2.7 北京弘高创意建筑设计股份有限公司
- 3.2.8 深圳广田集团股份有限公司
- 3.2.9 上海同筑信息科技有限公司
- 3.2.10 浙江亚厦装饰股份有限公司
- 3.2.11 华东建筑集团股份有限公司
- 3.2.12 深圳市莱纳建筑工程顾问有限公司
- 3.2.13 上海隧道工程股份有限公司
- 3.2.14 北京建谊投资发展（集团）有限公司

#### 第四章：建筑信息模型市场投资潜力与策略规划

- 4.1 建筑信息模型市场发展前景预测
  - 4.1.1 市场生命周期分析
  - 4.1.2 市场发展前景预测
  - 4.1.3 市场发展趋势分析
- 4.2 建筑信息模型市场投资潜力分析
  - 4.2.1 市场投资现状分析
  - 4.2.2 市场进入壁垒分析
  - 4.2.3 市场经营模式分析
  - 4.2.4 市场投资风险预警
- 4.3 建筑信息模型市场投资策略与建议
  - 4.3.1 市场投资价值分析
  - 4.3.2 市场投资机会分析
  - 4.3.3 市场投资策略与建议

#### 图表目录

图表1：美国Building SMART International对BIM（建筑信息模型）的定义

图表2：建筑信息模型（BIM）整体结构

图表3：建筑信息模型的特性简析

图表4：2017-2020年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表5：2017-2020年中国建筑业增加值变化情况（单位：亿元，%）

图表6：2017-2020年中国建筑业增加值占国内生产总值的比重变化情况（单位：%）

图表7：2017-2020年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表8：2017-2020年建筑业固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：亿元，%）

图表9：2020年中国主要经济指标预测（单位：%）

图表10：建筑信息模型国家标准

图表详见报告正文 . . . . . (GYCYY)

## 【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年中国建筑信息模型（BIM）行业市场现状分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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/ruanjian/502639502639.html>