

2017-2022年中国建筑信息模型（BIM）市场深度 调研与投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国建筑信息模型（BIM）市场深度调研与投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201705/525588.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2015年，住建部在《关于推进建筑信息模型应用的指导意见》中要求，2020年末，集成应用BIM的项目比率需达到90%，建设、勘察、设计、施工等单位全面使用BIM技术。而当前，我国建筑行业景气度下降，增速放缓，迫切需要节约建筑成本，这一需求与应用BIM技术能带来的益处是契合的。因此，在政策的推动以及建筑业降成本内在需求的双重推动下，BIM在我国建筑业的发展应用将大有可为。

智研咨询发布的《2017-2022年中国建筑信息模型（BIM）市场深度调研与投资战略研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第1章：中国建筑信息模型总述

第2章：中国建筑信息模型市场发展综述

2.1 建筑信息模型市场概述

2.1.1 建筑信息模型的概念分析

2.1.2 建筑信息模型的特性分析

2.2 建筑信息模型市场发展环境分析

2.2.1 市场经济环境分析

（1）国内生产总值

（2）固定资产投资

（3）国内宏观经济预测

（4）经济环境对行业的影响分析

2.2.2 市场政策环境分析

（1）市场相关标准

（2）市场相关政策

（3）市场发展规划

2.2.3 市场社会环境分析

2.2.4 市场技术环境分析

（1）行业技术活跃程度分析

- (2) 行业技术领先企业分析
- (3) 行业热门技术分析
- 2.3 建筑信息模型市场发展机遇与威胁分析
- 第3章：中国建筑信息模型市场发展状况分析
- 3.1 全国建筑信息模型市场发展状况分析
- 3.1.1 建筑信息模型市场状态描述总结
- 3.1.2 建筑信息模型市场经济特性分析
- 3.1.3 建筑信息模型市场市场规模分析
- 3.1.4 建筑信息模型市场竞争情况分析
 - (1) 国内的BIM厂商分类
 - (2) 竞争情况分析
- 3.1.5 建筑信息模型市场发展痛点分析
- 3.2 重点地区建筑信息模型推广应用状况分析
- 3.2.1 北京市建筑信息模型推广应用分析
 - (1) 北京市建筑业发展现状分析
 - (2) 北京市建筑信息模型市场发展与应用状况
 - (3) 北京市建筑信息模型市场推广应用前景
- 3.2.2 广东省建筑信息模型推广应用分析
 - (1) 广东省建筑业发展现状分析
 - (2) 广东省建筑信息模型市场发展与应用状况
 - (3) 广东省建筑信息模型市场推广应用前景
- 3.2.3 浙江省建筑信息模型推广应用分析
 - (1) 浙江省建筑业发展现状分析
 - (2) 浙江省建筑信息模型市场发展与应用状况
 - (3) 浙江省建筑信息模型市场推广应用前景
- 3.2.4 江苏省建筑信息模型推广应用分析
 - (1) 江苏省建筑业发展现状分析
 - (2) 江苏省建筑信息模型市场发展与应用状况
 - (3) 江苏省建筑信息模型市场推广应用前景
- 3.2.5 上海市建筑信息模型推广应用分析
 - (1) 上海市建筑业发展现状分析
 - (2) 上海京市建筑信息模型市场发展与应用状况
 - (3) 上海市建筑信息模型市场推广应用前景
- 第4章：中国建筑信息模型市场领先企业案例分析
- 4.1 建筑信息模型市场企业发展总体概况

4.1.1 建筑信息模型市场企业规模排名情况

4.1.2 建筑信息模型市场领先企业销售收入

4.1.3 建筑信息模型市场领先企业利润总额

4.2 国内建筑信息模型领先企业案例分析

4.2.1 上海延华智能科技（集团）股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业发展优劣势分析

4.2.2 成都晨越建设项目管理股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业发展优劣势分析

4.2.3 北京超图软件股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业发展优劣势分析

4.2.4 苏州设计研究院股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业发展优劣势分析

4.2.5 深圳市明咨工程顾问有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业建筑信息模型业务布局

（4）企业销售渠道与网络分析

（5）企业发展优劣势分析

4.2.6 广联达科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业发展优劣势分析

4.2.7 北京弘高创意建筑设计股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业发展优劣势分析

4.2.8 深圳广田集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
 - 4.2.9 上海同筑信息科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
 - 4.2.10 浙江亚厦装饰股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
 - 4.2.11 华东建筑集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
 - 4.2.12 深圳市莱纳建筑工程顾问有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
 - 4.2.13 上海市地下空间设计研究总院有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
 - 4.2.14 北京建谊投资发展(集团)有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
- 第5章：建筑信息模型市场投资潜力与策略规划
- 5.1 建筑信息模型市场发展前景预测
 - 5.1.1 市场生命周期分析
 - 5.1.2 市场发展前景预测
 - 5.1.3 市场发展趋势分析
 - 5.2 建筑信息模型市场投资潜力分析
 - 5.2.1 市场投资现状分析
 - 5.2.2 市场进入壁垒分析

(1) 资金壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

5.2.3 市场经营模式分析

5.2.4 市场投资风险预警

(1) 宏观经济风险

(2) 政策风险

(3) 市场风险

(4) 其他风险

5.3 建筑信息模型市场投资策略与建议

5.3.1 市场投资价值分析

(1) 产业盈利能力分析

(2) 行业发展能力分析

(3) 行业投资价值综合评价

5.3.2 市场投资机会分析

(1) 重点投资区域

(2) 重点投资领域

(3) 重点投资产品

5.3.3 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4：2007-2016年中国国内生产总值及建筑业增加值变化情况（单位：亿元，%）

图表5：2007-2016年建筑业增加值占国内生产总值的比重变化情况（单位：%）

图表6：2017年主要经济指标增长预测（单位：%）

图表7：《建筑信息模型应用统一标准》主要专业技术标准（1）

图表8：《建筑信息模型应用统一标准》主要专业技术标准（2）

图表9：中国建筑信息模型市场相关政策汇总

图表10：中国建筑信息模型市场发展规划汇总

图表11：《2016-2020年建筑业信息化发展纲要》解读

图表12：中国建筑信息模型市场发展机遇与威胁分析

图表13：中国建筑信息模型市场状态描述总结表

图表14：中国建筑信息模型市场经济特性分析

图表15：2011-2016年中国建筑信息模型市场市场规模趋势图（单位：亿元）

图表16：国内的BIM厂商分类

图表17：BIM软件厂商分类

图表18：BIM咨询服务厂商分类

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/525588.html>