

2019-2025年中国建筑信息 模型（BIM）市场调查与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2019-2025年中国建筑信息模型（BIM）市场调查与投资潜力分析报告》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/R0402/201906/10-298385.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

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

根据《建筑信息模型施工应用标准》(GB/T51235-2017)，建筑信息模型(BIM)是指在建设工程及设施全生命周期内，对其物理和功能特性进行数字化表达，并依此设计、施工、运营的工程和结果的总称。BIM是以建筑工程项目的各项相关信息数据作为基础，通过数字信息仿真模拟建筑物所具有的真实信息，是集成建筑项目全生命周期从设计到运维的各种相关信息的工程数据模型。

随着我国建筑行业的发展以及信息科学技术的进步，在对于建筑工业化要求提高的背景下，我国BIM行业市场规模逐步扩大，但我国目前BIM技术应用率相比发达国家仍旧有着较为明显的差距，随着技术进步和行业发展，未来拥有着广阔的增长空间。

建筑信息模型行业的发展与建筑业息息相关，在我国建筑业迅速发展之下，加上近年来我国信息技术快速发展的助推以及国家推进建筑业工业化、智能化，我国BIM行业市场规模迅速扩大。2015年我国BIM行业市场规模仅仅约4926万元，2012年我国BIM行业市场规模突破1亿元。2014年我国BIM行业市场规模增长至4亿元，同比增长64.6%。到了2016年我国BIM行业市场规模达到6.7亿元，截止到2018年我国BIM行业市场规模超9亿元，同比增长36.2%。2018年我国BIM行业市场规模将达12.2亿元，同比增长35%。

报告目录

第1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2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3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4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4：2013-2018年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表5：2013-2018年中国建筑业增加值变化情况（单位：亿元，%）

图表6：2013-2018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7：2013-2018年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表8：2013-2018年建筑业固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：亿元，%）

图表9：2018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11：建筑信息模型行业标准

图表12：建筑信息模型（BIM）地方标准

图表13：中国建筑信息模型市场相关政策汇总

图表14：中国建筑信息模型市场发展规划汇总

图表15：《2019-2025年建筑业信息化发展纲要》解读

图表16：2013-2018年我国建筑信息模型行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表17：2013-2018年建筑信息模型行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表18：中国建筑信息模型市场发展机遇与威胁分析

图表19：中国建筑信息模型市场状态描述总结表

图表20：中国建筑信息模型市场经济特性分析

图表21：2013-2018年中国建筑信息模型市场规模趋势图（单位：万元）

图表22：国内的BIM厂商分类

图表23：BIM软件厂商分类

图表24：BIM咨询服务厂商分类

图表25：2018年上市BIM厂商经营情况（单位：万元，%）

图表26：2018年上市BIM厂商净利润（单位：万元）

图表27：2018年上市BIM厂商毛利率与净利率（单位：%）

图表28：2018年上市企业BIM业务收入及增速（单位：万元，%）

图表29：2018年上市BIM业务收入及占比（单位：万元，%）

图表30：中国建筑信息模型市场发展存在的问题分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0402/201906/10-298385.html>