

2019-2025年中国建筑信息模型行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国建筑信息模型行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/408857.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

在我国，建筑业是国民经济的支柱性产业，2018年全国建筑业总产值为235086亿元，与上年同期相比增长9.9%，增速自2015年跌入谷底后，稳步提升。与庞大的建筑市场规模不相匹配，我国建筑业信息化处于极低水平。

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 中国建筑信息模型总述

第二章 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

2011年住建部发布《2011 - 2015年建筑业信息化发展纲要》，第一次将BIM纳入信息化标准建设内容，. 2013年推出《关于推进建筑信息模型应用的指导意见》，2016年发布《2016 - 2020年建筑业信息化发展纲要》，BIM成为“十三五”建筑业重点推广的五大信息技术之首；进入2017年，国家和地方加大BIM政策与标准落地，《建筑业十项新技术2017》将BIM列为信息技术之首。

2017年国内BIM相关政策分析

(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

第三章 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

3.1.2 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

第四章 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

第五章 建筑信息模型市场投资潜力与策略规划 (AK LY)

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 4：2014-2018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 5：2014-2018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 6：2018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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/408857.html>