

2019-2025年中国建筑信息模型行业发展趋势预测 及投资战略咨询报告

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趋势预测及投资战略咨询报告》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/462978.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

建筑信息模型（Building Information Modeling）是建筑学、工程学及土木工程的新工具。建筑信息模型或建筑资讯模型一词由Autodesk所创的。它是来形容那些以三维图形为主、物件导向、建筑学有关的电脑辅助设计。当初这个概念是由Jerry Laiserin把Autodesk、奔特力系统软件公司、Graphisoft所提供的技术向公众推广。

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

2.1.2 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 建筑信息模型市场趋势预测分析（AK LT）

4.1.1 市场生命周期分析

4.1.2 市场趋势预测分析

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 市场投资前景预警

4.3 建筑信息模型市场投资前景研究与建议

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 市场投资前景研究与建议

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 4：2015-2018年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表 5：2015-2018年中国建筑业增加值变化情况（单位：亿元，%）

图表 6：2015-2018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 7：2015-2018年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表 8：2015-2018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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/462978.html>