

2021年中国BIM市场分析报告- 行业竞争格局与未来趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国BIM市场分析报告-行业竞争格局与未来趋势研究》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/530336530336.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

BIM又称建筑信息模型，是建筑学、工程学及土木工程的新工具，是在建设工程及设施全生命期内，对其物理和功能特性进行数字化表达，并依此设计、施工、运营的过程和结果的总称，是我国建筑信息化发展的主要推动力之一。

近年来，为推动建筑信息化发展，国务院、住建部等多部门不断出台政策规划明确BIM发展方向、推进BIM应用，如2020年，住建部发布《住房和城乡建设部工程质量安全监管司2020年工作要点》，提出将采用“互联网+监管”手段，推广施工图数字化审查，试点推进BIM审图模式，提高信息化监管能力和审查效率。国家政策持续加码为BIM行业的快速发展奠定坚实基础，我国BIM行业迎来良好发展机遇。

我国BIM行业相关政策汇总

发布时间

发布主体

政策文件

相关内容

2011年5月

住建部

《2011-2015年建筑业信息化发展纲要》

十二五期间，基本实现建筑企业信息系统的普及应用，加快建筑信息模型（BIM）、基于网络的协同工作等新技术在工程中的应用。

2012年

住建部

《国家BIM标准体系建设》

2012年启动，包括统一标准、基础标准、执行标准在内的6本标准开始编制。

2013年8月

住建部

《关于征求关于推荐BIM技术在建筑领域应用的指导意见（征求意见稿）意见的函》

截止2020年，完善BIM技术应用标准、实施指南，形成BIM技术应用标准和政策体系。

2014年7月

住建部

《关于推进建筑业发展和改革的若干意见》

推进建筑信息模型（BIM）等信息技术在工程设计、施工和运行维护全过程的应用。

2015年6月

住建部

《住房城乡建设部关于印发推进建筑信息模型应用指导意见的通知》

到2020年末，新立项项目勘察设计、施工、运营维护中，集成应用BIM的项目比率达到90%：
以国有资金投资为主的大中型建筑；申报绿色建筑的公共建筑和绿色生态示范小区。

2016年6月

住建部

《关于推进建筑信息模型应用的指导意见》

推进BIM在工程设计、施工和运行维护全过程的应用。

2016年8月

住建部

《2016-2020年建筑业信息化发展纲要》

建筑企业应积极探索“互联网+”形势下管理、生产的新模式，深入研究BIM、物联网等技术的
创新应用，创新商业模式，增强核心竞争力，实现跨越式发展。

住建部

《建筑业发展“十三五”规划》

提出建筑业在“十三五”期间技术进步三大目标：在建筑节能和绿色建筑发展方面，对民用建
筑、绿色建筑、装配式建筑发展均提出了量化目标。

2017年2月

国务院办公厅

《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见（19号）》

加快推进BIM技术在规划、勘察、设计、施工和运管维护全过程的集成应用，实现工程建设
项目全生命周期数据共享和信息化管理。

2017年3月

住建部

《“十三五”装配式建造行动方案》

建立适合BIM技术应用的装配式建筑工程管理模式，推进BIM技术在装配式建造规划、勘察
、设计、生产、施工、装修、运行维护全过程的集成应用。

2017年4月

住建部

《建筑业发展“十三五”规划》

加快推进建筑信息模型（BIM）技术在规划、工程勘察设计、施工和运营维护全过程的集成
应用，支持基于具有自主知识产权三维图形平台的国产BIM软件的研发和推广使用。

2017年5月

住建部

《建设项目工程总承包管理规范》

2018年1月1日起实施。其中要求：采用BIM技术或者装配式技术的，招标文件中应当有明确要求，建设单位对承诺采用BIM技术或装配式技术的投标人应当适当设置加分条件。

2017年8月

住建部

《住房城乡建设科技创新“十三五”专项规划》

特别指出发展智慧建造技术，普及和深化BIM应用，建立基于BIM的运营与检测平台，发展施工机器人、智能施工装备、3D打印施工装备。

2017年12月

住建部

《关于开展工程质量管理标准化工作的通知》

实现质量行为规范化和工程实体质量控制程序化，促进工程质量均衡发展，有效提高工程质量整体水平。力争到2020年底，全面推行工程质量管理标准化。

2018年3月

交通部

《关于推进公路水运工程BIM技术应用的指导意见》

围绕BIM技术发展和行业发展需要，有序推进公路水运工程BIM技术应用，在条件成熟的领域和专业优先应用BIM技术，逐步实现BIM技术在公路水运工程广泛应用。

2018年5月

住建部

《城市轨道交通工程BIM应用指南》

城市轨道交通应结合实际制定BIM发展规划，建立全生命技术标准与管理体系，开展示范应用，逐步普及推广，推动各参建方共享多维BIM信息、实施工程管理。

2018年12月

住建部

《建筑工程设计信息模型制图标准》

旨在统一建筑信息模型的表达，保证表达质量，提高信息传递效率，协调工程各参与方识别设计信息的方式，适应工程建设的需求。

2019年2月

住建部

《住房和城乡建设部工程质量安全监管司2019年工作要点》

在构建城市轨道交通方面提出使用BIM，以加强全过程信息化建设：强调推进BIM技术集成应用，支持推动BIM自主知识产权底层平台软件的研发。

2019年3月

国家发展和改革委员会

《住房城乡建设部关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》

提出优化全过程工程咨询服务市场环境，明确指出通过开发和利用BIM为全过程工程咨询业务提供保障。

2020年2月

中国民用航空局

《民用运输机场建筑信息模型应用统一标准》

推动建筑信息模型（BIM）在民用运输机场工程建设中的应用，全面提高民用运输机场工程建设、设计、施工、运维等单位的BIM应用能力，规范BIM应用环境，充分发挥BIM在“四型机场”建设中的应用价值。

2020年4月

住建部

《住房和城乡建设部工程质量安全监管司2020年工作要点》

采用“互联网+监管”手段，推广施工图数字化审查，试点推进BIM审图模式，提高信息化监管能力和审查效率。资料来源：住建部、国务院等其他相关部门

与此同时，在国家政策要求下，各省市也根据自身特点相继制定出台了BIM相关政策，形成了自上而下的政策体系。在政策驱动下，BIM技术逐步向全国各城市推广，在全国范围内普及应用。

我国省级BIM行业相关政策

地区

发布时间

政策文件

相关内容

北京市

2018年3月

《关于加强装配式混凝土建筑工程设计施工质量全过程管控的通知》

推广建筑信息模型（BIM）技术在设计施工全过程应用。

天津市

2016年6月

《天津市民用建筑信息模型（BIM）设计技术导则》

明确规定了天津市BIM技术应用规范，还充分考虑了国家及天津市BIM行业的实际情况，建立BIM设计基础制度，有助于今后推动建筑信息模型（BIM）行业的发展。

上海市

2015年7月

《上海市推进建筑信息模型技术应用三年行动计划（2015—2017）》

鼓励上海市拟建、在建或已交付运营的政府投资工程和社会投资工程项目采用BIM技术。

2016年9月

《关于进一步加强上海市建筑信息模型技术推广应用的通知》（征求意见稿）
由建设单位牵头组织实施BIM技术应用的项目，在设计、施工两个阶段应用BIM技术的，每平方米补贴20元，最高不超过300万元；在设计、施工、运营阶段全部应用BIM技术的，每平方米补贴30元，最高不超过500万元。

重庆市

2016年4月

《关于加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的意见》
2019年起，轨道交通站点工程在勘察、设计阶段应采用BIM技术。

2020年11月

《关于启用重庆市BIM项目管理平台的通知》
启用重庆市BIM项目管理平台。

深圳市

2015年5月

《深圳市建筑工务署政府公共工程BIM应用实施纲要》
为市建筑工务署全面推行BIM应用做了顶层设计。
《深圳市建筑工务署BIM实施管理标准》
从政府公共工程的管理层面，明确了BIM组织实施的各方职责及协同方式、成果交付标准等，并为BIM项目实施过程提供指导。

2020年4月

《深圳装配式混凝土建筑信息模型技术应用标准》
加快推进建筑信息模型（BIM）技术在装配式建筑项目建设全过程的应用，并提高装配式建筑项目信息应用效率和效益。

山东省

2016年12月

《关于推进建筑信息模型（BIM）工作的指导意见》
推动BIM技术在规划、勘察、设计、施工、监理、项目管理、咨询服务、运营维护、公共信息服务等环节的全方位应用。

广东省

2018年2月

《住房城乡建设部关于促进工程监理行业转型升级创新发展的意见》
推进建筑信息模型（BIM）在工程监理服务中的应用，不断提高工程建立信息化水平。

2019年12月

《关于进一步推进我市建筑信息模型（BIM）技术应用的通知》
加快推进BIM技术应用。

湖南省

2020年5月

《湖南省住房和城乡建设厅关于开展全省房屋建筑工程施工图BIM审查工作的通知（试行）（征求意见稿）》

推进BIM技术应用。

2020年9月

《湖南省BIM审查系统技术标准》

标准明确了BIM模型的导入、技术审查和成果交付的标准要求，以及审查范围及重点。

《湖南省BIM审查系统模型交付标准》

是针对建筑工程项目在BIM审查系统提交成果文件的交付标准。

山东省

2018年5月

《关于省BIM技术应用试点示范项目建设进展情况的通报》

2018年初先后对济南、青岛、淄博、烟台、潍坊、威海示范项目建设进展情况的通、莱芜和临沂8市、25个首批试点示范项目进行了现场调研督导。

广西

2016年1月

《广西推进建筑信息模型应用的工作实施方案》

到2020年底，我区甲级勘察、设计单位以及特级、一级房屋建筑工程和市政工程施工企业普遍具备BIM技术应用能力，以国有资金投资为主的大中型建筑、申报绿色建筑的公共建筑和绿色生态示范小区新立项项目勘察、设计、施工、运营维护中集成应用BIM的项目比率达到90%。

2018年3月

《关于推进公路水运工程BIM技术应用的指导意见》

到2020年，我区公路水运行业BIM技术应用相关标准体系初步建立，BIM技术应用基础平台研发应用初见成效，相关单位及部门初步具备运用BIM技术进行勘察、设计、施工及运营管理等方面的能力。

浙江省

2016年4月

《浙江省建筑信息模型（BIM）技术应用导则》

明确规定了浙江省BIM技术实施的组织管理和各类BIM技术应用点的主要内容，便于建立完整的BIM工作体系和标准规范。

2020年11月

《关于深化房屋建筑和市政基础设施工程施工图管理改革的实施意见》

建立施工图分类审查，积极推广应用BIM技术。

陕西省

2017年10月

《关于促进建筑业持续健康发展的实施意见》

各地要研究制定推进智能和装配式建筑发展的具体措施，合理布局产业基地建设，加强基础和关键技术、建筑信息模型技术（BIM）的研究运用。

黑龙江

2016年3月

《关于推进我省建筑信息模型应用的指导意见》

对哈尔滨太平国际机场、哈尔滨地铁、地下综合管廊等作为试点项目，利用BIM技术的应用为未来推进BIM应用提供真实可靠的项目实例。

2020年3月

《黑龙江省建筑工程建筑信息模型施工应用建模技术导则》

统一建筑工程建筑信息模型（BIM）施工应用信息模型的基本要求，推进工程建设信息化实施，推动BIM技术在黑龙江省建筑工程领域的施工应用。

云南省

2016年4月

《云南省推进建筑信息模型技术应用的指导意见（征求意见稿）》

2020年末，以国有资金投资为主的大中型建筑、申报绿色建筑的公共建筑和绿色生态示范小区新立项项目勘察设计、施工、运营维护中集成应用BIM的项目比率达到90%。

福建省

2017年12月

《福建省建筑信息模型（BIM）技术应用指南》

信息化建设是BIM应用实施的基础，BIM应用实施单位应根据自身和项目特点制定信息化建设规划，满足BIM应用实施过程中的各项要求。

甘肃省

2018年7月

《关于推进建筑业持续健康发展的实施意见》

到2020年省内甲级设计院BIM出图率不低于30%，乙级设计院BIM出图率不低于15%，其中大型公共建筑BIM出图率达到100%。

四川省

2018年1月

《关于促进建筑业持续健康发展的实施意见》

推广BIM技术在规划、勘察、设计、施工和运营维护全过程的集成应用，提升工程建设和管理信息化智能化水平。

吉林省

2020年5月

《吉林省建设工程造价咨询服务收费标准》

满足工程总承包、全过程造价咨询、BIM咨询等新业态的需求。

河南省

2020年11月

《城市轨道交通信息模型应用标准》

推进建筑信息模型技术应用。

山西省

2020年6月

《山西省住房和城乡建设厅关于进一步推进建筑信息模型（BIM）技术应用的通知》

进一步推进建筑信息模型技术应用，提高工程建设信息化水平。

海南省

2018年2月

《海南省装配式建筑示范管理办法》

规定示范项目应采用建筑信息模型（BIM）技术进行实施，包括全装修在内的一体化设计、生产、建造。

2020年7月

关于修改《海南省房屋建筑和市政工程工程量清单招标投标评标办法》的通知

推进建筑信息模型技术应用。资料来源：各省市人民政府

我国部分城市BIM行业相关政策

城市

发布时间

政策文件

相关内容

绍兴市

2015年9月

《绍兴市现代住建产业三年行动计划（2015~2017）》

鼓励企业加大建筑信息模型（BIM）技术，以BIM技术为牵引，推进建筑业信息化建设，促进信息化与产业化的深度融合。

沈阳市

2016年2月

《推进我市建筑信息模型技术应用的工作方案》

通过试点示范、市场培育和全面推进三阶段全面落实BIM推广应用工作。

成都市

2016年11月

《关于在成都市开展建筑信息模型（BIM）技术应用的通知》

通知指出，从2016年12月1日起，凡在成都市新取得《规划设计条件通知书》的项目，在设计阶段均应采用BIM技术。

济南市

2016年6月

《关于加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的意见》

自2016年起至2017年底在城建计划、各类政府投资工程以及大型市政工程中，增加BIM技术应用，同时形成具备可推广的经验和方法，培养一批具有BIM技术应用能力的企业。

徐州市

2016年8月

《在全市审计机关推进建筑信息模型技术应用的指导意见》

从BIM技术应用所产生的经济效益和社会效益方面来考虑推广，为日后徐州市以及江苏其他地区的审计部门和建筑相关单位应用BIM技术提高工作管理水平提供主要依据。

青岛市

2020年10月

《关于推进BIM技术应用的通知》

建设单位应主导工程建设项目BIM应用，组织引导设计、施工、监理、咨询等参建各方在同一平台协同BIM应用，实现建设各阶段BIM应用的标准化信息传递和共享。

武汉市

2017年9月

《武汉市城建委关于推进建筑信息模型（BIM）技术应用工作的通知》

到2019年6月底，全部装配式建筑优先采用BIM技术。到2020年末，以下新立项项目勘察设计、施工、运营维护中，集成应用BIM的项目比率达到90%。

资料来源：各省市人民政府（shz）

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。《2021年中国BIM市场分析报告-行业竞争格局与未来趋势研究》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、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。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国BIM行业发展概述

第一节 BIM行业发展情况概述

- 一、BIM行业相关定义
- 二、BIM行业基本情况介绍
- 三、BIM行业发展特点分析
- 四、BIM行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、BIM行业需求主体分析

第二节 中国BIM行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、BIM行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国BIM行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国BIM行业生命周期分析

- 一、BIM行业生命周期理论概述
- 二、BIM行业所属的生命周期分析
- 第四节 BIM行业经济指标分析
 - 一、BIM行业的赢利性分析
 - 二、BIM行业的经济周期分析
 - 三、BIM行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国BIM行业进入壁垒分析
 - 一、BIM行业资金壁垒分析
 - 二、BIM行业技术壁垒分析
 - 三、BIM行业人才壁垒分析
 - 四、BIM行业品牌壁垒分析
 - 五、BIM行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球BIM行业市场发展现状分析

- 第一节 全球BIM行业发展历程回顾
- 第二节 全球BIM行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲BIM行业地区市场分析
 - 一、亚洲BIM行业市场现状分析
 - 二、亚洲BIM行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲BIM行业市场前景分析
- 第四节 北美BIM行业地区市场分析
 - 一、北美BIM行业市场现状分析
 - 二、北美BIM行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美BIM行业市场前景分析
- 第五节 欧洲BIM行业地区市场分析
 - 一、欧洲BIM行业市场现状分析
 - 二、欧洲BIM行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲BIM行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界BIM行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球BIM行业市场规模预测

第三章 中国BIM产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品BIM总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国BIM行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国BIM产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国BIM行业运行情况

第一节 中国BIM行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国BIM行业市场规模分析

第三节 中国BIM行业供应情况分析

第四节 中国BIM行业需求情况分析

第五节 我国BIM行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国BIM行业供需平衡分析

第七节 中国BIM行业发展趋势分析

第五章 中国BIM所属行业运行数据监测

第一节 中国BIM所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国BIM所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国BIM所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国BIM市场格局分析

第一节 中国BIM行业竞争现状分析

一、中国BIM行业竞争情况分析

二、中国BIM行业主要品牌分析

第二节 中国BIM行业集中度分析

一、中国BIM行业市场集中度影响因素分析

二、中国BIM行业市场集中度分析

第三节 中国BIM行业存在的问题

第四节 中国BIM行业解决问题的策略分析

第五节 中国BIM行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国BIM行业需求特点与动态分析

第一节 中国BIM行业消费市场动态情况

第二节 中国BIM行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 BIM行业成本结构分析

第四节 BIM行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国BIM行业价格现状分析

第六节 中国BIM行业平均价格走势预测

- 一、中国BIM行业价格影响因素
- 二、中国BIM行业平均价格走势预测
- 三、中国BIM行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国BIM行业区域市场现状分析

第一节 中国BIM行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区BIM市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区BIM市场规模分析
- 四、华东地区BIM市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区BIM市场规模分析
- 四、华中地区BIM市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区BIM市场规模分析
- 四、华南地区BIM市场规模预测

第九章 2017-2020年中国BIM行业竞争情况

第一节 中国BIM行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国BIM行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国BIM行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 BIM行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国BIM行业发展前景分析与预测

第一节 中国BIM行业未来发展前景分析

一、BIM行业国内投资环境分析

二、中国BIM行业市场机会分析

三、中国BIM行业投资增速预测

第二节 中国BIM行业未来发展趋势预测

第三节 中国BIM行业市场发展预测

一、中国BIM行业市场规模预测

二、中国BIM行业市场规模增速预测

三、中国BIM行业产值规模预测

四、中国BIM行业产值增速预测

五、中国BIM行业供需情况预测

第四节 中国BIM行业盈利走势预测

一、中国BIM行业毛利润同比增速预测

二、中国BIM行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国BIM行业投资风险与营销分析

第一节 BIM行业投资风险分析

一、BIM行业政策风险分析

二、BIM行业技术风险分析

三、BIM行业竞争风险

四、BIM行业其他风险分析

第二节 BIM行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国BIM行业发展战略及规划建议

第一节 中国BIM行业品牌战略分析

- 一、BIM企业品牌的重要性
- 二、BIM企业实施品牌战略的意义
- 三、BIM企业品牌的现状分析
- 四、BIM企业的品牌战略
- 五、BIM品牌战略管理的策略

第二节 中国BIM行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略
- 四、强化关键客户的管理
- 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 中国BIM行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第四节 BIM行业竞争力提升策略

- 一、BIM行业产品差异性策略
- 二、BIM行业个性化服务策略
- 三、BIM行业的促销宣传策略
- 四、BIM行业信息智能化策略
- 五、BIM行业品牌化建设策略
- 六、BIM行业专业化治理策略

第十四章 2021-2026年中国BIM行业发展策略及投资建议

第一节 中国BIM行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国BIM行业营销渠道策略

一、BIM行业渠道选择策略

二、BIM行业营销策略

第三节 中国BIM行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国BIM行业重点投资区域分析

二、中国BIM行业重点投资产品分析

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/530336530336.html>