

3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业市场供需与战略研究报告

产品名称	3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业市场供需与战略研究报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

本报告提供了3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场包括产品分类、应用领域、全球及中国市场规模、产业趋势、各细分地区市场分析、竞争情形、主要参与者行业地位比较等全面的市场调查分析。全球主要3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件生产商企业基本概况、市场分布、销售区域、竞争对手、市场占有率都在该报告中有详细分析。报告综合各方面市场数据及影响市场发展的因素，对全球及中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场现状及未来发展趋势做出科学审慎预判。

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场报告对该行业市场规模、份额、驱动因素、制约因素等进行了深入评估。基于产业链发展，通过对3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件产业上中下游及销售渠道的全过程梳理，实现对产业链的全景解析，深度剖析上下游产业现状及上下游市场变化对行业的影响。通过直观的数据帮助新进入者及行业内企业分辨重点地区市场，洞悉市场热点，制定发展战略，是企业发展过程中不可或缺的参考。

这份研究报告包含了对3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业内重点企业发展概况、产品结构、竞争优势及发展战略等方面的详尽分析。该行业领域的主要企业包括：

Trimble Navigation Ltd

Autodesk

Inc

Bentley Systems

Robert Mcneel & Associates

IES

Hongye Technology

Oracle Aconex

Lubansoft

Dassault Systemes S.A.

Tangent

AVEVA Group

Glodon

Nemetschek AG

Innovaya

YJK Building Software

RIB Software AG

Beck Technology

Explorer Software

Siemens

产品分类：

基于云计算

本地部署

应用领域：

建筑师

AEC工程办公室

承包商

所有者

其他

对于全球各区域3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场，报告着重介绍了亚洲（中国、日本、印度、韩国）、北美（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）、南美及中东非地区，对这些重点地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销量、增长率及各地区重点国家市场环境进行了深入调查。

3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场调研报告共包含十二章，各章节内容简介：

第一章：3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业概念与整体市场发展综述；

第二章：3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业产业链、供应链、采购生产及销售模式、销售渠道分析；

第三章：国外及国内3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业运行动态与发展影响因素分析；

第四章：全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业各细分种类销量、销售额、市场份额及价格走势分析；

第五章：全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在各应用领域销量、销售额、市场份额分析；

第六章：中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业细分市场分析（各细分种类市场规模、价格走势及价格影响因素分析）；

第七章：中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业下游应用领域发展分析（3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在各应用领域销量、销售额、市场份额分析）；

第八章：全球亚洲、北美、欧洲、南美及中东非地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销量、销售额、增长率分析及各地区主要国家市场及竞争情况分析；

第九章：3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件产业重点企业发展概况、产品结构、经营、竞争优势、及战略分析；

第十章：2023-2028年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业市场前景（各细分类型、应用市场、全球重点区域发展趋势预测）；

第十一章：全球和中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业发展机遇及进入壁垒分析；

第十二章：研究结论与发展策略。

目录

第一章 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业发展概述

1.1 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件的概念

1.1.1 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件的定义及简介

1.1.2 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件的类型

1.1.3 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件的下游应用

1.2 全球与中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业发展综况

1.2.1 全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业市场规模分析

1.2.2 中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业市场规模分析

1.2.3 全球及中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业市场竞争格局

1.2.4 全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场梯队

1.2.5 传统参与主体

1.2.6 行业发展整合

第二章 全球与中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件产业链分析

2.1 产业链趋势

2.2 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业产业链简介

2.3 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 行业下游客户分析

2.3.3 上下游行业对3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业的影响

2.4 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业采购模式

2.5 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业生产模式

2.6 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业销售模式及销售渠道分析

第三章 国外及国内3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业运行动态分析

3.1 国外3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场发展概况

3.1.1 国外3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场总体回顾

3.1.2 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场品牌集中度分析

3.1.3 消费者对3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件品牌喜好概况

3.2 国内3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场运行分析

3.2.1 国内3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件品牌关注度分析

3.2.2 国内3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件品牌结构分析

3.2.3 国内3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件区域市场分析

3.3 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业发展因素

3.3.1 国外与国内3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业发展驱动与阻碍因素分析

3.3.2 国外与国内3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业发展机遇与挑战分析

第四章 全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业细分产品类型市场分析

4.1 全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业各产品销售量、市场份额分析

4.1.1 2017-2022年全球基于云计算销售量及增长率统计

4.1.2 2017-2022年全球本地部署销售量及增长率统计

4.2 全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业各产品销售额、市场份额分析

4.2.1 2017-2022年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业细分类型销售额统计

4.2.2 2017-2022年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业各产品销售额份额占比分析

4.3 全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件产品价格走势分析

第五章 全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业下游应用领域发展分析

5.1 全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在各应用领域销售量、市场份额分析

5.1.1 2017-2022年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在建筑师领域销售量统计

5.1.2 2017-2022年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在AEC工程办公室领域销售量统计

5.1.3 2017-2022年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在承包商领域销售量统计

5.1.4 2017-2022年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在所有者领域销售量统计

5.1.5 2017-2022年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在其他领域销售量统计

5.2 全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在各应用领域销售额、市场份额分析

5.2.1 2017-2022年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业主要应用领域销售额统计

5.2.2 2017-2022年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在各应用领域销售额份额分析

第六章 中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业细分市场发展分析

6.1 中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业细分种类市场规模分析

6.1.1 中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业基于云计算销售量、销售额及增长率

6.1.2 中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业本地部署销售量、销售额及增长率

6.2 中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业产品价格走势分析

6.3 影响中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业产品价格因素分析

第七章 中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业下游应用领域发展分析

7.1 中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在各应用领域销售量、市场份额分析

7.1.1 2017-2022年中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业主要应用领域销售量统计

7.1.2 2017-2022年中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在各应用领域销售量份额分析

7.2 中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在各应用领域销售额、市场份额分析

7.2.1 2017-2022年中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在建筑师领域销售额统计

7.2.2 2017-2022年中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在AEC工程办公室领域销售额统计

7.2.3 2017-2022年中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在承包商领域销售额统计

7.2.4 2017-2022年中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在所有者领域销售额统计

7.2.5 2017-2022年中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在其他领域销售额统计

第八章 全球各地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业现状分析

8.1 全球重点地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业市场分析

8.2 全球重点地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业市场销售额份额分析

8.3 亚洲地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业发展概况

8.3.1 亚洲地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业市场规模情况分析

8.3.2 亚洲主要国家竞争情况分析

8.3.3 亚洲主要国家市场分析

8.3.3.1 中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.3.3.2 日本3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.3.3.3 印度3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.3.3.4 韩国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.4 北美地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业发展概况

8.4.1 北美地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业市场规模情况分析

8.4.2 北美主要国家竞争情况分析

8.4.3 北美主要国家市场分析

8.4.3.1 美国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.4.3.2 加拿大3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.4.3.3 墨西哥3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.5 欧洲地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业发展概况

8.5.1 欧洲地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业市场规模情况分析

8.5.2 欧洲主要国家竞争情况分析

8.5.3 欧洲主要国家市场分析

8.5.3.1 德国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.2 英国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.3 法国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.4 意大利3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.5 北欧3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.6 西班牙3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.7 比利时3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.8 波兰3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.9 俄罗斯3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.10 土耳其3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场销售量、销售额及增长率

8.6 南美地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业发展概况

8.6.1 南美地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业市场规模情况分析

8.6.2 南美主要国家竞争情况分析

8.7 中东非地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业发展概况

8.7.1 中东非地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业市场规模情况分析

8.7.2 中东非主要国家竞争情况分析

第九章 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件产业重点企业分析

9.1 Autodesk, Inc

9.1.1 Autodesk, Inc发展概况

9.1.2 企业产品结构分析

9.1.3 Autodesk, Inc业务经营分析

9.1.4 企业竞争优势分析

9.1.5 企业发展战略分析

9.2 Nemetschek AG

9.2.1 Nemetschek AG发展概况

9.2.2 企业产品结构分析

9.2.3 Nemetschek AG业务经营分析

9.2.4 企业竞争优势分析

9.2.5 企业发展战略分析

9.3 Bentley Systems, Inc

9.3.1 Bentley Systems, Inc发展概况

9.3.2 企业产品结构分析

9.3.3 Bentley Systems, Inc业务经营分析

9.3.4 企业竞争优势分析

9.3.5 企业发展战略分析

9.4 Trimble Navigation Ltd

9.4.1 Trimble Navigation Ltd发展概况

9.4.2 企业产品结构分析

9.4.3 Trimble Navigation Ltd业务经营分析

9.4.4 企业竞争优势分析

9.4.5 企业发展战略分析

9.5 Dassault Systemes SA

9.5.1 Dassault Systemes SA发展概况

9.5.2 企业产品结构分析

9.5.3 Dassault Systemes SA业务经营分析

9.5.4 企业竞争优势分析

9.5.5 企业发展战略分析

9.6 RIB Software AG

9.6.1 RIB Software AG发展概况

9.6.2 企业产品结构分析

9.6.3 RIB Software AG业务经营分析

9.6.4 企业竞争优势分析

9.6.5 企业发展战略分析

9.7 Robert Mcneel & Associates

9.7.1 Robert Mcneel & Associates发展概况

9.7.2 企业产品结构分析

9.7.3 Robert Mcneel & Associates业务经营分析

9.7.4 企业竞争优势分析

9.7.5 企业发展战略分析

9.8 Siemens

9.8.1 Siemens发展概况

9.8.2 企业产品结构分析

9.8.3 Siemens业务经营分析

9.8.4 企业竞争优势分析

9.8.5 企业发展战略分析

9.9 AVEVA Group

9.9.1 AVEVA Group发展概况

9.9.2 企业产品结构分析

9.9.3 AVEVA Group业务经营分析

9.9.4 企业竞争优势分析

9.9.5 企业发展战略分析

9.10 Oracle Aconex

9.10.1 Oracle Aconex发展概况

9.10.2 企业产品结构分析

9.10.3 Oracle Aconex业务经营分析

9.10.4 企业竞争优势分析

9.10.5 企业发展战略分析

9.11 Beck Technology

9.11.1 Beck Technology发展概况

9.11.2 企业产品结构分析

9.11.3 Beck Technology业务经营分析

9.11.4 企业竞争优势分析

9.11.5 企业发展战略分析

9.12 Innovaya

9.12.1 Innovaya发展概况

9.12.2 企业产品结构分析

9.12.3 Innovaya业务经营分析

9.12.4 企业竞争优势分析

9.12.5 企业发展战略分析

9.13 IES

9.13.1 IES发展概况

9.13.2 企业产品结构分析

9.13.3 IES业务经营分析

9.13.4 企业竞争优势分析

9.13.5 企业发展战略分析

9.14 Hongye Technology

9.14.1 Hongye Technology发展概况

9.14.2 企业产品结构分析

9.14.3 Hongye Technology业务经营分析

9.14.4 企业竞争优势分析

9.14.5 企业发展战略分析

9.15 Explorer Software

9.15.1 Explorer Software发展概况

9.15.2 企业产品结构分析

9.15.3 Explorer Software业务经营分析

9.15.4 企业竞争优势分析

9.15.5 企业发展战略分析

9.16 Lubansoft

9.16.1 Lubansoft发展概况

9.16.2 企业产品结构分析

9.16.3 Lubansoft业务经营分析

9.16.4 企业竞争优势分析

9.16.5 企业发展战略分析

9.17 Glodon

9.17.1 Glodon发展概况

9.17.2 企业产品结构分析

9.17.3 Glodon业务经营分析

9.17.4 企业竞争优势分析

9.17.5 企业发展战略分析

9.18 YJK Building Software

9.18.1 YJK Building Software发展概况

9.18.2 企业产品结构分析

9.18.3 YJK Building Software业务经营分析

9.18.4 企业竞争优势分析

9.18.5 企业发展战略分析

9.19 Tangent

9.19.1 Tangent发展概况

9.19.2 企业产品结构分析

9.19.3 Tangent业务经营分析

9.19.4 企业竞争优势分析

9.19.5 企业发展战略分析

第十章 全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业市场前景预测

10.1 2023-2028年全球和中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业整体规模预测

10.1.1 2023-2028年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业销售量、销售额预测

10.1.2 2023-2028年中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业销售量、销售额预测

10.2 全球和中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业各产品类型市场发展趋势

10.2.1 全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业各产品类型市场发展趋势

10.2.1.1 2023-2028年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业各产品类型销售量预测

10.2.1.2 2023-2028年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业各产品类型销售额预测

10.2.1.3 2023-2028年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业各产品价格预测

10.2.2 中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业各产品类型市场发展趋势

10.2.2.1 2023-2028年中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业各产品类型销售量预测

10.2.2.2 2023-2028年中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业各产品类型销售额预测

10.3 全球和中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在各应用领域发展趋势

10.3.1 全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在各应用领域发展趋势

10.3.1.1 2023-2028年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在各应用领域销售量预测

10.3.1.2 2023-2028年全球3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在各应用领域销售额预测

10.3.2 中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在各应用领域发展趋势

10.3.2.1 2023-2028年中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在各应用领域销售量预测

10.3.2.2 2023-2028年中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件在各应用领域销售额预测

10.4 全球重点区域3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业发展趋势

10.4.1 2023-2028年全球重点区域3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业销售量、销售额预测

10.4.2 2023-2028年亚洲地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业销售量和销售额预测

10.4.3 2023-2028年北美地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业销售量和销售额预测

10.4.4 2023-2028年欧洲地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业销售量和销售额预测

10.4.5 2023-2028年南美地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业销售量和销售额预测

10.4.6 2023-2028年中东非地区3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业销售量和销售额预测

第十一章 全球和中国3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业发展机遇及壁垒分析

11.1 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业发展机遇分析

11.1.1 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业技术突破方向

11.1.2 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业产品创新发展

11.1.3 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业支持政策分析

11.2 3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业进入壁垒分析

11.2.1 经营壁垒

11.2.2 技术壁垒

11.2.3 品牌壁垒

11.2.4 人才壁垒

第十二章 行业研究结论及发展策略

12.1 行业研究结论

12.2 行业发展策略

3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业报告运用科学的方法，收集整理全面的3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场信息，分析了研究期间3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件行业现状、发展趋势、市场热点、机遇与风险、及未来发展空间。在如今各行业市场加速变化的时期，该报告是企业了解3D建筑设计和建筑信息建模(BIM)软件市场必不可少的依据之一。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：1251692