

# 中国建筑信息建模（BIM）软件市场深度分析及2026年未来市场展望

产品名称	中国建筑信息建模（BIM）软件市场深度分析及2026年未来市场展望
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

2022年全球建筑信息建模（BIM）软件市场销售额达到了273.76亿元人民币，预计2028年将达到997.32亿元人民币，年均复合增长率（CAGR）为24.52%。

全球范围内建筑信息建模（BIM）软件厂商主要包括Siemens, Trimble, HEXAGON, Autodesk, BENTLEY SYSTEMS等。报告包含全球和中国建筑信息建模（BIM）软件行业主要企业建筑信息建模（BIM）软件销售量、销售额、市场份额等数据分析，帮助用户了解行业当下竞争格局。

区域层面来看，报告主要对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲、中东和非洲等重点地区及国家进行分析。中国建筑信息建模（BIM）软件市场在2022年市场规模为x.x亿元人民币，是亚太地区的主要消费市场之一。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

建筑信息建模（BIM）软件市场主要企业包括：

Siemens

Trimble

HEXAGON

Autodesk

BENTLEY SYSTEMS

建筑信息建模（BIM）软件类别划分：

服务

软件

建筑信息建模（BIM）软件应用领域划分：

其他

AEC专业人员

顾问和设施经理

贝哲斯咨询以过去五年全球与中国建筑信息建模（BIM）软件市场规模及变化趋势为基础，考虑了影响市场发展的驱动及限制因素，结合市场现状与发展环境，预测了建筑信息建模（BIM）软件行业未来市场价值与增长态势。该报告的分析范围涵盖产品分类、应用领域、全球各地区及国内建筑信息建模（BIM）软件销售量、销售额和增长率、市场竞争情况、行业前景及风险。通过本报告，所有用户都能对建筑信息建模（BIM）软件行业有清晰的见解。

报告研究了全球与中国建筑信息建模（BIM）软件行业竞争格局、前端企业发展历程，以图表形式呈现主要企业建筑信息建模（BIM）软件销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标，拆解各龙头企业的差异性，对比分析各企业份额占比及竞争策略，并总结未来商业模式的潜在变化趋势，帮助建筑信息建模（BIM）软件行业企业和潜在进入者准确了解行业当前最新发展动向，及早发现行业市场的空白点、机会点、增长点、及威胁点。通过掌握市场各项数据和各类信息及市场趋势，帮助企业正确制定发展战略，形成良好的可持续发展优势，有效规避相关风险。

建筑信息建模（BIM）软件市场报告研究的地区范围涵盖全球和中国地区，报告分别对全球各地区建筑信息建模（BIM）软件行业生产和消费情况、市场现状和未来趋势进行分析与预测。另外，报告同时也分析了各细分区域中主要国家市场发展概况，包括建筑信息建模（BIM）软件市场销量和增长率等。全球市场区域分析范围：

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）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

建筑信息建模（BIM）软件市场分析报告各章节内容如下：

第一章：建筑信息建模（BIM）软件行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国建筑信息建模（BIM）软件市场发展趋势；

第二章：建筑信息建模（BIM）软件市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国建筑信息建模（BIM）软件主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP 3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国建筑信息建模（BIM）软件主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国建筑信息建模（BIM）软件最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）建筑信息建模（BIM）软件产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区建筑信息建模（BIM）软件主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国建筑信息建模（BIM）软件主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年建筑信息建模（BIM）软件销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：建筑信息建模（BIM）软件行业前景与风险。

## 目录

### 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 建筑信息建模（BIM）软件行业简介

##### 1.1.1 建筑信息建模（BIM）软件行业界定及分类

##### 1.1.2 建筑信息建模（BIM）软件行业特征

##### 1.1.3 全球与中国市场建筑信息建模（BIM）软件销售量及增长率（2017年-2028年）

##### 1.1.4 全球与中国市场建筑信息建模（BIM）软件产值及增长率（2017年-2028年）

#### 1.2 全球建筑信息建模（BIM）软件主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

##### 1.2.1 服务

##### 1.2.2 软件

#### 1.3 全球建筑信息建模（BIM）软件主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

##### 1.3.1 其他

##### 1.3.2 AEC专业人员

##### 1.3.3 顾问和设施经理

#### 1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美建筑信息建模（BIM）软件消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲建筑信息建模（BIM）软件消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区建筑信息建模（BIM）软件消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲建筑信息建模（BIM）软件消费市场规模和增长率

1.5 全球建筑信息建模（BIM）软件销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1

全球建筑信息建模（BIM）软件销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国建筑信息建模（BIM）软件销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国建筑信息建模（BIM）软件销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

## 第二章 全球建筑信息建模（BIM）软件市场趋势和竞争格局

### 2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

### 2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 建筑信息建模（BIM）软件行业波特五力模型分析

2.2.3 建筑信息建模（BIM）软件行业PEST分析

### 2.3 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 建筑信息建模（BIM）软件行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对建筑信息建模（BIM）软件行业的影响

## 第三章 全球与中国主要厂商建筑信息建模（BIM）软件销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国建筑信息建模（BIM）软件市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国建筑信息建模（BIM）软件市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国建筑信息建模（BIM）软件市场主要厂商2021和2022年销售额列表

### 3.1.3 全球与中国建筑信息建模（BIM）软件市场主要厂商2021和2022年市场份额

## 3.2 建筑信息建模（BIM）软件全球与中国TOP3企业SWOT分析

# 第四章

## 全球与中国建筑信息建模（BIM）软件主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

### 4.1 主要类型产品发展趋势

## 4.2 全球市场建筑信息建模（BIM）软件主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

### 4.2.1 全球市场建筑信息建模（BIM）软件主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

### 4.2.2 全球市场建筑信息建模（BIM）软件主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

### 4.2.3 全球市场建筑信息建模（BIM）软件主要类型价格走势（2017年-2028年）

## 4.3 中国市场建筑信息建模（BIM）软件主要类型销售量、销售额及市场份额

### 4.3.1 中国市场建筑信息建模（BIM）软件主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

### 4.3.2 中国市场建筑信息建模（BIM）软件主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

### 4.3.3 中国市场建筑信息建模（BIM）软件主要类型价格走势（2017年-2028年）

# 第五章 全球与中国建筑信息建模（BIM）软件主要终端应用领域市场细分

## 5.1 终端应用领域的下游客户端分析

## 5.2 全球建筑信息建模（BIM）软件市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

### 5.2.1 全球市场建筑信息建模（BIM）软件主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

### 5.2.2 全球建筑信息建模（BIM）软件市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

## 5.3 中国市场主要终端应用领域建筑信息建模（BIM）软件销售量、值及市场份额

### 5.3.1 中国建筑信息建模（BIM）软件市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

### 5.3.2 中国建筑信息建模（BIM）软件市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

# 第六章 全球主要地区建筑信息建模（BIM）软件产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

## 6.1 中国建筑信息建模（BIM）软件市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

## 6.2 北美建筑信息建模（BIM）软件市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

## 6.3 欧洲建筑信息建模（BIM）软件市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

## 6.4 亚太建筑信息建模（BIM）软件市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲建筑信息建模（BIM）软件市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

## 第七章 北美建筑信息建模（BIM）软件市场分析

7.1 北美建筑信息建模（BIM）软件主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美建筑信息建模（BIM）软件主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家建筑信息建模（BIM）软件市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国建筑信息建模（BIM）软件市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大建筑信息建模（BIM）软件市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥建筑信息建模（BIM）软件市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

## 第八章 欧洲建筑信息建模（BIM）软件市场分析

8.1 欧洲建筑信息建模（BIM）软件主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲建筑信息建模（BIM）软件主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家建筑信息建模（BIM）软件市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.4 意大利建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.5 北欧建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.6 西班牙建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.7 比利时建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.8 波兰建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.10 土耳其建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

## 第九章 亚太建筑信息建模（BIM）软件市场分析

9.1 亚太建筑信息建模（BIM）软件主要类型市场分析(2017年-2028年)

9.2 亚太建筑信息建模（BIM）软件主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家建筑信息建模（BIM）软件市场分析(2017年-2028年)

9.3.1 中国建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十章 拉丁美洲，中东和非洲建筑信息建模（BIM）软件市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲建筑信息建模（BIM）软件主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲建筑信息建模（BIM）软件主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家建筑信息建模（BIM）软件市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十一章 全球与中国建筑信息建模（BIM）软件主要生产商分析

### 11.1 Siemens

11.1.1 Siemens基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Siemens建筑信息建模（BIM）软件产品规格、参数、特点

11.1.3 Siemens建筑信息建模（BIM）软件销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

### 11.2 Trimble

11.2.1 Trimble基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Trimble建筑信息建模（BIM）软件产品规格、参数、特点

11.2.3 Trimble建筑信息建模（BIM）软件销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

### 11.3 HEXAGON

11.3.1 HEXAGON基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 HEXAGON建筑信息建模（BIM）软件产品规格、参数、特点

11.3.3 HEXAGON建筑信息建模（BIM）软件销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.4 Autodesk

11.4.1 Autodesk基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Autodesk建筑信息建模（BIM）软件产品规格、参数、特点

11.4.3 Autodesk建筑信息建模（BIM）软件销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.5 BENTLEY SYSTEMS

11.5.1 BENTLEY SYSTEMS基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 BENTLEY SYSTEMS建筑信息建模（BIM）软件产品规格、参数、特点

11.5.3 BENTLEY SYSTEMS建筑信息建模（BIM）软件销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 建筑信息建模（BIM）软件行业投资前景与风险分析

12.1 建筑信息建模（BIM）软件行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 建筑信息建模（BIM）软件行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

相关研究人员根据全球及中国建筑信息建模（BIM）软件行业市场发展特征，结合quanwei统计数据，采用文字加图表相结合的呈现方式，直观地阐明了建筑信息建模（BIM）软件行业规模构成、供需状况、发展前景等，是企业了解建筑信息建模（BIM）软件行业市场状况必不可少的工具。

报告编码：2150949