

2022-2026年中国施工软件（BIM）行业市场运行现状及前景评估报告

产品名称	2022-2026年中国施工软件（BIM）行业市场运行现状及前景评估报告
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

施工软件（BIM）行业调研报告聚焦施工软件（BIM）市场并重点对该市场的历史与预测期市场规模做出了统计与预测，报告显示，2022年全球施工软件（BIM）市场规模为 亿元（人民币）。基于过去五年内市场变化规律与市场发展态势来看，预计在预测期内全球施工软件（BIM）市场规模将以 %的年复合增长率增长并在2028年将达 亿元。全球施工软件（BIM）重点厂商有Bentley Systems, Buildots, VisiLean, XYZreality, Trimble, LetsBuild, RIB Software, Autodesk, Nemetschek。2022年CR3与CR5各占全球 %和 %的市场份额。

施工软件（BIM）行业依据种类可以细分为其他, 雷达/虚拟现实, 数字双胞胎。其中是最大收入市场，2022年市场规模为 亿元，市场份额达 %，预计到2028年市场份额将会达到 %。

报告中列出的施工软件（BIM）行业应用领域为顾问和设施经理, 其他, AEC专业人员。过去五年内领域需求量最高，2022年占据 %的最大应用市场份额，并且预计在未来几年，将保持最高份额。其次，领域将成为施工软件（BIM）行业中需求潜力最大的终端应用。

区域层面，当前 地区处于全球施工软件（BIM）行业主导地位，2022年占有 %的市场份额。预计在预测期间，地区将以最快的增速发展，未来五年内的年度增幅大约为 %。2022年中国施工软件（BIM）市场容量达 亿元，约占全球施工软件（BIM）市场总份额的 %。

贝哲斯咨询发布的2023年施工软件（BIM）市场研究报告对全球与中国施工软件（BIM）市场进行了全面评估。报告涵盖了全球及中国施工软件（BIM）市场趋势、市场规模及增长率、国内外市场态势、业内龙头企业最新进展及市场排名等全面市场相关信息。此外，该报告按产品类型、应用、地理层面细分，对关键细分市场发展趋势、驱动因素、及制约因素进行了全面分析。报告涵盖的历史数据为2017至2022年，预测数据为2023至2028年。

施工软件（BIM）市场主要企业包括：

Bentley Systems

Buildots

VisiLean

XYZreality

Trimble

LetsBuild

RIB Software

Autodesk

Nemetschek

施工软件（BIM）类别划分：

其他

雷达/虚拟现实

数字双胞胎

施工软件（BIM）应用领域划分：

顾问和设施经理

其他

AEC专业人员

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

全球及中国施工软件（BIM）市场报告提供了2017-2022年国内外业内市场竞争水平的详细分析。报告挑选了在施工软件（BIM）市场上占主要份额或最具潜力的企业，依次分析了主要企业市场表现、产品及服务、营收情况、价格及最新动态等。这些关键竞争数据帮助企业市场中自我定位，规避业务中涉及的风险并促进业务增长。

以地区来看，施工软件（BIM）市场研究报告以全球和中国为研究地区，对全球和中国地区施工软件（BIM）产量、消费、进出口、主要类型市场、最终用户、市场发展优劣势、整体规模及市场份额等方面进行重点分析，以提供可依据的参考。报告将全球细分为：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），对各地区施工软件（BIM）主要类型及终端应用市场进行细分分析，同时也研究了各地区主要国家施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率。

施工软件（BIM）市场分析报告各章节内容如下：

第一章：施工软件（BIM）行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国施工软件（BIM）市场发展趋势；

第二章：施工软件（BIM）市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国施工软件（BIM）主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国施工软件（BIM）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年全球与中国施工软件（BIM）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）施工软件（BIM）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，中东和非洲地区施工软件（BIM）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：列举了全球与中国施工软件（BIM）主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年施工软件（BIM）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：施工软件（BIM）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 施工软件（BIM）行业简介

1.1.1 施工软件（BIM）行业界定及分类

1.1.2 施工软件（BIM）行业特征

1.1.3 全球与中国市场施工软件（BIM）销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场施工软件（BIM）产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球施工软件（BIM）主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 其他

1.2.2 雷达/虚拟现实

1.2.3 数字双胞胎

1.3 全球施工软件（BIM）主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 顾问和设施经理

1.3.2 其他

1.3.3 AEC专业人员

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美施工软件（BIM）消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲施工软件（BIM）消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区施工软件（BIM）消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲施工软件（BIM）消费市场规模和增长率

1.5 全球施工软件（BIM）销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球施工软件（BIM）销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国施工软件（BIM）销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国施工软件（BIM）销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球施工软件（BIM）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 施工软件（BIM）行业波特五力模型分析

2.2.3 施工软件（BIM）行业PEST分析

2.3 施工软件（BIM）行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 施工软件（BIM）行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对施工软件（BIM）行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商施工软件（BIM）销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国施工软件（BIM）市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国施工软件（BIM）市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国施工软件（BIM）市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国施工软件（BIM）市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 施工软件（BIM）全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国施工软件（BIM）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 全球市场施工软件（BIM）主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场施工软件（BIM）主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场施工软件（BIM）主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场施工软件（BIM）主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场施工软件（BIM）主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场施工软件（BIM）主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场施工软件（BIM）主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场施工软件（BIM）主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国施工软件（BIM）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 全球施工软件（BIM）市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场施工软件（BIM）主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球施工软件（BIM）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施工软件（BIM）销售量、值及市场份额

5.3.1 中国施工软件（BIM）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 中国施工软件（BIM）市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区施工软件（BIM）产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国施工软件（BIM）市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美施工软件（BIM）市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲施工软件（BIM）市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太施工软件（BIM）市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲施工软件（BIM）市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美施工软件（BIM）市场分析

7.1 北美施工软件（BIM）主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美施工软件（BIM）主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家施工软件（BIM）市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国施工软件（BIM）市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大施工软件（BIM）市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥施工软件（BIM）市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲施工软件（BIM）市场分析

8.1 欧洲施工软件（BIM）主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲施工软件（BIM）主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家施工软件（BIM）市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.4 意大利施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.5 北欧施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.6 西班牙施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.7 比利时施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.8 波兰施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.10 土耳其施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

第九章 亚太施工软件（BIM）市场分析

9.1 亚太施工软件（BIM）主要类型市场分析（2017年-2028年）

9.2 亚太施工软件（BIM）主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

9.3 亚太主要国家施工软件（BIM）市场分析（2017年-2028年）

9.3.1 中国施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

9.3.2 日本施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

9.3.3 澳大利亚和新西兰施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

9.3.4 印度施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

9.3.5 东盟施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

9.3.6 韩国施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

第十章 拉丁美洲，中东和非洲施工软件（BIM）市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲施工软件（BIM）主要类型市场分析（2017年-2028年）

10.2 拉丁美洲，中东和非洲施工软件（BIM）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施工软件（BIM）市场分析（2017年-2028年）

10.3.1 海湾合作委员会国家施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

10.3.2 巴西施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

10.3.3 尼日利亚施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

10.3.4 南非施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

10.3.5 阿根廷施工软件（BIM）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

第十一章 全球与中国施工软件（BIM）主要生产商分析

11.1 Bentley Systems

11.1.1 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

11.1.2 Bentley Systems施工软件（BIM）产品规格、参数、特点

11.1.3 Bentley Systems施工软件（BIM）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.2 Buildots

11.2.1 Buildots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 Buildots施工软件（BIM）产品规格、参数、特点

11.2.3 Buildots施工软件（BIM）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.3 VisiLean

11.3.1 VisiLean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 VisiLean施工软件（BIM）产品规格、参数、特点

11.3.3 VisiLean施工软件（BIM）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.4 XYZreality

11.4.1 XYZreality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 XYZreality施工软件（BIM）产品规格、参数、特点

11.4.3 XYZreality施工软件（BIM）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.5 Trimble

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

11.5.2 Trimble施工软件（BIM）产品规格、参数、特点

11.5.3 Trimble施工软件（BIM）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.6 LetsBuild

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

11.6.2 LetsBuild施工软件（BIM）产品规格、参数、特点

11.6.3 LetsBuild施工软件（BIM）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 RIB Software

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

11.7.2 RIB Software施工软件（BIM）产品规格、参数、特点

11.7.3 RIB Software施工软件（BIM）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 Autodesk

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

11.8.2 Autodesk施工软件（BIM）产品规格、参数、特点

11.8.3 Autodesk施工软件（BIM）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 Nemetschek

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

11.9.2 Nemetschek施工软件（BIM）产品规格、参数、特点

11.9.3 Nemetschek施工软件（BIM）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 施工软件（BIM）行业投资前景与风险分析

12.1 施工软件（BIM）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 施工软件（BIM）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

报告结合了全球市场环境和中国市场动态，对施工软件（BIM）行业做了全面而深入的分析。报告能够提供正确市场信息，帮助企业了解市场趋势及消费者潜在购买动机需求并把握发展新契机。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，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专业的市场研究报告、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：2134236