

2022年中国建筑软件 (BIM)市场规模、发展潜力、及增长分析报告

产品名称	2022年中国建筑软件 (BIM)市场规模、发展潜力、及增长分析报告
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

2022年全球建筑软件 (BIM)市场规模达 亿元（人民币），报告预测到2028年全球建筑软件 (BIM)市场规模将达 亿元，预测期间年均复合增长率约为 %。

报告中所列出的主要企业有Bentley Systems, Autodesk, Hexagon, Trimble, RIB Software, Nemetschek, Buildots, VisiLean, LetsBuild。报告包含企业的发展概况、产品结构和主营业务等介绍，并对其竞争优势和发展战略进行分析。根据贝哲斯咨询统计，2022年全球前三企业合计份额（CR3）大约为 %。

报告中将建筑软件

(BIM)行业按种类及应用领域进行细分分析：主要细分种类市场细分为项目管理解决方案, 项目生命周期调度, 冲突检测, 3D建模，其中 市场在2022年占*大市场份额 %，市场规模达 亿元。建筑软件 (BIM)下游应用领域分别有顾问和设施经理, 其他的, 建筑工程专业人士，领域过去几年内对建筑软件 (BIM)需求量*高，2022年所占市场份额为 %，预计到2028年，的市场规模将达到 亿元，约占 %应用市场份额。

地区方面，报告中重点分析了全球主要地区（北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲）和主要国家的建筑软件 (BIM)市场规模及份额。2022年 地区占据 %的市场份额，并预计在预测期内将以 %CAGR的增幅持续**。2022年中国建筑软件 (BIM)市场容量达 亿元人民币，约占全球建筑软件 (BIM)市场总份额的 %。未来几年，亚太地区市场增速可观，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区也将扮演重要角色。

建筑软件 (BIM)市场研究报告聚焦行业发展历程、细分类目趋势、及全球与中国市场分布情况等维度，描述了近几年建筑软件 (BIM)市场规模变化情况、不同时期市场因素对行业发展的影响。该报告是业内企业掌握该行业运行态势、未来发展趋势、国外和****比例、重点发展领域及市场发展优劣势等信息不可或缺的辅助工具。

建筑软件 (BIM)市场主要企业包括：

Bentley Systems

Autodesk

Hexagon

Trimble

RIB Software

Nemetschek

Buildots

VisiLean

LetsBuild

建筑软件 (BIM)类别划分：

项目管理解决方案

项目生命周期调度

冲突检测

3D建模

建筑软件 (BIM)应用领域划分：

顾问和设施经理

其他的

建筑工程专业人士

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

全球及中国建筑软件

(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。报告挑选了在建筑软件 (BIM)市场上占主要份额或*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*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。

建筑软件 (BIM)行业分析报告重点关注全球与中国地区，报告将全球细分为北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区，分析了各细分地区及各地区主要国家建筑软件 (BIM)市场规模和增长率。报告同时也包含对全球主要地区建筑软件 (BIM)进出口、产销情况的分析。报告涵盖的区域细分及各区域主要国家：

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）

建筑软件 (BIM)市场分析报告各章节内容如下：

第一章：建筑软件

(BIM)行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国建筑软件 (BIM)市场发展趋势；

第二章：建筑软件 (BIM)市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国建筑软件

(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年全球与中国建筑软件

(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年全球与中国建筑软件

(BIM)*终端用户分析（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，中东和非洲地区建筑软件 (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：列举了全球与中国建筑软件

(BIM)主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年建筑软件 (BIM)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：建筑软件 (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 建筑软件 (BIM)行业简介

1.1.1 建筑软件 (BIM)行业界定及分类

1.1.2 建筑软件 (BIM)行业特征

1.1.3 全球与中国市场建筑软件 (BIM)销售量及增长率 (2017年-2028年)

1.1.4 全球与中国市场建筑软件 (BIM)产值及增长率 (2017年-2028年)

1.2 全球建筑软件 (BIM)主要类型市场规模及增长率 (2017年-2028年)

1.2.1 项目管理解决方案

1.2.2 项目生命周期调度

1.2.3 冲突检测

1.2.4 3D建模

1.3 全球建筑软件 (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 其他的

1.3.3 建筑工程专业人士

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美建筑软件 (BIM)消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲建筑软件 (BIM)消费市场规模和增长率

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

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

1.5 全球建筑软件 (BIM)销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测 (2017年-2028年)

1.5.1 全球建筑软件 (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 中国建筑软件 (BIM)销售量、价格、销售额及预测 (2017年-2028年)

1.6.1 中国建筑软件 (BIM)销售量、价格、销售额及预测 (2017年-2028年)

第二章 全球建筑软件 (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 建筑软件 (BIM)行业波特五力模型分析

2.2.3 建筑软件 (BIM)行业PEST分析

2.3 建筑软件 (BIM)行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 建筑软件 (BIM)行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对建筑软件 (BIM)行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商建筑软件 (BIM)销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国建筑软件 (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 全球与中国建筑软件 (BIM)市场主要厂商2021和2022年销售量列表

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

3.1.3 全球与中国建筑软件 (BIM)市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 建筑软件 (BIM)全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国建筑软件 (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 全球市场建筑软件 (BIM)主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场建筑软件 (BIM)主要类型销售量及市场份额 (2017年-2028年)

4.2.2 全球市场建筑软件 (BIM)主要类型销售额及市场份额 (2017年-2028年)

4.2.3 全球市场建筑软件 (BIM)主要类型价格走势 (2017年-2028年)

4.3 中国市场建筑软件 (BIM)主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场建筑软件 (BIM)主要类型销售量及市场份额 (2017年-2028年)

4.3.2 中国市场建筑软件 (BIM)主要类型销售额及市场份额 (2017年-2028年)

4.3.3 中国市场建筑软件 (BIM)主要类型价格走势 (2017年-2028年)

第五章 全球与中国建筑软件 (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 全球建筑软件 (BIM)市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

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

5.2.2 全球建筑软件 (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建筑软件 (BIM)销售量、值及市场份额

5.3.1 中国建筑软件 (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 中国建筑软件 (BIM)市场主要终端应用领域值、市场份额 (2017年-2028年)

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

6.1 中国建筑软件 (BIM)市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美建筑软件 (BIM)市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲建筑软件 (BIM)市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太建筑软件 (BIM)市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美,中东,非洲建筑软件 (BIM)市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美建筑软件 (BIM)市场分析

7.1 北美建筑软件 (BIM)主要类型市场分析 (2017年-2028年)

7.2 北美建筑软件 (BIM)主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

7.3 北美主要国家建筑软件 (BIM)市场分析和预测 (2017年-2028年)

7.3.1 美国建筑软件 (BIM)市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

7.3.2 加拿大建筑软件 (BIM)市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥建筑软件 (BIM)市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

第八章 欧洲建筑软件 (BIM)市场分析

8.1 欧洲建筑软件 (BIM)主要类型市场分析 (2017年-2028年)

8.2 欧洲建筑软件 (BIM)主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家建筑软件 (BIM)市场分析 (2017年-2028年)

8.3.1 德国建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.2 英国建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.3 法国建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太建筑软件 (BIM)市场分析

9.1 亚太建筑软件 (BIM)主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太建筑软件 (BIM)主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家建筑软件 (BIM)市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

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

9.3.4 印度建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲建筑软件 (BIM)市场分析

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

10.2 拉丁美洲，中东和非洲建筑软件 (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建筑软件 (BIM)市场分析 (2017年-2028年)

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

10.3.2 巴西建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

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

10.3.4 南非建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷建筑软件 (BIM)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国建筑软件 (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建筑软件 (BIM)产品规格、参数、特点

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

11.2 Autodesk

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

11.2.2 Autodesk建筑软件 (BIM)产品规格、参数、特点

11.2.3 Autodesk建筑软件 (BIM)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建筑软件 (BIM)产品规格、参数、特点

11.3.3 Hexagon建筑软件 (BIM)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 Trimble

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

11.4.2 Trimble建筑软件 (BIM)产品规格、参数、特点

11.4.3 Trimble建筑软件 (BIM)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.5 RIB Software

11.5.1 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

11.5.2 RIB Software建筑软件 (BIM)产品规格、参数、特点

11.5.3 RIB Software建筑软件 (BIM)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.6 Nemetschek

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

11.6.2 Nemetschek建筑软件 (BIM)产品规格、参数、特点

11.6.3 Nemetschek建筑软件 (BIM)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.7 Buildots

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

11.7.2 Buildots建筑软件 (BIM)产品规格、参数、特点

11.7.3 Buildots建筑软件 (BIM)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.8 VisiLean

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

11.8.2 VisiLean建筑软件 (BIM)产品规格、参数、特点

11.8.3 VisiLean建筑软件 (BIM)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.9 LetsBuild

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

11.9.2 LetsBuild建筑软件 (BIM)产品规格、参数、特点

11.9.3 LetsBuild建筑软件 (BIM)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

第十二章 建筑软件 (BIM)行业投资前景与风险分析

12.1 建筑软件 (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 建筑软件 (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

报告揭示了建筑软件 (BIM)行业市场潜在需求与机会，对全球和中国建筑软件 (BIM)业内企业了解行业动向具有很好的指导意义；报告还剖析了建筑软件 (BIM)行业市场发展痛点和威胁因素，对业内企业调整市场战略、规避风险具有较大的参考价值。

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：2121142