

2022年中国建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件市场规模、发展潜力、及增长分析报告

产品名称	2022年中国建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件市场规模、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年全球建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件市场销售额达到了 亿元人民币，预计2028年将达到 亿元，年均复合增长率（CAGR）为 %。

全球范围内建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件厂商主要包括ACCA software, Siemens, Autodesk, ALLPLAN Italia Srl, Mainlab Srl等。2022年，全球第一梯队厂商主要有 ；第二梯队厂商有 ；第一及第二梯队分别占有 %和 %的市场份额。

区域层面来看，中国市场在2022年市场规模为 亿元人民币，约占全球的 %，预计至2028年将达到 亿元，届时在全球市场上的占比将达到 %。此外，目前 地区是全球规模最大的区域市场，2022年占有 %的市场份额。预计在预测期间内， 地区增长最快，CAGR大约为 %。

建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件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，描述了近几年建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件市场规模变化情况、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guoneishichang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。

建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件市场主要企业包括：

ACCA software

Siemens

Autodesk

ALLPLAN Italia Srl

Mainlab Srl

建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件类别划分：

设计模型的3D BIM管理

4D BIM进度管理

5D BIM成本管理

建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件应用领域划分：

建筑师

AEC工程办公室

其他

承包商

业主

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

报告研究了全球与中国建筑设计和建筑信息建模（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设计和建筑信息建模（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，帮助建筑设计和建筑信息建模（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。

建筑设计和建筑信息建模（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设计和建筑信息建模（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，包括建筑设计和建筑信息建模（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）

建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件市场分析报告各章节内容如下：

第一章：建筑设计和建筑信息建模（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）、全球与中国建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件市场发展趋势；

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

第三章：全球与中国建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国建筑设计和建筑信息建模（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年全球与中国建筑设计和建筑信息建模（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）建筑设计和建筑信息建模（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设计和建筑信息建模（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设计和建筑信息建模（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年建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：建筑设计和建筑信息建模（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 建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件行业简介

1.1.1 建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件行业界定及分类

1.1.2 建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件行业特征

1.1.3 全球与中国市场建筑设计和建筑信息建模（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设计和建筑信息建模（BIM）软件产值及增长率（2017年-2028年）

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

1.2.1 设计模型的3D BIM管理

1.2.2 4D BIM进度管理

1.2.3 5D BIM成本管理

1.3 全球建筑设计和建筑信息建模（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 建筑师

1.3.2 AEC工程办公室

1.3.3 其他

1.3.4 承包商

1.3.5 业主

1.4 按地区划分的细分市场

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

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

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

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

1.5 全球建筑设计和建筑信息建模（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 全球建筑设计和建筑信息建模（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 中国建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

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

第二章 全球建筑设计和建筑信息建模（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 建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件行业波特五力模型分析

2.2.3 建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件行业PEST分析

2.3 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 建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件行业的影响

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

3.1

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

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

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

3.2 建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国建筑设计和建筑信息建模（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 全球市场建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

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

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

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

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

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

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

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

第五章 全球与中国建筑设计和建筑信息建模（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 全球建筑设计和建筑信息建模（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

全球市场建筑设计和建筑信息建模（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 全球建筑设计和建筑信息建模（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设计和建筑信息建模（BIM）软件销售量、值及市场份额

5.3.1

中国建筑设计和建筑信息建模（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 中国建筑设计和建筑信息建模（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

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

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

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

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

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

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

第七章 北美建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件市场分析

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

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

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

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

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

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

第八章 欧洲建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件市场分析

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

第九章 亚太建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件市场分析

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

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

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

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

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

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

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

9.3.6 韩国建筑设计和建筑信息建模（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，中东和非洲建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件市场分析

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

10.2 拉丁美洲，中东和非洲建筑设计和建筑信息建模（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设计和建筑信息建模（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设计和建筑信息建模（BIM）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

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

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

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

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

第十一章 全球与中国建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件主要生产商分析

11.1 ACCA software

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

11.1.2 ACCA software建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件产品规格、参数、特点

11.1.3 ACCA software建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.2 Simens

11.2.1 Simens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 Simens建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件产品规格、参数、特点

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

11.3 Autodesk

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

11.3.2 Autodesk建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件产品规格、参数、特点

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

11.4 ALLPLAN Italia Srl

11.4.1 ALLPLAN Italia Srl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 ALLPLAN Italia Srl建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件产品规格、参数、特点

11.4.3 ALLPLAN Italia Srl建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.5 Mainlab Srl

11.5.1 Mainlab Srl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 Mainlab Srl建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件产品规格、参数、特点

11.5.3 Mainlab Srl建筑设计和建筑信息建模（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 建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件行业投资前景与风险分析

12.1 建筑设计和建筑信息建模（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 建筑设计和建筑信息建模（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

报告结合了全球市场环境和中国市场动态，对建筑设计和建筑信息建模（BIM）软件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：2120773