

2024年施工软件（BIM）市场分析报告（涵盖细分市场及竞争环境分析）

产品名称	2024年施工软件（BIM）市场分析报告（涵盖细分市场及竞争环境分析）
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

全球和中国施工软件（BIM）市场在2022年的市场容量各达到 亿元（人民币）和 亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球施工软件（BIM）市场规模在2028年将会以大约 %的年均复合增长率达到 亿元。

施工软件（BIM）市场包括其他, 雷达/虚拟现实, 数字双胞胎等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，施工软件（BIM）主要应用于顾问和设施经理, 其他, AEC专业人员等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国施工软件（BIM）市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球施工软件（BIM）市场核心企业主要包括RIB Software, XYZreality, Hexagon, Bentley Systems, Buildots, Autodesk, LetsBuild, Trimble, Nemetschek。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

RIB Software

XYZreality

Hexagon

Bentley Systems

Buildots

Autodesk

LetsBuild

Trimble

Nemetschek

细分类型：

其他

雷达/虚拟现实

数字双胞胎

应用领域：

顾问和设施经理

其他

AEC专业人员

睿略咨询出版的施工软件（BIM）行业调研报告对全球和中国施工软件（BIM）市场趋势做了研究和分析，主要围绕细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业等几个方面进行分析，总结了2018-2022年施工软件（BIM）行业市场发展趋势，基于研究团队收集到的大量信息，综合考虑行业各种影响因素对2023-2029年全球与中国施工软件（BIM）行业市场发展前景做出科学的预测。

本报告通过调研全球及中国施工软件（BIM）行业的市场规模、不同地区的市场规模及份额、不同种类产品的和应用领域的市场规模及份额以及重点企业的营收情况来判定施工软件（BIM）行业的发展水平和市场竞争格局。同时还对施工软件（BIM）行业发展的驱动与制约因素、企业的优劣势等做了定性分析，通过图文结合的方法全面的涵盖了施工软件（BIM）行业的发展概况。

报告将重点放在亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，统计分析了各地区及其主要国家施工软件（BIM）行业发展状况、市场规模等信息，并结合各区域发展优劣势对未来区域市场中可能会遇到的壁垒和机遇进行了客观的展望。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：施工软件（BIM）行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国施工

软件（BIM）市场规模；

第二章：国内外施工软件（BIM）行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国施工软件（BIM）行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国施工软件（BIM）细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国施工软件（BIM）行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区施工软件（BIM）行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国施工软件（BIM）行业主要厂商、中国施工软件（BIM）行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：施工软件（BIM）行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、施工软件（BIM）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国施工软件（BIM）行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 施工软件（BIM）行业发展综述

1.1 施工软件（BIM）行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 施工软件（BIM）行业产业链图景

1.2 施工软件（BIM）行业产品种类介绍

1.3 施工软件（BIM）行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球施工软件（BIM）行业市场规模

1.5 2018-2029中国施工软件（BIM）行业市场规模

第二章 国内外施工软件（BIM）行业运行环境（PEST）分析

2.1 施工软件（BIM）行业政治法律环境分析

2.2 施工软件（BIM）行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 施工软件（BIM）行业社会环境分析

2.4 施工软件（BIM）行业技术环境分析

第三章 全球及中国施工软件（BIM）行业发展现状

3.1 全球施工软件（BIM）行业发展现状

3.1.1 全球施工软件（BIM）行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球施工软件（BIM）行业市场规模

3.2 全球施工软件（BIM）行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球施工软件（BIM）行业的影响

3.4 中国施工软件（BIM）行业发展现状分析

3.4.1 中国施工软件（BIM）行业发展概况分析

3.4.2 中国施工软件（BIM）行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国施工软件（BIM）行业发展的影响

3.5 中国施工软件（BIM）行业市场规模

3.6 中国施工软件（BIM）行业集中度分析

3.7 中国施工软件（BIM）行业进出口分析

3.8 施工软件（BIM）行业发展痛点分析

3.9 施工软件（BIM）行业发展机遇分析

第四章 全球施工软件（BIM）行业细分类型市场分析

4.1 全球施工软件（BIM）行业细分类型市场规模

4.1.1 全球其他销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球雷达/虚拟现实销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球数字双胞胎销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球施工软件（BIM）行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球施工软件（BIM）行业细分产品价格的因素

第五章 中国施工软件（BIM）行业细分类型市场分析

5.1 中国施工软件（BIM）行业细分类型市场规模

5.1.1 中国其他销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国雷达/虚拟现实销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国数字双胞胎销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国施工软件（BIM）行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国施工软件（BIM）行业细分产品价格的因素

第六章 全球施工软件（BIM）行业下游应用领域市场分析

6.1 全球施工软件（BIM）在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球施工软件（BIM）在顾问和设施经理领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球施工软件（BIM）在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球施工软件（BIM）在AEC专业人员领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对施工软件（BIM）行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对施工软件（BIM）行业的影响

第七章 中国施工软件（BIM）行业下游应用领域市场分析

7.1 中国施工软件（BIM）在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国施工软件（BIM）在顾问和设施经理领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国施工软件（BIM）在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国施工软件（BIM）在AEC专业人员领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对施工软件（BIM）行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对施工软件（BIM）行业的影响

第八章 全球主要地区及国家施工软件（BIM）行业发展现状分析

8.1 全球主要地区施工软件（BIM）行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区施工软件（BIM）行业市场销售额分析

8.3 亚太地区施工软件（BIM）行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太施工软件（BIM）行业的影响

8.3.2 亚太地区施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家施工软件（BIM）行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家施工软件（BIM）行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.3.3.3 日本施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.3.3.5 印度施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.4 北美地区施工软件（BIM）行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美施工软件（BIM）行业的影响

8.4.2 北美地区施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家施工软件（BIM）行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家施工软件（BIM）行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.5 欧洲地区施工软件（BIM）行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲施工软件（BIM）行业的影响

8.5.2 欧洲地区施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家施工软件（BIM）行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家施工软件（BIM）行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.5.3.2 英国施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.5.3.3 法国施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯施工软件（BIM）行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区施工软件（BIM）行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区施工软件（BIM）行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家施工软件（BIM）行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家施工软件（BIM）行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗施工软件（BIM）行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯施工软件（BIM）行业市场规模分析

第九章 全球及中国施工软件（BIM）行业市场竞争格局分析

9.1 全球施工软件（BIM）行业主要厂商

9.2 中国施工软件（BIM）行业主要厂商

9.3 中国施工软件（BIM）行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国施工软件（BIM）行业竞争优势分析

第十章 全球施工软件（BIM）行业重点企业分析

10.1 RIB Software

10.1.1 RIB Software基本信息介绍

10.1.2 RIB Software主营产品和服务介绍

10.1.3 RIB Software生产经营情况分析

10.1.4 RIB Software竞争优劣势分析

10.2 XYZreality

10.2.1 XYZreality基本信息介绍

10.2.2 XYZreality主营产品和服务介绍

10.2.3 XYZreality生产经营情况分析

10.2.4 XYZreality竞争优势分析

10.3 Hexagon

10.3.1 Hexagon基本信息介绍

10.3.2 Hexagon主营产品和服务介绍

10.3.3 Hexagon生产经营情况分析

10.3.4 Hexagon竞争优势分析

10.4 Bentley Systems

10.4.1 Bentley Systems基本信息介绍

10.4.2 Bentley Systems主营产品和服务介绍

10.4.3 Bentley Systems生产经营情况分析

10.4.4 Bentley Systems竞争优势分析

10.5 Buildots

10.5.1 Buildots基本信息介绍

10.5.2 Buildots主营产品和服务介绍

10.5.3 Buildots生产经营情况分析

10.5.4 Buildots竞争优势分析

10.6 Autodesk

10.6.1 Autodesk基本信息介绍

10.6.2 Autodesk主营产品和服务介绍

10.6.3 Autodesk生产经营情况分析

10.6.4 Autodesk竞争优势分析

10.7 LetsBuild

10.7.1 LetsBuild基本信息介绍

10.7.2 LetsBuild主营产品和服务介绍

10.7.3 LetsBuild生产经营情况分析

10.7.4 LetsBuild竞争优劣势分析

10.8 Trimble

10.8.1 Trimble基本信息介绍

10.8.2 Trimble主营产品和服务介绍

10.8.3 Trimble生产经营情况分析

10.8.4 Trimble竞争优劣势分析

10.9 Nemetschek

10.9.1 Nemetschek基本信息介绍

10.9.2 Nemetschek主营产品和服务介绍

10.9.3 Nemetschek生产经营情况分析

10.9.4 Nemetschek竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球施工软件（BIM）行业市场发展预测

11.1 全球施工软件（BIM）行业市场规模预测

11.1.1 全球施工软件（BIM）行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球施工软件（BIM）细分类型市场规模预测

11.2.1 全球施工软件（BIM）行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球施工软件（BIM）行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球施工软件（BIM）行业各产品价格预测

11.3 全球施工软件（BIM）在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球施工软件（BIM）在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球施工软件（BIM）在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域施工软件（BIM）行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域施工软件（BIM）行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域施工软件（BIM）行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国施工软件（BIM）行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划施工软件（BIM）行业相关政策

12.2 中国施工软件（BIM）行业市场规模预测

12.3 中国施工软件（BIM）细分类型市场规模预测

12.3.1 中国施工软件（BIM）行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国施工软件（BIM）行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国施工软件（BIM）行业各产品价格预测

12.4 中国施工软件（BIM）在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国施工软件（BIM）在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国施工软件（BIM）在各应用领域销售额预测

施工软件（BIM）市场报告不仅有大量的定量分析，可以更直观的对比施工软件（BIM）行业各维度的发展概况，还有大量客观的定性分析，帮助行业内企业做出正确决断，规避风险。

报告编码：1441806