|  |
| --- |
| [全球与中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/30/JianZhuSheJiYuJianZhuXinXiJianMo.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [全球与中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/30/JianZhuSheJiYuJianZhuXinXiJianMo.html) |
| 报告编号： | 2388303　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/30/JianZhuSheJiYuJianZhuXinXiJianMo.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件是一种用于建筑设计、施工管理和运营维护的综合性软件工具。目前，随着建筑行业的快速发展和数字化转型的推进，BIM软件的市场需求持续增长。BIM软件不仅能够提高设计效率和质量，还能够实现项目各阶段的协同工作和信息共享。
　　未来，建筑设计与BIM软件行业将朝着智能化、集成化方向发展。随着人工智能和大数据技术的应用，BIM软件将具备更强的数据处理和分析能力，实现更加精准的设计和优化。同时，集成化设计将使得BIM软件能够与其他建筑管理系统无缝对接，提升建筑项目的整体效率和管理水平。此外，随着全球市场的不断扩大，BIM软件的出口业务和国际合作也将迎来新的发展机遇。
　　《[全球与中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/30/JianZhuSheJiYuJianZhuXinXiJianMo.html)》基于权威机构及建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件行业的现状、市场需求及市场规模。建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件各细分市场进行了研究。同时，预测了建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件重点企业的表现。此外，建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。

第一章 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件市场概述
　　1.1 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件市场概述
　　1.2 不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件分析
　　　　1.2.1 3D BIM
　　　　1.2.2 4D BIM
　　　　1.2.3 5D BIM
　　1.3 全球市场不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模对比分析
　　　　1.3.1 全球市场不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模对比（2018-2023年）
　　　　1.3.2 全球不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模及市场份额（2018-2023年）
　　1.4 中国市场不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模对比分析
　　　　1.4.1 中国市场不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模对比（2018-2023年）
　　　　1.4.2 中国不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模及市场份额（2018-2023年）

第二章 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件市场概述
　　2.1 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域分析
　　　　2.1.2 建筑师
　　　　2.1.3 工程建设方
　　　　2.1.4 承包商
　　　　2.1.5 业主
　　　　2.1.6 其它
　　2.2 全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域对比分析
　　　　2.2.1 全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　　　2.2.2 全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　2.3 中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域对比分析
　　　　2.3.1 中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　　　2.3.2 中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）

第三章 全球主要地区建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件发展历程及现状分析
　　3.1 全球主要地区建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件现状与未来趋势分析
　　　　3.1.1 全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要地区对比分析（2018-2023年）
　　　　3.1.2 北美发展历程及现状分析
　　　　3.1.3 亚太发展历程及现状分析
　　　　3.1.4 欧洲发展历程及现状分析
　　　　3.1.5 南美发展历程及现状分析
　　　　3.1.6 其他地区发展历程及现状分析
　　　　3.1.7 中国发展历程及现状分析
　　3.2 全球主要地区建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模及对比（2018-2023年）
　　　　3.2.1 全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要地区规模及市场份额
　　　　3.2.2 全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.3 北美建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.4 亚太建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.5 欧洲建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.6 南美建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.7 其他地区建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.8 中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率

第四章 全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要企业竞争分析
　　4.1 全球主要企业建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模及市场份额
　　4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型
　　4.3 全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要企业竞争态势及未来趋势
　　　　4.3.1 全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件市场集中度
　　　　4.3.2 全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件Top 3与Top 5企业市场份额
　　　　4.3.3 新增投资及市场并购

第五章 中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要企业竞争分析
　　5.1 中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模及市场份额（2018-2023年）
　　5.2 中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件Top 3与Top 5企业市场份额

第六章 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要企业现状分析
　　5.1 Autodesk （US）
　　　　5.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.1.2 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件产品类型及应用领域介绍
　　　　5.1.3 Autodesk （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.1.4 Autodesk （US）主要业务介绍
　　5.2 Nemetschek AG （Germany）
　　　　5.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.2.2 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件产品类型及应用领域介绍
　　　　5.2.3 Nemetschek AG （Germany）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.2.4 Nemetschek AG （Germany）主要业务介绍
　　5.3 Bentley Systems， （US）
　　　　5.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.3.2 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件产品类型及应用领域介绍
　　　　5.3.3 Bentley Systems， （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.3.4 Bentley Systems， （US）主要业务介绍
　　5.4 Trimble Navigation Ltd （US）
　　　　5.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.4.2 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件产品类型及应用领域介绍
　　　　5.4.3 Trimble Navigation Ltd （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.4.4 Trimble Navigation Ltd （US）主要业务介绍
　　5.5 Dassault Systemes S.A. （France）
　　　　5.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.5.2 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件产品类型及应用领域介绍
　　　　5.5.3 Dassault Systemes S.A. （France）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.5.4 Dassault Systemes S.A. （France）主要业务介绍
　　5.6 RIB Software AG （Germany）
　　　　5.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.6.2 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件产品类型及应用领域介绍
　　　　5.6.3 RIB Software AG （Germany）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.6.4 RIB Software AG （Germany）主要业务介绍
　　5.7 Robert Mcneel & Associates （US）
　　　　5.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.7.2 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件产品类型及应用领域介绍
　　　　5.7.3 Robert Mcneel & Associates （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.7.4 Robert Mcneel & Associates （US）主要业务介绍
　　5.8 Cadsoft Corporation （US）
　　　　5.8.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.8.2 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件产品类型及应用领域介绍
　　　　5.8.3 Cadsoft Corporation （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.8.4 Cadsoft Corporation （US）主要业务介绍
　　5.9 Siemens （Germany）
　　　　5.9.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.9.2 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件产品类型及应用领域介绍
　　　　5.9.3 Siemens （Germany）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.9.4 Siemens （Germany）主要业务介绍
　　5.10 AVEVA Group （UK）
　　　　5.10.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.10.2 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件产品类型及应用领域介绍
　　　　5.10.3 AVEVA Group （UK）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.10.4 AVEVA Group （UK）主要业务介绍
　　5.11 Aconex （Australia）
　　5.12 Beck Technology （US）
　　5.13 Inovaya （US）
　　5.14 Synchro （UK）
　　5.15 IES （UK）
　　5.16 Hongye Technology （China）
　　5.17 Beijing Explorer Software （China）
　　5.18 Lubansoft （China）
　　5.19 Glodon（China）
　　5.20 PKPM （China）

第七章 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件行业动态分析
　　7.1 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件发展历史、现状及趋势
　　　　7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件
　　　　7.1.2 现状分析、市场投资情况
　　　　7.1.3 未来潜力及发展方向
　　7.2 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件发展机遇、挑战及潜在风险
　　　　7.2.1 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件当前及未来发展机遇
　　　　7.2.2 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件发展面临的主要挑战
　　　　7.2.3 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件目前存在的风险及潜在风险
　　7.3 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件市场有利因素、不利因素分析
　　　　7.3.1 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件发展的推动因素、有利条件
　　　　7.3.2 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件发展的阻力、不利因素
　　7.4 国内外宏观环境分析
　　　　7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析
　　　　7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势
　　　　7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析

第八章 全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件市场发展预测
　　8.1 全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）预测（2024-2030年）
　　8.2 中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件发展预测
　　8.3 全球主要地区建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件市场预测
　　　　8.3.1 北美建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.2 欧洲建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.3 亚太建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.4 南美建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件发展趋势及未来潜力
　　8.4 不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件发展预测
　　　　8.4.1 全球不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）分析预测（2024-2030年）
　　　　8.4.2 中国不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）分析预测
　　8.5 建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域分析预测
　　　　8.5.1 全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域规模预测（2024-2030年）
　　　　8.5.2 中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域规模预测（2024-2030年）

第九章 研究结果
第十章 中^智^林^　研究方法与数据来源
　　10.1 研究方法介绍
　　　　10.1.1 研究过程描述
　　　　10.1.2 市场规模估计方法
　　　　10.1.3 市场细化及数据交互验证
　　10.2 数据及资料来源
　　　　10.2.1 第三方资料
　　　　10.2.2 一手资料
　　10.3 免责声明

图表目录
　　图：2018-2030年全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件市场规模（万元）及未来趋势
　　图：2018-2030年中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件市场规模（万元）及未来趋势
　　表：类型1主要企业列表
　　图：2018-2023年全球类型1规模（万元）及增长率
　　表：类型2主要企业列表
　　图：全球类型2规模（万元）及增长率
　　表：全球市场不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模列表
　　表：2018-2023年全球不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模市场份额列表
　　表：2024-2030年全球不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模市场份额列表
　　图：2023年全球不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件市场份额
　　表：中国不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　表：2018-2023年中国不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模列表
　　表：2018-2023年中国不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模市场份额列表
　　图：中国不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模市场份额列表
　　图：2023年中国不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模市场份额
　　图：建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件应用
　　表：全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域规模对比（2018-2023年）
　　表：全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用规模（2018-2023年）
　　表：全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用规模份额（2018-2023年）
　　图：全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用规模份额（2018-2023年）
　　图：2023年全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用规模份额
　　表：2018-2023年中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域规模对比
　　表：中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域规模（2018-2023年）
　　表：中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域规模份额（2018-2023年）
　　图：中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域规模份额（2018-2023年）
　　图：2023年中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域规模份额
　　表：全球主要地区建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　图：2018-2023年北美建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及增长率
　　图：2018-2023年亚太建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及增长率
　　图：欧洲建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：南美建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：其他地区建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球主要地区建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）列表
　　图：2018-2023年全球主要地区建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模市场份额
　　图：2024-2030年全球主要地区建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模市场份额
　　图：2023年全球主要地区建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模市场份额
　　表：2018-2023年全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年北美建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年欧洲建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年亚太建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年南美建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年其他地区建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球主要企业建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）
　　表：2018-2023年全球主要企业建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模份额对比
　　图：2023年全球主要企业建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模份额对比
　　图：2022年全球主要企业建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模份额对比
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域
　　表：全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要企业产品类型
　　图：2023年全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件Top 3企业市场份额
　　图：2023年全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件Top 5企业市场份额
　　表：2018-2023年中国主要企业建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）列表
　　表：2018-2023年中国主要企业建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模份额对比
　　图：2023年中国主要企业建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模份额对比
　　图：2022年中国主要企业建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模份额对比
　　图：2023年中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件Top 3企业市场份额
　　图：2023年中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件Top 5企业市场份额
　　表：Autodesk （US）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Autodesk （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：Autodesk （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模增长率
　　表：Autodesk （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模全球市场份额
　　表：Nemetschek AG （Germany）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Nemetschek AG （Germany）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：Nemetschek AG （Germany）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模增长率
　　表：Nemetschek AG （Germany）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模全球市场份额
　　表：Bentley Systems， （US）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Bentley Systems， （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：Bentley Systems， （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模增长率
　　表：Bentley Systems， （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模全球市场份额
　　表：Trimble Navigation Ltd （US）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Trimble Navigation Ltd （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：Trimble Navigation Ltd （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模增长率
　　表：Trimble Navigation Ltd （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模全球市场份额
　　表：Dassault Systemes S.A. （France）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Dassault Systemes S.A. （France）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：Dassault Systemes S.A. （France）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模增长率
　　表：Dassault Systemes S.A. （France）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模全球市场份额
　　表：RIB Software AG （Germany）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：RIB Software AG （Germany）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：RIB Software AG （Germany）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模增长率
　　表：RIB Software AG （Germany）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模全球市场份额
　　表：Robert Mcneel & Associates （US）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Robert Mcneel & Associates （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：Robert Mcneel & Associates （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模增长率
　　表：Robert Mcneel & Associates （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模全球市场份额
　　表：Cadsoft Corporation （US）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Cadsoft Corporation （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：Cadsoft Corporation （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模增长率
　　表：Cadsoft Corporation （US）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模全球市场份额
　　表：Siemens （Germany）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Siemens （Germany）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：Siemens （Germany）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模增长率
　　表：Siemens （Germany）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模全球市场份额
　　表：AVEVA Group （UK）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：AVEVA Group （UK）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及毛利率
　　表：AVEVA Group （UK）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模增长率
　　表：AVEVA Group （UK）建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模全球市场份额
　　表：Aconex （Australia）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Beck Technology （US）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Inovaya （US）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Synchro （UK）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：IES （UK）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Hongye Technology （China）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Beijing Explorer Software （China）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Lubansoft （China）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Glodon（China）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：PKPM （China）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　图：2024-2030年全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及增长率预测
　　表：2024-2030年全球主要地区建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模预测
　　图：2024-2030年全球主要地区建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模市场份额预测
　　图：2024-2030年北美建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年欧洲建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年亚太建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年南美建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及增长率预测
　　表：2024-2030年全球不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模分析预测
　　图：2024-2030年全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模市场份额预测
　　表：2024-2030年全球不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）分析预测
　　图：2024-2030年全球不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及市场份额预测
　　表：2024-2030年中国不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模分析预测
　　图：中国不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模市场份额预测
　　表：2024-2030年中国不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）分析预测
　　图：2024-2030年中国不同类型建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件规模（万元）及市场份额预测
　　表：2024-2030年全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域规模预测
　　图：2024-2030年全球建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域规模份额预测
　　表：2024-2030年中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域规模预测
　　表：2018-2023年中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件主要应用领域规模预测
　　表：本文研究方法及过程描述
　　图：自下而上及自上而下分析研究方法
　　图：市场数据三角验证方法
　　表：第三方资料来源介绍
　　表：一手资料来源
略……

了解《[全球与中国建筑设计与建筑信息建模（BIM）软件行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/30/JianZhuSheJiYuJianZhuXinXiJianMo.html)》，报告编号：2388303，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/30/JianZhuSheJiYuJianZhuXinXiJianMo.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！