|  |
| --- |
| [2024-2030年中国建筑设计软件市场调查研究及行业前景分析报告](https://www.20087.com/0/06/JianZhuSheJiRuanJianHangYeQianJingFenXi.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： | [2024-2030年中国建筑设计软件市场调查研究及行业前景分析报告](https://www.20087.com/0/06/JianZhuSheJiRuanJianHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 3080060　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　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/0/06/JianZhuSheJiRuanJianHangYeQianJingFenXi.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

　　建筑设计软件是建筑师和设计师用来创建建筑模型、进行设计分析和模拟的重要工具。近年来，随着计算机图形学和建筑信息模型（BIM）技术的发展，建筑设计软件的功能日益强大。这些软件不仅可以帮助设计师快速生成设计方案，还可以进行能耗分析、日照模拟等多种分析，大大提高了设计效率和质量。此外，随着云计算技术的应用，建筑设计软件也可以实现云端协作，方便团队成员之间的沟通与协作。  
　　未来，建筑设计软件将继续向着智能化和集成化的方向发展。一方面，随着人工智能技术的应用，建筑设计软件将具备更强的智能设计能力，能够根据设计师的需求自动生成设计方案，并提供优化建议。另一方面，随着物联网技术的发展，建筑设计软件将能够更好地与建筑的实际运行数据相结合，实现从设计到运营的全过程数字化管理。此外，随着虚拟现实和增强现实技术的进步，建筑设计软件将能够提供更加直观的设计体验，帮助设计师更好地理解和展示设计方案。  
　　《[2024-2030年中国建筑设计软件市场调查研究及行业前景分析报告](https://www.20087.com/0/06/JianZhuSheJiRuanJianHangYeQianJingFenXi.html)》是在大量的市场调研基础上，主要依据国家统计局、商务部、发改委、国务院发展研究中心、建筑设计软件相关行业协会、国内外建筑设计软件相关刊物的基础信息以及建筑设计软件行业研究单位提供的详实资料，结合深入的市场调研资料，立足于当前中国宏观经济、政策、主要行业对建筑设计软件行业的影响，重点探讨了建筑设计软件行业整体及建筑设计软件相关子行业的运行情况，并对未来建筑设计软件行业的发展趋势和前景进行分析和预测。  
　　市场调研网发布的《[2024-2030年中国建筑设计软件市场调查研究及行业前景分析报告](https://www.20087.com/0/06/JianZhuSheJiRuanJianHangYeQianJingFenXi.html)》数据及时全面、图表丰富、反映直观，在对建筑设计软件市场发展现状和趋势进行深度分析和预测的基础上，研究了建筑设计软件行业今后的发展前景，为建筑设计软件企业在当前激烈的市场竞争中洞察投资机会，合理调整经营策略；为建筑设计软件战略投资者选择恰当的投资时机，公司领导层做战略规划，提供市场情报信息以及合理参考建议，《[2024-2030年中国建筑设计软件市场调查研究及行业前景分析报告](https://www.20087.com/0/06/JianZhuSheJiRuanJianHangYeQianJingFenXi.html)》是相关建筑设计软件企业、研究单位及银行、政府等准确、全面、迅速了解目前建筑设计软件行业发展动向、把握企业战略发展定位方向不可或缺的专业性报告。  
  
第一章 建筑设计软件行业界定及数据统计标准说明  
　　1.1 建筑设计的界定及建筑设计软件所起到的作用  
　　1.2 建筑设计软件的界定与分类  
　　1.3 建筑设计软件相关概念的辨析  
　　1.4 建筑设计软件专业术语介绍  
　　1.5 建筑设计软件行业归属的国民经济行业分类  
　　1.6 本报告研究范围界定说明  
　　1.7 本报告数据来源及统计标准说明  
  
第二章 中国建筑设计软件行业PEST（宏观环境）分析  
　　2.1 中国建筑设计软件行业政治（Politics）环境  
　　　　2.1.1 建筑设计软件行业监管体系及机构介绍  
　　　　（1）建筑设计软件行业主管部门  
　　　　（2）建筑设计软件行业自律组织  
　　　　2.1.2 建筑设计软件行业标准体系建设现状  
　　　　（1）建筑设计软件标准体系建设  
　　　　（2）建筑设计软件现行标准汇总  
　　　　（3）建筑设计软件即将实施标准  
　　　　（4）建筑设计软件重点标准解读  
　　　　2.1.3 建筑设计软件行业发展相关政策规划汇总及解读  
　　　　（1）建筑设计软件行业发展相关政策汇总  
　　　　（2）建筑设计软件行业发展相关规划汇总  
　　　　2.1.4 “十四五”规划对建筑设计软件行业发展的影响分析  
　　　　2.1.5 “碳中和”战略的提出对行业的影响分析  
　　　　2.1.6 政策环境对建筑设计软件行业发展的影响分析  
　　2.2 中国建筑设计软件行业经济（Economy）环境  
　　　　2.2.1 宏观经济发展现状  
　　　　2.2.2 宏观经济发展展望  
　　　　2.2.3 建筑设计软件行业发展与宏观经济相关性分析  
　　2.3 中国建筑设计软件行业社会（Society）环境  
　　2.4 中国建筑设计软件行业技术（Technology）环境  
  
第三章 全球建筑设计行业及建筑设计软件发展状况  
　　3.1 全球建筑设计发展历程  
　　3.2 全球建筑设计发展状况  
　　3.3 全球建筑设计软件发展及应用状况  
　　3.4 全球建筑设计软件行业市场规模测算  
　　3.5 全球建筑设计软件行业代表性企业发展布局案例  
　　　　3.5.1 全球建筑设计软件行业竞争状况  
　　　　3.5.2 全球建筑设计软件行业代表性案例  
　　　　（1）SketchUp草图大师  
　　　　（2）达索Dassault→Caitia  
　　　　（3）匈牙利Graphisoft公司→ArchiCAD  
　　　　（4）美国Autodesk公司的Revit  
　　　　（5）美国Bentley公司的Architecture 系列三维建筑设计软件  
　　3.6 全球建筑设计软件行业发展趋势及市场前景预测  
　　　　3.6.1 全球建筑设计软件行业发展趋势预判  
　　　　3.6.2 全球建筑设计软件行业市场前景预测  
  
第四章 中国建筑设计软件行业发展现状与市场痛点分析  
　　4.1 中国建筑设计软件行业发展历程及市场特征  
　　　　4.1.1 中国建筑设计软件行业发展历程  
　　　　4.1.2 中国建筑设计软件行业市场特征  
　　4.2 中国建筑设计软件行业参与者类型及规模  
　　　　4.2.1 中国建筑设计软件行业参与者类型及入场方式  
　　　　4.2.2 中国建筑设计软件行业企业数量规模  
　　4.3 中国建筑设计软件行业市场需求状况  
　　4.4 中国建筑设计软件行业市场规模测算  
　　4.5 中国建筑设计软件行业市场格局及集中度分析  
　　　　4.5.1 中国建筑设计软件行业市场竞争格局  
　　　　4.5.2 中国建筑设计软件行业国际竞争力分析  
　　　　4.5.3 中国建筑设计软件行业市场集中度分析  
　　4.6 中国建筑设计软件行业市场痛点分析  
  
第五章 中国建筑设计软件产业链梳理及全景深度解析  
　　5.1 中国建筑设计软件产业结构属性（产业链）  
　　　　5.1.1 建筑设计软件产业链结构梳理  
　　　　5.1.2 建筑设计软件产业链生态图谱  
　　5.2 中国建筑设计软件产业价值属性（价值链）  
　　5.3 建筑设计软件行业成本结构分析  
　　　　5.3.1 建筑设计软件行业价值链分析  
　　5.4 中国建筑设计市场分析  
　　5.5 中国建筑设计软件中游细分产品市场分析  
　　　　5.5.1 中国建筑设计软件中游细分产品市场结构  
　　　　5.5.2 平面辅助设计类软件市场分析  
　　　　5.5.3 建筑信息模型类软件市场分析  
　　　　5.5.4 3D辅助设计建模类软件市场分析  
　　　　5.5.5 图像渲染类软件市场分析  
　　　　5.5.6 平面后期处理类软件市场分析  
　　　　5.5.7 专业分析类软件市场分析  
　　5.6 中国建筑设计软件下游应用场景需求潜力分析  
　　　　5.6.1 中国商业建筑设计软件市场需求分析  
　　　　5.6.2 中国住宅建筑设计软件市场需求分析  
　　　　5.6.3 中国医疗建筑设计软件市场需求分析  
　　　　5.6.4 中国文化建筑设计软件市场需求分析  
　　　　5.6.5 其他建筑设计软件市场需求分析  
  
第六章 建筑设计软件代表性企业案例研究  
　　6.1 建筑设计软件代表性企业发展布局对比  
　　6.2 建筑设计软件代表性企业发展布局案例  
　　　　6.2.1 广联达科技股份有限公司  
　　　　（1）基本信息  
　　　　（2）市场发展状况  
　　　　（3）产品特色  
　　　　（4）主要客户类型  
　　　　（5）产品优劣势分析  
　　　　6.2.2 苏州浩辰软件股份有限公司→浩辰软件  
　　　　（1）基本信息  
　　　　（2）市场发展状况  
　　　　（3）产品特色  
　　　　（4）主要客户类型  
　　　　（5）产品优劣势分析  
　　　　6.2.3 北京天正软件股份有限公司→天正建筑  
　　　　（1）基本信息  
　　　　（2）市场发展状况  
　　　　（3）产品特色  
　　　　（4）主要客户类型  
　　　　（5）产品优劣势分析  
　　　　6.2.4 深圳市斯维尔科技股份有限公司→斯维尔建筑  
　　　　（1）基本信息  
　　　　（2）市场发展状况  
　　　　（3）产品特色  
　　　　（4）主要客户类型  
　　　　（5）产品优劣势分析  
　　　　6.2.5 上海鲁班软件股份有限公司  
　　　　（1）基本信息  
　　　　（2）市场发展状况  
　　　　（3）产品特色  
　　　　（4）主要客户类型  
　　　　（5）产品优劣势分析  
　　　　6.2.6 北京构力科技有限公司→PKPM结构  
　　　　（1）基本信息  
　　　　（2）市场发展状况  
　　　　（3）产品特色  
　　　　（4）主要客户类型  
　　　　（5）产品优劣势分析  
　　　　6.2.7 深圳市广厦科技有限公司→广厦结构CAD  
　　　　（1）基本信息  
　　　　（2）市场发展状况  
　　　　（3）产品特色  
　　　　（4）主要客户类型  
　　　　（5）产品优劣势分析  
　　　　6.2.8 北京探索者软件股份有限公司→探索者软件  
　　　　（1）基本信息  
　　　　（2）市场发展状况  
　　　　（3）产品特色  
　　　　（4）主要客户类型  
　　　　（5）产品优劣势分析  
　　　　6.2.9 杭州品茗安控信息技术股份有限公司→品茗  
　　　　（1）基本信息  
　　　　（2）市场发展状况  
　　　　（3）产品特色  
　　　　（4）主要客户类型  
　　　　（5）产品优劣势分析  
　　　　6.2.10 上海神机软件有限公司→神机妙算  
　　　　（1）基本信息  
　　　　（2）市场发展状况  
　　　　（3）产品特色  
　　　　（4）主要客户类型  
　　　　（5）产品优劣势分析  
  
第七章 中~智林~－中国建筑设计软件行业市场前景及投资策略建议  
　　7.1 中国建筑设计软件行业发展潜力评估  
　　　　7.1.1 建筑设计软件行业发展现状总结  
　　　　7.1.2 建筑设计软件行业影响因素总结  
　　　　7.1.3 建筑设计软件行业发展潜力评估  
　　7.2 中国建筑设计软件行业发展前景预测  
　　7.3 中国建筑设计软件行业发展趋势预判  
　　7.4 中国建筑设计软件行业进入与退出壁垒  
　　7.5 中国建筑设计软件行业投资价值评估  
　　7.6 中国建筑设计软件行业投资机会分析  
　　7.7 中国建筑设计软件行业投资风险预警  
　　7.8 中国建筑设计软件行业投资策略与建议  
　　7.9 中国建筑设计软件行业可持续发展建议  
  
图表目录  
　　图表 建筑设计软件行业历程  
　　图表 建筑设计软件行业生命周期  
　　图表 建筑设计软件行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年建筑设计软件行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国建筑设计软件行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国建筑设计软件行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国建筑设计软件行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国建筑设计软件行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国建筑设计软件行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2019-2024年中国建筑设计软件行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2019-2024年中国建筑设计软件行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国建筑设计软件行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国建筑设计软件行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国建筑设计软件行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国建筑设计软件行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国建筑设计软件行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区建筑设计软件市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区建筑设计软件行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区建筑设计软件市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区建筑设计软件行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区建筑设计软件市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区建筑设计软件行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 建筑设计软件重点企业（一）基本信息  
　　图表 建筑设计软件重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 建筑设计软件重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 建筑设计软件重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 建筑设计软件重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 建筑设计软件重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 建筑设计软件重点企业（二）基本信息  
　　图表 建筑设计软件重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 建筑设计软件重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 建筑设计软件重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 建筑设计软件重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 建筑设计软件重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国建筑设计软件行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国建筑设计软件行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国建筑设计软件市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国建筑设计软件行业发展趋势预测  
略……

了解《[2024-2030年中国建筑设计软件市场调查研究及行业前景分析报告](https://www.20087.com/0/06/JianZhuSheJiRuanJianHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：3080060，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/06/JianZhuSheJiRuanJianHangYeQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！