

2025-2030年中国建筑设计软件行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1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2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3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4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5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6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（排名不分先后）
 - 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) 产品特点
 - (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) 产品特点
 - (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) 产品特点
 - (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) 产品特点
 - (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) 产品特点
 - (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) 产品特点
 - (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) 产品特点
 - (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) 产品特点
 - (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) 产品特点
 - (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) 产品特点
 - (4) 主要客户类型
 - (5) 产品优劣势分析

第7章：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1：本报告研究范围界定
- 图表2：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表3：建筑设计软件行业主管部门
- 图表4：建筑设计软件行业自律组织
- 图表5：截至2024年建筑设计软件行业标准汇总

图表6: 截至2024年建筑设计软件行业发展政策汇总
图表7: 截至2024年建筑设计软件行业发展规划汇总
图表8: 全球建筑设计软件行业发展趋势预判
图表9: 2025-2030年全球建筑设计软件行业市场前景预测
图表10: 中国建筑设计软件行业市场发展痛点分析
图表11: 建筑设计软件产业链结构
图表12: 建筑设计软件产业链生态图谱
图表13: 中国建筑设计软件产业链代表性企业发展布局对比
图表14: 中国建筑设计软件行业发展潜力评估
图表15: 2025-2030年中国建筑设计软件行业市场前景预测
图表16: 2025-2030年中国建筑设计软件行业市场容量/市场增长空间预测
图表17: 中国建筑设计软件行业发展趋势预测
图表18: 中国建筑设计软件行业市场进入与退出壁垒分析
图表19: 中国建筑设计软件行业市场投资价值评估
图表20: 中国建筑设计软件行业投资机会分析
图表21: 中国建筑设计软件行业投资风险预警
图表22: 中国建筑设计软件行业投资策略与建议
图表23: 中国建筑设计软件行业可持续发展建议
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!