

2024-2030年中国建筑设计 软件市场变革与投资策略调整报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国建筑设计软件市场变革与投资策略调整报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/A25043O2VT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国建筑设计软件市场变革与投资策略调整报告》介绍了建筑设计软件行业相关概述、中国建筑设计软件产业运行环境、分析了中国建筑设计软件行业的现状、中国建筑设计软件行业竞争格局、对中国建筑设计软件行业做了重点企业经营状况分析及中国建筑设计软件产业发展前景与投资预测。您若想对建筑设计软件产业有个系统的了解或者想投资建筑设计软件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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）建筑设计软件现行标准汇总（2）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趋势分析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趋势分析第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产业链图谱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及投资前景研究建议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趋势预测分析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前景预警7.8 中国建筑设计软件行业投资前景研究与建议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2023年建筑设计软件行业标准汇总图表6：截至2023年建筑设计软件行业发展政策汇总图表7：截至2023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9：2024-2030年全球建筑设计软件行业市场趋势分析图表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15：2024-2030年中国建筑设计软件行业市场趋势分析图表16：2024-2030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更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/A25043O2VT.html>