

2023-2029年中国建筑设计软件行业市场发展监测 及投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国建筑设计软件行业市场发展监测及投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/software/915182.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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 研究范围界定说明

1.7 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分析

（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 宏观经济发展现状分析

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情况分析

3.1全球建筑设计发展历程

3.2全球建筑设计发展情况分析

3.3全球建筑设计软件发展及应用情况分析

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情况分析

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前景预测分析

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情况分析

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）企业发展简况分析
 - （2）企业经营情况分析
 - （3）企业经营优劣势分析
 - 6.2.2苏州浩辰软件股份有限公司 浩辰软件
 - （1）企业发展简况分析
 - （2）企业经营情况分析
 - （3）企业经营优劣势分析
 - 6.2.3北京天正软件股份有限公司 天正建筑
 - （1）企业发展简况分析
 - （2）企业经营情况分析
 - （3）企业经营优劣势分析
 - 6.2.4深圳市斯维尔科技股份有限公司 斯维尔建筑

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.5 上海鲁班软件股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.6 北京构力科技有限公司 PKPM结构
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.7 深圳市广厦科技有限公司 广厦结构CAD
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.8 北京探索者软件股份有限公司 探索者软件
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.9 品茗科技股份有限公司 品茗
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.10 上海神机软件有限公司 神机妙算
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

第七章 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2018-2022年建筑设计软件所属行业市场容量统计

图表2018-2022年中国建筑设计软件所属行业市场规模及增长状况分析

图表2018-2022年中国建筑设计软件所属行业销售收入分析 单位：亿元

图表2018-2022年中国建筑设计软件所属行业盈利情况 单位：亿元

图表2018-2022年中国建筑设计软件所属行业利润总额分析 单位：亿元

图表2018-2022年中国建筑设计软件所属行业企业数量情况 单位：家

图表2018-2022年中国建筑设计软件所属行业企业平均规模情况 单位：万元/家

图表2018-2022年中国建筑设计软件所属行业竞争力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/915182.html>