

2023-2029年中国建筑设计 软件产业发展现状与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国建筑设计软件产业发展现状与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202212/332903.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

建筑设计(Architectural Design)是指建筑物在建造之前,设计者按照建设任务,把施工过程和使用过程中所存在的或可能发生的问题,事先作好通盘的设想,拟定好解决这些问题的办法、方案,用图纸和文件表达出来,而建筑设计软件(architectural design software)就是配合设计建筑的过程中辅助建造者设计图纸的软件,给予设计者便捷的设计流程,在现实中发挥高效率以满足建造。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国建筑设计软件产业发展现状与市场供需预测报告》共七章。首先介绍了建筑设计软件行业市场发展环境、建筑设计软件整体运行态势等,接着分析了建筑设计软件行业市场运行的现状,然后介绍了建筑设计软件市场竞争格局。随后,报告对建筑设计软件做了重点企业经营状况分析,最后分析了建筑设计软件行业发展趋势与投资预测。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。

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
 - 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

部分图表目录

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2021年建筑设计软件行业标准汇总

图表6：截至2021年建筑设计软件行业发展政策汇总

图表7：截至2021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9：2023-2029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15：2023-2029年中国建筑设计软件行业市场前景预测

图表16：2023-2029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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202212/332903.html>