

2024-2030年中国计算机辅助设计（CAD）软件行业发展监测及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国计算机辅助设计（CAD）软件行业发展监测及发展趋势预测报告》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/982768.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

《2024-2030年中国计算机辅助设计（CAD）软件行业发展监测及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对计算机辅助设计（CAD）软件行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合计算机辅助设计（CAD）软件行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。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1章 计算机辅助设计（CAD）软件综述及数据来源说明
 - 1.1 软件及工业软件行业界定
 - 1.1.1 软件及工业软件界定
 - 1.1.2 软件及工业软件分类
 - （1）研发设计类
 - （2）生产控制类
 - （3）经营管理类
 - （4）运维服务类
 - 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中软件及工业软件行业归属
 - 1.2 计算机辅助设计（CAD）软件界定
 - 1.2.1 计算机辅助设计（CAD）软件定义
 - 1.2.2 计算机辅助设计（CAD）软件分类
 - 1.3 计算机辅助设计（CAD）软件专业术语说明
 - 1.4 本报告研究范围界定说明
 - 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
- 第2章 中国计算机辅助设计（CAD）软件宏观环境分析（PEST）
 - 2.1 中国计算机辅助设计（CAD）软件政策（Policy）环境分析
 - 2.1.1 中国计算机辅助设计（CAD）软件监管体系及机构介绍
 - （1）中国计算机辅助设计（CAD）软件主管部门
 - （2）中国计算机辅助设计（CAD）软件自律组织

2.1.2 中国计算机辅助设计（CAD）软件标准体系建设现状

（1）中国计算机辅助设计（CAD）软件现行标准汇总

（2）中国计算机辅助设计（CAD）软件重点标准解读

2.1.3 中国计算机辅助设计（CAD）软件发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国计算机辅助设计（CAD）软件发展相关政策汇总

（2）中国计算机辅助设计（CAD）软件发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对计算机辅助设计（CAD）软件的影响分析

2.1.5 政策环境对计算机辅助设计（CAD）软件发展的影响总结

2.2 中国计算机辅助设计（CAD）软件经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国计算机辅助设计（CAD）软件发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国计算机辅助设计（CAD）软件社会（Society）环境分析

2.3.1 中国计算机辅助设计（CAD）软件社会环境分析

2.3.2 社会环境对计算机辅助设计（CAD）软件发展的影响总结

2.4 中国计算机辅助设计（CAD）软件技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国计算机辅助设计（CAD）软件技术/工艺/流程图解

2.4.2 中国计算机辅助设计（CAD）软件关键技术分析

2.4.3 中国计算机辅助设计（CAD）软件专利申请及公开情况

2.4.4 技术环境对计算机辅助设计（CAD）软件发展的影响总结

第3章 全球计算机辅助设计（CAD）软件发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球计算机辅助设计（CAD）软件发展历程介绍

3.2 全球计算机辅助设计（CAD）软件宏观环境背景

3.2.1 全球计算机辅助设计（CAD）软件经济环境概况

3.2.2 新冠疫情对全球计算机辅助设计（CAD）软件的影响分析

3.3 全球计算机辅助设计（CAD）软件发展现状及市场规模体量分析

3.4 全球计算机辅助设计（CAD）软件区域发展格局及重点区域市场研究

3.5 全球计算机辅助设计（CAD）软件市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球计算机辅助设计（CAD）软件市场竞争格局

3.5.2 全球计算机辅助设计（CAD）软件企业兼并重组状况

3.5.3 全球计算机辅助设计（CAD）软件重点企业案例

（1）Autodesk（欧特克）

（2）达索系统公司（DASSAULT SYSTEMES）

（3）西门子股份公司（SIEMENS）

(4) 参数技术公司 (PTC)

3.6 全球计算机辅助设计 (CAD) 软件发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球计算机辅助设计 (CAD) 软件发展趋势预判

3.6.2 全球计算机辅助设计 (CAD) 软件市场前景预测

3.7 全球计算机辅助设计 (CAD) 软件发展经验借鉴

第4章 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件发展历程

4.2 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件市场特性解析

4.3 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件市场主体类型及入场方式

4.4 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件市场主体数量规模

4.5 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件市场供给状况

4.6 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件招投标市场解读

4.7 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件市场需求状况

4.8 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件市场规模体量

4.9 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件市场行情走势

4.10 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件市场痛点分析

第5章 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件市场竞争状况及市场格局解读

5.1 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件波特五力模型分析

5.1.1 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件现有竞争者之间的竞争分析

5.1.2 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件消费者议价能力分析

5.1.4 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件潜在进入者分析

5.1.5 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件替代品风险分析

5.1.6 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件竞争情况总结

5.2 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件资金来源

5.2.2 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件投融资发展状况

5.2.3 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件兼并与重组状况

5.3 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件市场竞争格局分析

5.4 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件市场集中度分析

5.5 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件企业国际市场竞争参与状况

5.6 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件国产替代布局状况

第6章 中国计算机辅助设计（CAD）软件产业链结构及全产业链布局状况研究

6.1 中国计算机辅助设计（CAD）软件产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国计算机辅助设计（CAD）软件产业链结构梳理

6.1.2 中国计算机辅助设计（CAD）软件产业链生态图谱

6.2 中国计算机辅助设计（CAD）软件产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国计算机辅助设计（CAD）软件成本结构分析

6.2.2 中国计算机辅助设计（CAD）软件价值链分析

6.3 中国软件和信息技术服务业发展现状

6.3.1 中国软件业务收入

6.3.2 中国软件业利润总额

6.3.3 中国软件业务出口

6.3.4 中国软件从业人员规模及工资总额

6.3.5 中国细分软件业务收入

6.3.6 中国分区域软件业务收入

6.3.7 中国工业软件发展现状

6.4 中国计算机辅助设计（CAD）软件中游细分市场分布

6.5 中国计算机辅助设计（CAD）软件中游细分市场分析

6.5.1 中国2D CAD市场分析

6.5.2 中国3D CAD市场分析

（1）高端CAD

（2）中端CAD

（3）低端CAD

6.5.3 中国CAD/CAM一体化市场分析

6.5.4 中国移动CAD市场分析

6.5.5 中国云CAD/CAD云市场分析

6.6 中国计算机辅助设计（CAD）软件下游应用市场需求潜力分析

6.6.1 中国计算机辅助设计（CAD）软件下游应用需求场景/领域分布

6.6.2 中国计算机辅助设计（CAD）软件下游主要应用市场需求潜力分析

（1）机械CAD

（2）建筑CAD

（3）交通CAD

（4）汽车CAD

（5）纺织CAD

（6）其他领域

第7章 中国计算机辅助设计（CAD）软件企业案例研究

7.1 中国计算机辅助设计（CAD）软件企业布局梳理及对比

7.2 中国计算机辅助设计（CAD）软件企业案例分析

7.2.1 广州中望龙腾软件股份有限公司

（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

7.2.2 苏州浩辰软件股份有限公司

（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

7.2.3 北京数码大方科技股份有限公司

（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

7.2.4 山东山大华天软件有限公司

（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

7.2.5 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

第8章 中国计算机辅助设计（CAD）软件市场及投资战略规划策略建议

8.1 中国计算机辅助设计（CAD）软件SWOT分析

8.2 中国计算机辅助设计（CAD）软件发展潜力评估

8.3 中国计算机辅助设计（CAD）软件发展前景预测

8.4 中国计算机辅助设计（CAD）软件发展趋势预判

8.5 中国计算机辅助设计（CAD）软件进入与退出壁垒

8.6 中国计算机辅助设计（CAD）软件投资风险预警

8.7 中国计算机辅助设计（CAD）软件投资价值评估

8.8 中国计算机辅助设计（CAD）软件投资机会分析

8.9 中国计算机辅助设计（CAD）软件投资策略与建议

8.10 中国计算机辅助设计（CAD）软件可持续发展建议

图表目录：

图表1：软件及工业软件界定

图表2：软件及工业软件分类

图表3：《国民经济行业分类与代码》中软件及工业软件行业归属

图表4：计算机辅助设计（CAD）软件界定

图表5：计算机辅助设计（CAD）软件专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告数据来源及统计标准说明

图表8：中国计算机辅助设计（CAD）软件监管体系

图表9：中国计算机辅助设计（CAD）软件主管部门

图表10：中国计算机辅助设计（CAD）软件自律组织

图表11：中国计算机辅助设计（CAD）软件标准体系建设

图表12：中国计算机辅助设计（CAD）软件现行标准汇总

图表13：中国计算机辅助设计（CAD）软件即将实施标准

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/982768.html>