

2025-2031年中国计算机辅助设计（CAD）软件行业发展趋势与市场需求预测报告

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

《2025-2031年中国计算机辅助设计（CAD）软件行业发展趋势与市场需求预测报告》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/202411/472633.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国计算机辅助设计（CAD）软件行业发展趋势与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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）软件标准体系建设

- (2) 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件现行标准汇总
- (3) 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件即将实施标准
- (4) 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
 - (1) 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件专利申请
 - (2) 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件专利公开
 - (3) 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件热门申请人
 - (4) 中国计算机辅助设计 (CAD) 软件热门技术
 - 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 全球计算机辅助设计 (CAD) 软件政法环境概况
 - 3.2.3 全球计算机辅助设计 (CAD) 软件技术环境概况
 - 3.2.4 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（可定制）
 - （1）Autodesk（欧特克）
 - （2）达索系统公司（DASSAULTSYSTEMES）
 - （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2DCAD市场分析
 - 6.5.2中国3DCAD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（不分先后；可定制）

7.2.1广州中望龙腾软件股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体经营状况

(3) 企业整体业务架构及营收构成

(4) 企业计算机辅助设计（CAD）软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(5) 企业计算机辅助设计（CAD）软件业务供给布局状况

(6) 企业计算机辅助设计（CAD）软件业务销售布局状况

(7) 企业计算机辅助设计（CAD）软件业务布局优劣势分析

7.2.2苏州浩辰软件股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体经营状况

(3) 企业整体业务架构及营收构成

(4) 企业计算机辅助设计（CAD）软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(5) 企业计算机辅助设计（CAD）软件业务供给布局状况

- (6) 企业计算机辅助设计 (CAD) 软件业务销售布局状况
- (7) 企业计算机辅助设计 (CAD) 软件业务布局优劣势分析

7.2.3北京数码大方科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业计算机辅助设计 (CAD) 软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业计算机辅助设计 (CAD) 软件业务供给布局状况
- (6) 企业计算机辅助设计 (CAD) 软件业务销售布局状况
- (7) 企业计算机辅助设计 (CAD) 软件业务布局优劣势分析

7.2.4山东山大华天软件有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业计算机辅助设计 (CAD) 软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业计算机辅助设计 (CAD) 软件业务供给布局状况
- (6) 企业计算机辅助设计 (CAD) 软件业务销售布局状况
- (7) 企业计算机辅助设计 (CAD) 软件业务布局优劣势分析

7.2.5广联达科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业计算机辅助设计 (CAD) 软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业计算机辅助设计 (CAD) 软件业务供给布局状况
- (6) 企业计算机辅助设计 (CAD) 软件业务销售布局状况
- (7) 企业计算机辅助设计 (CAD) 软件业务布局优劣势分析

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
- 图表14：中国计算机辅助设计（CAD）软件重点标准解读
- 图表15：截至2024年中国计算机辅助设计（CAD）软件发展政策汇总
- 图表16：截至2024年中国计算机辅助设计（CAD）软件发展规划汇总
- 图表17：国家“十四五”规划对计算机辅助设计（CAD）软件的影响分析
- 图表18：政策环境对计算机辅助设计（CAD）软件发展的影响总结
- 图表19：中国宏观经济发展现状
- 图表20：中国宏观经济发展展望
- 图表21：中国计算机辅助设计（CAD）软件发展与宏观经济相关性分析
- 图表22：中国计算机辅助设计（CAD）软件社会环境分析
- 图表23：社会环境对计算机辅助设计（CAD）软件发展的影响总结
- 图表24：中国计算机辅助设计（CAD）软件技术/工艺/流程图解

图表25：中国计算机辅助设计（CAD）软件关键技术分析

图表26：中国计算机辅助设计（CAD）软件专利申请

图表27：中国计算机辅助设计（CAD）软件专利公开

图表28：中国计算机辅助设计（CAD）软件热门申请人

图表29：中国计算机辅助设计（CAD）软件热门技术

图表30：技术环境对计算机辅助设计（CAD）软件发展的影响总结

图表31：全球计算机辅助设计（CAD）软件发展历程

图表32：全球计算机辅助设计（CAD）软件经济环境概况

图表33：全球计算机辅助设计（CAD）软件政法环境概况

图表34：全球计算机辅助设计（CAD）软件技术环境概况

图表35：新冠疫情对全球计算机辅助设计（CAD）软件的影响分析

图表36：全球计算机辅助设计（CAD）软件发展现状

图表37：全球计算机辅助设计（CAD）软件市场规模体量分析

图表38：全球计算机辅助设计（CAD）软件区域发展格局

图表39：全球计算机辅助设计（CAD）软件重点区域市场分析

图表40：全球计算机辅助设计（CAD）软件市场竞争格局

图表41：全球计算机辅助设计（CAD）软件企业兼并重组状况

图表42：全球计算机辅助设计（CAD）软件发展趋势预判

图表43：2025-2031年全球计算机辅助设计（CAD）软件市场前景预测

图表44：中国计算机辅助设计（CAD）软件发展历程

图表45：中国计算机辅助设计（CAD）软件市场主体类型及入场方式

图表46：中国计算机辅助设计（CAD）软件生产企业数量

图表47：中国计算机辅助设计（CAD）软件市场供给能力分析

图表48：中国计算机辅助设计（CAD）软件市场供给水平分析

图表49：中国计算机辅助设计（CAD）软件市场需求状况

图表50：中国计算机辅助设计（CAD）软件市场规模体量

图表51：中国计算机辅助设计（CAD）软件市场行情走势分析

图表52：中国计算机辅助设计（CAD）软件市场发展痛点分析

图表53：中国计算机辅助设计（CAD）软件现有企业的竞争分析

图表54：中国计算机辅助设计（CAD）软件对上游议价能力分析

图表55：中国计算机辅助设计（CAD）软件对下游议价能力分析

图表56：中国计算机辅助设计（CAD）软件潜在进入者威胁分析

图表57：中国计算机辅助设计（CAD）软件潜在替代品风险分析

图表58：中国计算机辅助设计（CAD）软件五力竞争综合分析

图表59：中国计算机辅助设计（CAD）软件投融资发展状况

图表60：中国计算机辅助设计（CAD）软件兼并与重组状况

图表61：中国计算机辅助设计（CAD）软件市场竞争格局分析

图表62：中国计算机辅助设计（CAD）软件市场集中度分析

图表63：中国计算机辅助设计（CAD）软件企业国际市场竞争参与状况

图表64：中国计算机辅助设计（CAD）软件产业链结构

图表65：中国计算机辅助设计（CAD）软件产业链生态图谱

图表66：中国计算机辅助设计（CAD）软件成本结构分析

图表67：中国计算机辅助设计（CAD）软件价值链分析

图表68：中国计算机辅助设计（CAD）软件中游细分市场分布

图表69：中国计算机辅助设计（CAD）软件企业布局梳理及对比

图表70：广州中望龙腾软件股份有限公司发展历程

图表71：广州中望龙腾软件股份有限公司基本信息表

图表72：广州中望龙腾软件股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表73：广州中望龙腾软件股份有限公司整体经营状况

图表74：广州中望龙腾软件股份有限公司整体业务架构

图表75：广州中望龙腾软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表76：广州中望龙腾软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务供给布局状况

图表77：广州中望龙腾软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务销售布局状况

图表78：广州中望龙腾软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务布局优劣势分析

图表79：苏州浩辰软件股份有限公司发展历程

图表80：苏州浩辰软件股份有限公司基本信息表

图表81：苏州浩辰软件股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表82：苏州浩辰软件股份有限公司整体经营状况

图表83：苏州浩辰软件股份有限公司整体业务架构

图表84：苏州浩辰软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表85：苏州浩辰软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务供给布局状况

图表86：苏州浩辰软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务销售布局状况

图表87：苏州浩辰软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务布局优劣势分析

图表88：北京数码大方科技股份有限公司发展历程

图表89：北京数码大方科技股份有限公司基本信息表

图表90：北京数码大方科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表91：北京数码大方科技股份有限公司整体经营状况

图表92：北京数码大方科技股份有限公司整体业务架构

图表93：北京数码大方科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表94：北京数码大方科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务供给布局状况

图表95：北京数码大方科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务销售布局状况

图表96：北京数码大方科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务布局优劣势分析

图表97：山东山大华天软件有限公司发展历程

图表98：山东山大华天软件有限公司基本信息表

图表99：山东山大华天软件有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表100：山东山大华天软件有限公司整体经营状况

图表101：山东山大华天软件有限公司整体业务架构

图表102：山东山大华天软件有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表103：山东山大华天软件有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务供给布局状况

图表104：山东山大华天软件有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务销售布局状况

图表105：山东山大华天软件有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务布局优劣势分析

图表106：广联达科技股份有限公司发展历程

图表107：广联达科技股份有限公司基本信息表

图表108：广联达科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表109：广联达科技股份有限公司整体经营状况

图表110：广联达科技股份有限公司整体业务架构

图表111：广联达科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表112：广联达科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务供给布局状况

图表113：广联达科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务销售布局状况

图表114：广联达科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）软件业务布局优劣势分析

图表115：中国计算机辅助设计（CAD）软件SWOT分析

图表116：中国计算机辅助设计（CAD）软件发展潜力评估

图表117：2025-2031年中国计算机辅助设计（CAD）软件市场前景预测

图表118：2025-2031年中国计算机辅助设计（CAD）软件市场容量/市场增长空间预测

图表119：中国计算机辅助设计（CAD）软件发展趋势预测

图表120：中国计算机辅助设计（CAD）软件市场进入与退出壁垒分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202411/472633.html>