

# 2025-2031年中国计算机辅助设计（CAD）系统行业前景展望与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国计算机辅助设计（CAD）系统行业前景展望与投资前景报告》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/202411/472588.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）系统行业前景展望与投资前景报告》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）系统综述及数据来源说明

#### 1.1计算机辅助设计（CAD）系统定义

#### 1.2计算机辅助设计（CAD）系统分类

#### 1.3计算机辅助设计（CAD）系统专业术语说明

#### 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）系统宏观环境分析（PEST）

#### 2.1中国计算机辅助设计（CAD）系统政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1中国计算机辅助设计（CAD）系统监管体系及机构介绍

（1）中国计算机辅助设计（CAD）系统主管部门

（2）中国计算机辅助设计（CAD）系统自律组织

##### 2.1.2中国计算机辅助设计（CAD）系统标准体系建设现状

（1）中国计算机辅助设计（CAD）系统标准体系建设

（2）中国计算机辅助设计（CAD）系统现行标准汇总

（3）中国计算机辅助设计（CAD）系统即将实施标准

（4）中国计算机辅助设计（CAD）系统重点标准解读

##### 2.1.3中国计算机辅助设计（CAD）系统发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国计算机辅助设计（CAD）系统发展相关政策汇总

（2）中国计算机辅助设计（CAD）系统发展相关规划汇总

##### 2.1.4国家“十四五”规划对计算机辅助设计（CAD）系统的影响分析

##### 2.1.5政策环境对计算机辅助设计（CAD）系统发展的影响总结

#### 2.2中国计算机辅助设计（CAD）系统经济（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）系统发展与宏观经济相关性分析

2.3中国计算机辅助设计（CAD）系统社会（Society）环境分析

2.3.1中国计算机辅助设计（CAD）系统社会环境分析

2.3.2社会环境对计算机辅助设计（CAD）系统发展的影响总结

2.4中国计算机辅助设计（CAD）系统技术（Technology）环境分析

2.4.1中国计算机辅助设计（CAD）系统技术/工艺/流程图解

2.4.2中国计算机辅助设计（CAD）系统关键技术分析

2.4.3中国计算机辅助设计（CAD）系统专利申请及公开情况

（1）中国计算机辅助设计（CAD）系统专利申请

（2）中国计算机辅助设计（CAD）系统专利公开

（3）中国计算机辅助设计（CAD）系统热门申请人

（4）中国计算机辅助设计（CAD）系统热门技术

2.4.4技术环境对计算机辅助设计（CAD）系统发展的影响总结

第3章：全球计算机辅助设计（CAD）系统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）系统发展历程介绍

3.2全球计算机辅助设计（CAD）系统宏观环境背景

3.2.1全球计算机辅助设计（CAD）系统经济环境概况

3.2.2全球计算机辅助设计（CAD）系统政法环境概况

3.2.3全球计算机辅助设计（CAD）系统技术环境概况

3.2.4新冠疫情对全球计算机辅助设计（CAD）系统的影响分析

3.3全球计算机辅助设计（CAD）系统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）系统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）系统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）系统市场竞争格局

3.5.2全球计算机辅助设计（CAD）系统企业兼并重组状况

3.5.3全球计算机辅助设计（CAD）系统重点企业案例（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）系统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）系统发展趋势预判

3.6.2全球计算机辅助设计（CAD）系统市场前景预测

3.7全球计算机辅助设计（CAD）系统发展经验借鉴

第4章：中国计算机辅助设计（CAD）系统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）系统发展历程

4.2中国计算机辅助设计（CAD）系统市场特性解析

4.3中国计算机辅助设计（CAD）系统市场主体类型及入场方式

4.4中国计算机辅助设计（CAD）系统市场主体数量规模

4.5中国计算机辅助设计（CAD）系统市场供给状况

4.6中国计算机辅助设计（CAD）系统招投标市场解读

4.7中国计算机辅助设计（CAD）系统市场需求状况

4.8中国计算机辅助设计（CAD）系统市场规模体量

4.9中国计算机辅助设计（CAD）系统市场行情走势

4.10中国计算机辅助设计（CAD）系统市场痛点分析

第5章：中国计算机辅助设计（CAD）系统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）系统波特五力模型分析

5.1.1中国计算机辅助设计（CAD）系统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）系统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）系统消费者议价能力分析

5.1.4中国计算机辅助设计（CAD）系统潜在进入者分析

5.1.5中国计算机辅助设计（CAD）系统替代品风险分析

5.1.6中国计算机辅助设计（CAD）系统竞争情况总结

5.2中国计算机辅助设计（CAD）系统投融资、兼并与重组状况

5.2.1中国计算机辅助设计（CAD）系统资金来源

5.2.2中国计算机辅助设计（CAD）系统投融资发展状况

5.2.3中国计算机辅助设计（CAD）系统兼并与重组状况

5.3中国计算机辅助设计（CAD）系统市场竞争格局分析

5.4中国计算机辅助设计（CAD）系统市场集中度分析

5.5中国计算机辅助设计（CAD）系统企业国际市场竞争参与状况

5.6中国计算机辅助设计（CAD）系统国产替代布局状况

第6章：中国计算机辅助设计（CAD）系统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）系统产业结构属性（产业链）分析

6.1.1中国计算机辅助设计（CAD）系统产业链结构梳理

- 6.1.2中国计算机辅助设计（CAD）系统产业链生态图谱
- 6.2中国计算机辅助设计（CAD）系统产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1中国计算机辅助设计（CAD）系统成本结构分析
  - 6.2.2中国计算机辅助设计（CAD）系统价值链分析
- 6.3中国计算机辅助设计（CAD）系统硬件市场分析
  - 6.3.1计算机辅助设计（CAD）工作站/工程工作站
  - 6.3.2图形显示/输入/输出终端
  - 6.3.3绘图仪/扫描仪等
- 6.4中国计算机辅助设计（CAD）细分软件市场分析
  - 6.4.1中国2DCAD市场分析
  - 6.4.2中国3DCAD市场分析
    - （1）高端CAD
    - （2）中端CAD
    - （3）低端CAD
  - 6.4.3中国CAD/CAM一体化市场分析
  - 6.4.4中国移动CAD市场分析
  - 6.4.5中国云CAD/CAD云市场分析
  - 6.4.6中国计算机辅助设计（CAD）系统其他软件
- 6.5中国计算机辅助设计（CAD）系统集成市场分析
  - 6.5.1信息检索型CAD系统
  - 6.5.2人机交互型CAD系统
  - 6.5.3智能型CAD系统
- 6.6中国计算机辅助设计（CAD）系统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）系统下游应用需求场景/领域分布
  - 6.6.2中国计算机辅助设计（CAD）系统下游主要应用市场需求潜力分析
    - （1）机械设计领域
    - （2）建筑设计领域
    - （3）交通设计领域
    - （4）汽车设计领域
    - （5）纺织设计领域
    - （6）其他领域
- 第7章：中国计算机辅助设计（CAD）系统企业案例研究

7.1中国计算机辅助设计（CAD）系统企业布局梳理及对比

7.2中国计算机辅助设计（CAD）系统企业案例分析（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）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况
- (6) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务销售布局状况
- (7) 企业计算机辅助设计（CAD）系统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）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况
- (6) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务销售布局状况
- (7) 企业计算机辅助设计（CAD）系统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）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况
- (6) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务销售布局状况
- (7) 企业计算机辅助设计（CAD）系统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）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况

- (6) 企业计算机辅助设计 (CAD) 系统业务销售布局状况
- (7) 企业计算机辅助设计 (CAD) 系统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) 系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业计算机辅助设计 (CAD) 系统业务供给布局状况
- (6) 企业计算机辅助设计 (CAD) 系统业务销售布局状况
- (7) 企业计算机辅助设计 (CAD) 系统业务布局优劣势分析

#### 7.2.6 上海金慧软件有限公司

- (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) 系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业计算机辅助设计 (CAD) 系统业务供给布局状况
- (6) 企业计算机辅助设计 (CAD) 系统业务销售布局状况
- (7) 企业计算机辅助设计 (CAD) 系统业务布局优劣势分析

### 第8章：中国计算机辅助设计 (CAD) 系统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) 系统SWOT分析
- 8.2 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统发展潜力评估
- 8.3 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统发展前景预测
- 8.4 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统发展趋势预判
- 8.5 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统进入与退出壁垒
- 8.6 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统投资风险预警
- 8.7 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统投资价值评估
- 8.8 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统投资机会分析
- 8.9 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统投资策略与建议
- 8.10 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统可持续发展建议

#### 图表目录

图表1：计算机辅助设计 (CAD) 系统界定

图表2：计算机辅助设计 (CAD) 系统专业术语说明

图表3：本报告研究范围界定

图表4：本报告数据来源及统计标准说明

图表5：中国计算机辅助设计（CAD）系统监管体系

图表6：中国计算机辅助设计（CAD）系统主管部门

图表7：中国计算机辅助设计（CAD）系统自律组织

图表8：中国计算机辅助设计（CAD）系统标准体系建设

图表9：中国计算机辅助设计（CAD）系统现行标准汇总

图表10：中国计算机辅助设计（CAD）系统即将实施标准

图表11：中国计算机辅助设计（CAD）系统重点标准解读

图表12：截至2024年中国计算机辅助设计（CAD）系统发展政策汇总

图表13：截至2024年中国计算机辅助设计（CAD）系统发展规划汇总

图表14：国家“十四五”规划对计算机辅助设计（CAD）系统的影响分析

图表15：政策环境对计算机辅助设计（CAD）系统发展的影响总结

图表16：中国宏观经济发展现状

图表17：中国宏观经济发展展望

图表18：中国计算机辅助设计（CAD）系统发展与宏观经济相关性分析

图表19：中国计算机辅助设计（CAD）系统社会环境分析

图表20：社会环境对计算机辅助设计（CAD）系统发展的影响总结

图表21：中国计算机辅助设计（CAD）系统技术/工艺/流程图解

图表22：中国计算机辅助设计（CAD）系统关键技术分析

图表23：中国计算机辅助设计（CAD）系统专利申请

图表24：中国计算机辅助设计（CAD）系统专利公开

图表25：中国计算机辅助设计（CAD）系统热门申请人

图表26：中国计算机辅助设计（CAD）系统热门技术

图表27：技术环境对计算机辅助设计（CAD）系统发展的影响总结

图表28：全球计算机辅助设计（CAD）系统发展历程

图表29：全球计算机辅助设计（CAD）系统经济环境概况

图表30：全球计算机辅助设计（CAD）系统政法环境概况

图表31：全球计算机辅助设计（CAD）系统技术环境概况

图表32：新冠疫情对全球计算机辅助设计（CAD）系统的影响分析

图表33：全球计算机辅助设计（CAD）系统发展现状

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202411/472588.html>