

# 2024-2030年中国CAD软件行业市场运行态势及未来趋势预测报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国CAD软件行业市场运行态势及未来趋势预测报告》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.chyxx.com/research/1129743.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国CAD软件行业市场运行态势及未来趋势预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析CAD软件行业未来的市场走向，挖掘CAD软件行业的发展潜力，预测CAD软件行业的发展前景，助力CAD软件行业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国CAD软件行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国CAD软件行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国CAD软件行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国CAD软件行业发展状况的著作，对于全面了解中国CAD软件行业的发展状况、开展与CAD软件行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事CAD软件行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

CAD（Computer Aided Design）是计算机辅助设计的简称，是计算机科学技术发展和应用中的一项重要技术。所谓CAD技术，就是指利用计算机快速的数值计算和强大的图文处理功能来辅助工程师、设计师、建筑师等工程技术人员进行产品设计、工程绘图和数据管理的一门计算机应用技术，如制作模型、计算、绘图等。目前，CAD技术已被广泛地应用在机械、电子、航天、化工以及建筑等行业。

CAD软件是用于辅助设计过程的计算机所使用的软件类型的统称，它并不是指某一款软件，而是一类软件的总称，比如AutoCAD、Bricscad、Zwcad等。根据软件的类型，CAD可以分为2D CAD和3D CAD。2D CAD软件主要提供二维视图的绘制，更加侧重于图纸的细节表达，广泛应用于工程建设的施工图设计以及制造业的二维设计等；3D CAD软件的核心是三维建模，通过实体/曲面等建立三维模型，以可视化方式进行产品设计，在航空航天、汽车、模具、建筑施工等行业有着广泛应用。

近年来，围绕制造强国和网络强国建设目标，我国发布并实施了多项法律法规、产业政策推动工业软件产业快速发展，例如，2021年3月，发改委发布的《关于加快推动制造业高质量发展的意见》指出加快发展工业软件、工业互联网，培育共享制造、共享设计和共享数据平台，推动制造业实现资源高效利用和价值共享。国家的高度重视和大力支持有助于提升工业软件企业信心，保障工业软件企业权益，推动自主工业软件体系化发展和产业化应用，助力CAD软件行业实现战略目标。

随着“十四五”“双循环”格局发展以及中国制造2025加速冲刺期的到来，国产工业软件进入黄

金发展期。在这一过程中，伴随中国制造智能化转型对数据管理需求的提升，平台类软件或最为受益。2022 年中国CAD软件总市场规模预计达到51.4亿元。

2D CAD市场竞争格局：Autodesk垄断2D市场，无实质性技术壁垒。在中国市场，Autodesk处于第一阵营，而中望软件、苏州浩辰、数码大方等国内2D CAD主要厂商处于第二阵营，在一定程度上可以替代外国软件。

3D CAD市场竞争格局：达索、西门子优势明显，国内产品差距明显。国内主要3D CAD厂商产品目前尚不具备应用于高端领域的能力。在国内市场，达索、西门子处于第一阵营；美国PTC处于第二阵营，中望软件、华天软件等国内厂商处于第三阵营，与国外厂商相比差距较大，仅在非高端领域基本可用。

虽然目前我国大型及复杂制造、建造领域的CAD市场仍被国外软件主导，但随着国内CAD企业的技术水平不断进步，国外企业的技术优势被逐渐弱化。以中望软件等为代表的国内CAD企业逐渐凭借着技术的进步、对国内客户需求的深入理解和快速响应、以及成本优势越来越受到国内客户的青睐，叠加国家政策的支持及推动，当前我国正全面提升智能制造创新能力，加快由“制造大国”向“制造强国”转变，国产工业软件厂商未来在技术及产品层面有望快速迭代，加速实现国产替代进程。

随着社会经济的快速发展，工程建设、制造行业趋向信息化、智能化转型升级，CAD技术运用逐渐普及。针对CAD系统的应用现状，协同设计系统的开发不仅能够充分利用人才资源，提高设计工作的整体效率，还能够有效地减少研发费用及设计成本，缩短研发周期，已逐步成为当下设计行业技术更新的一个重要方向及设计技术发展的必然趋势。

《2024-2030年中国CAD软件行业市场运行态势及未来趋势预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是CAD软件领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 CAD软件行业概述

### 第一节 行业相关界定

#### 一、CAD软件的定义

## 二、行业发展历程

### 第二节 CAD软件产品细分及特性

#### 一、产品分类情况

#### 二、行业产品特性分析

### 第三节 CAD软件行业地位分析

#### 一、行业对经济增长的影响

#### 二、行业对人民生活的影响

#### 三、行业关联度情况

## 第二章 中国CAD软件行业宏观经济环境分析

### 第一节 全球宏观经济分析

#### 一、2019-2023年全球宏观经济运行概况

#### 二、2024-2030年全球宏观经济趋势预测

### 第二节 中国宏观经济环境分析

#### 一、2019-2023年中国宏观经济发展情况

#### 二、2024-2030年中国宏观经济趋势预测

### 第三节 国际形势对中国经济的影响

#### 一、国际形势对全球经济的影响

#### 二、国际形势对中国主要行业的影响

## 第三章 中国CAD软件行业政策技术环境分析

### 第一节 CAD软件行业政策法规环境分析

#### 一、CAD软件行业“十四五”规划解读

#### 二、CAD软件行业相关标准概述

#### 三、CAD软件行业税收政策分析

#### 四、CAD软件行业环保政策分析

#### 五、CAD软件行业政策走势及其影响

### 第二节 CAD软件行业技术环境分析

#### 一、国际CAD软件技术发展趋势

#### 二、国内CAD软件技术水平现状

#### 三、科技创新主攻方向

## 第四章 2019-2023年中国CAD软件所属行业总体发展状况

### 第一节 中国CAD软件所属行业规模情况分析

#### 一、CAD软件所属行业单位规模情况分析

二、CAD软件所属行业人员规模状况分析

三、CAD软件所属行业资产规模状况分析

四、CAD软件所属行业市场规模状况分析

五、CAD软件所属行业敏感性分析

第二节 中国CAD软件所属行业产销情况分析

一、CAD软件所属行业生产情况分析

二、CAD软件所属行业销售情况分析

三、CAD软件所属行业产销情况分析

第三节 中国CAD软件所属行业财务能力分析

一、CAD软件所属行业盈利能力分析

二、CAD软件所属行业偿债能力分析

三、CAD软件所属行业营运能力分析

四、CAD软件所属行业发展能力分析

第五章 2019-2023年中国CAD软件行业市场发展分析

第一节 2019-2023年中国CAD软件市场分析

一、2019-2023年CAD软件市场形势回顾

二、2019-2023年CAD软件市场形势分析

第二节 中国CAD软件行业市场产品价格走势分析

一、中国CAD软件行业市场产品价格影响因素分析

二、2019-2023年中国CAD软件行业市场产品价格走势分析

第三节 中国CAD软件行业市场发展的主要策略

一、发展国内CAD软件业的相关建议与对策

二、中国CAD软件产业的发展建议

第六章 2019-2023年中国CAD软件所属行业进出口市场分析

第一节 CAD软件所属行业进出口市场分析

一、CAD软件所属行业进出口产品构成特点

二、2019-2023年进出口市场发展分析

第二节 CAD软件所属行业进出口数据统计

一、2019-2023年CAD软件所属行业进口量统计

二、2019-2023年CAD软件所属行业出口量统计

第三节 CAD软件所属行业进出口区域格局分析

一、CAD软件进口地区格局

二、CAD软件出口地区格局

#### 第四节 2024-2030年CAD软件进出口预测

- 一、2024-2030年CAD软件进口预测
- 二、2024-2030年CAD软件出口预测

### 第七章 2019-2023年中国CAD软件行业竞争格局分析

#### 第一节 CAD软件行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

#### 第二节 CAD软件企业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

#### 第三节 CAD软件行业竞争格局分析

- 一、CAD软件行业集中度分析
- 二、CAD软件行业竞争程度分析

#### 第四节 2024-2030年CAD软件行业竞争策略分析

- 一、国际形势对行业竞争格局的影响
- 二、2024-2030年CAD软件行业竞争格局展望
- 三、2024-2030年CAD软件行业竞争策略分析

### 第八章 CAD软件行业重点企业发展调研

#### 第一节 广州中望龙腾软件股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营与财务状况

#### 第二节 苏州浩辰软件股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营与财务状况

#### 第三节 纬衡浩建科技(深圳)有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营与财务状况

#### 第四节 北京数码大方科技有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营与财务状况

#### 第五节 天正公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营与财务状况

### 第九章 2024-2030年中国CAD软件行业发展前景预测

#### 第一节 行业发展前景分析

- 一、行业市场发展前景分析
- 二、行业市场蕴藏的商机分析
- 三、行业预测整体规划解读

#### 第二节 2024-2030年中国CAD软件行业市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年行业需求预测
- 二、2024-2030年行业供给预测
- 三、2024-2030年中国CAD软件行业市场价格走势预测

#### 第三节 2024-2030年中国CAD软件技术发展趋势预测

- 一、产品发展新动态
- 二、产品技术新动态
- 三、产品技术发展趋势预测

### 第十章 2024-2030年中国CAD软件行业投资分析

#### 第一节 CAD软件行业投资机会分析

- 一、投资领域
- 二、主要项目

#### 第二节 CAD软件行业投资风险分析

- 一、市场风险
- 二、成本风险
- 三、贸易风险

#### 第三节 CAD软件行业投资建议

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、市场的重点客户战略实施

图表目录：部分



图表1：CAD软件种类

图表2：CAD软件行业发展历程

图表3：CAD软件行业相关政策

图表4：CAD软件行业相关标准

图表5：2019-2023年中国CAD软件及细分规模情况

图表6：2019-2023年中国CAD软件产品份额走势情况

图表7：CAD软件授权和订阅模式的对比

图表8：国内外CAD产品价格对比

图表9：2019-2023年中国CAD软件所属行业进口量统计

图表10：2019-2023年中国CAD软件所属行业出口量统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1129743.html>