

中国CAD软件行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国CAD软件行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/668331.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、行业主管部门与监管体制

CAD软件行业监管体制为国家宏观指导下的市场调节管理体制，政府职能部门进行产业宏观调控，行业协会进行自律规范；所处软件和信息技术服务业的主管部门为工信部，行业自律组织为中国软件行业协会。

(1) 行业主管部门

工信部主要负责研究拟定国家信息产业发展战略、方针政策、总体规划和相关法规；推进产业结构战略性调整和优化升级，促进信息化和工业化的融合；指导行业技术创新和进步，以先进的技术推动传统产业的改造和提升；组织实施有关国家科技重大专项，深度推进相关科研成果产业化等。

(2) 行业自律组织

中国软件行业协会由从事软件研究开发、出版、销售、培训，从事信息化系统研究开发，开展信息服务，以及为软件产业提供咨询、市场调研、投融资服务和其他中介服务等的企事业单位与个人自愿结合组成，经国家民政部注册登记，是唯一代表中国软件产业界并具有全国性一级社团法人资格的行业组织。该协会受工信部委托对各地软件企业认定机构的认定工作进行业务指导、监督和检查；负责软件产品登记认证和软件企业资质认证工作；订立行业行规行约，约束行业行为，提高行业自律性；协助政府部门组织制定、修改本行业的国家标准和专业标准以及本行业的推荐性标准等。

二、行业主要法律法规和产业政策

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。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。

行业主要法律法规	发布时间	发布部门	政策名称	2002年2月	国家版权局
			《计算机软件著作权登记办法》（国家版权局令〔2002〕第1号）		2007年6月
		国务院信息工作办公室（已撤销）、公安部、国家保密局、国家密码管理局	《信息安全等级保护管理办法》（公通字〔2007〕43号）		2012年8月
		国家发展和改革委员会、工业和信息化部、财政部、商务部、国家税务总局	《国家规划布局内重点软件企业和集成电路设计企业认定管理试行办法》（发改高技〔2012〕2413号）		
	2013年1月	国务院	《计算机软件保护条例（2013年修订）》（国务院令632号）		

资料来源：观研天下整理

行业主要产业政策	发布时间	发布部门	政策名称	相关内容	2009年4月	国务院办公厅
			《电子信息产业调整和振兴规划》	支持中文处理软件（含少数民族语言软件）、信息安全软件、工业软件等重要应用软件和嵌入式软件技术、产品研发，实现关键领域重要软件的自主可控，促进基础软件与CPU的互动发展。加强国产软件和行业解决方案的推广应用，推动		

软件产业与传统产业的融合发展

2011年4月

工信部、科技部、财政部、商务部、国务院国资委

《关于加快推进信息化与工业化深度融合的若干意见》（工信部联信〔2011〕160号）提高计算机辅助设计应用水平，鼓励从计算机辅助设计（CAD）、计算机辅助制造（CAM）向计算机辅助工程（CAE）、虚拟仿真、数字模型方向发展

2011年10月

发改委、科技部、工业和信息化部、商务部、知识产权局

《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南（2011年度）》将信息技术咨询服务，信息系统工程监理服务，信息系统设计服务、集成实施服务等信息系统集成服务；信息系统托管服务；数据挖掘与管理服务，SaaS（软件即服务）、PaaS（平台及服务）和IaaS（基础设施即服务）等云计算服务，面向应用的高性能计算机软件研发和服务业务列为优先发展的高技术产业化重点领域

2013年8月

国务院

《关于促进信息消费扩大内需的若干意见》（国发〔2013〕32号）面向企业信息化需求，突破核心业务信息系统、大型应用系统等的关键技术，开发基于开放标准的嵌入式软件和应用软件，加快工业软件产业化，加快推进企业信息化，提升系统集成应用和业务协同创新水平，促进制造业服务化

2013年9月

工信部

《关于印发信息化和工业化深度融合专项行动计划（2013-2018年）通知》（工信部信〔2013〕317号）增强电子信息产业支撑服务能力。突破专项行动急需的应用电子、工业控制系统、工业软件、三维图形等关键技术

2014年7月 国务院《国务院关于加快发展生产性服务业促进产业结构调整升级的指导意见》（国发〔2014〕26号）加强相关软件研发，提高信息技术咨询设计、集成实施、运行维护、测试评估和信息安全服务水平，面向工业行业应用提供系统解决方案，促进工业生产业务流程再造和优化。推动工业企业与软件提供商、信息服务提供商联合提升企业生产经营管理全过程的数字化水平

2015年5月 国务院《关于印发<中国制造2025>的通知》（国发〔2015〕28号）突破智能设计与仿真及其工具、制造物联与服务、工业大数据处理等高端工业软件核心技术，开发自主可控的高端工业平台软件和重点领域应用软件，建立完善工业软件集成标准与安全测评体系。推进自主工业软件体系化发展和产业化应用

2016年5月

发改委、工信部、财政部、国家税务总局《关于印发国家规划布局内重点软件和集成电路设计领域的通知》（发改高技〔2016〕1056号）享受企业所得税优惠政策的重点软件领域

：工业软件和服务：研发设计类、经营管理类和生产控制类产品和服务

2016年11月

国务院

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》深化制造业与互联网融合发展，推动“中国制造+互联网”取得实质性突破，发展面向制造业的信息技术服务，构筑核心工业软硬件、工业云、智能服务平台等制造新基础，大力推广智能制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸等新业态、新模式

2017年1月 工信部、发改委《信息产业发展指南》研制涵盖全生命周期的行业应用软件及解决方案，重点突破产品创新开发、智能控制与分析优化、装备智能服务等关键技术，发展工业应用软件体系

2017年1月

工信部

《软件和信息技术服务业发展规划（2016-2020年）》围绕制造业关键环节，重点支持高端

工业软件、新型工业APP等研发和应用，发展工业操作系统及工业大数据管理系统，提高工业软件产品的供给能力，强化软件支撑和定义制造的基础性作用 2017年1月 工信部《大数据产业发展规划（2016-2020年）》推动大数据在产品全生命周期和全产业链的应用，推进工业大数据与自动控制和感知硬件、工业核心软件、工业互联网、工业云和智能服务平台融合发展 2018年5月 工信部《工业互联网APP培育工程实施方案（2018-2020年）》到2020年，培育30万个面向特定行业、特定场景的工业APP，全面覆盖研发设计、生产制造、运营维护和经营管理等制造业关键业务环节的重点需求 2019年8月 工信部、教育部、人力资源和社会保障部、生态环境部、国家卫生健康委员会、应急管理部、国务院国有资产监督管理委员会、国家市场监督管理总局、国家能源局、国家国防科技工业局

《加强工业互联网安全工作的指导意见》（工信部联网安〔2019〕168号） 夯实设备和控制安全。督促工业企业部署针对性防护措施，加强工业生产、主机、智能终端等设备安全接入和防护，强化控制网络协议、装置装备、工业软件等安全保障，推动设备制造商、自动化集成商与安全企业加强合作，提升设备和控制系统的本质安全 2019年10月 工信部《工业和信息化部关于加快培育共享制造新模式新业态，促进制造业高质量发展的指导意见》（工信部产业〔2019〕226号） 提升企业数字化水平。培育发展一批数字化解决方案提供商，结合行业特点和发展阶段，鼓励开发和推广成本低、周期短、适用面广的数字化解决方案。加快推进中小企业上云，推动计算机辅助设计、制造执行系统、产品全生命周期管理等工业软件普及应用，引导广大中小企业加快实现生产过程的数字化 2020年7月 住房和城乡建设部、发改委、科技部等13部门

《关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》 各地要建立智能建造和建筑工业化协同发展的体系框架，因地制宜制定具体实施方案，明确时间表、路线图及实施路径，强化部门联动，建立协同推进机制，落实属地管理责任。要将现有各类产业政策进一步向智能建造领域倾斜，加大对智能建造关键技术研究、基础软硬件开发、智能系统和设备研制、项目应用示范等的支持力度 2020年8月 国务院《国务院关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》（国发〔2020〕8号）探索建立软件正版化工作长效机制。凡在中国境内销售的计算机（含大型计算机、服务器、微型计算机和笔记本电脑）所预装软件须为正版软件，禁止预装非正版软件的计算机上市销售 2020年11月 中共中央《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，推动各类市场主体参与服务供给，加快发展研发设计、现代物流、法律服务等服务业，推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合，加快推进服务业数字化 2020年12月 工信部

《工业互联网创新发展行动计划（2021-2023年）》提升平台技术供给质量。加强平台设备接入、知识沉淀、应用开发等支持能力。突破研发、生产、管理等基础工业软件，加速已有工业软件云化迁移，形成覆盖工业全流程的微服务资源池。推动基础工艺、控制方法、运行机理等工业知识的软件化、模型化，加快工业机理模型、知识图谱建设 2021年3月 国务院

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》 打造自主可控的标识解析体系、标准体系、安全管理体系，加强工业软件研发应用，培育形成具有国际影响力的工业互联网平台，推进“工业互联网+智能制造”产业生态建设 2021年11月工信部 《“十四五”工业绿色发展规划》 深化产品研发设计、生产制造、应用服役、回收利用等环节的数字化应用……打造面向产品全生命周期的数字孪生系统，以数据为驱动提升行业绿色低碳技术创新、绿色制造和运维服务水平

资料来源：观研天下整理（WWTQ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国CAD软件行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国CAD软件行业发展概述

第一节 CAD软件行业发展情况概述

- 一、CAD软件行业相关定义
- 二、CAD软件特点分析
- 三、CAD软件行业基本情况介绍
- 四、CAD软件行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、CAD软件行业需求主体分析

第二节中国CAD软件行业生命周期分析

- 一、CAD软件行业生命周期理论概述
- 二、CAD软件行业所属的生命周期分析

第三节 CAD软件行业经济指标分析

- 一、CAD软件行业的赢利性分析
- 二、CAD软件行业的经济周期分析
- 三、CAD软件行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球CAD软件行业市场发展现状分析

第一节全球CAD软件行业发展历程回顾

第二节全球CAD软件行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲CAD软件行业地区市场分析

- 一、亚洲CAD软件行业市场现状分析
- 二、亚洲CAD软件行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲CAD软件行业市场前景分析

第四节北美CAD软件行业地区市场分析

- 一、北美CAD软件行业市场现状分析
- 二、北美CAD软件行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美CAD软件行业市场前景分析

第五节欧洲CAD软件行业地区市场分析

- 一、欧洲CAD软件行业市场现状分析
- 二、欧洲CAD软件行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲CAD软件行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界CAD软件行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球CAD软件行业市场规模预测

第三章 中国CAD软件行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对CAD软件行业的影响分析

第三节中国CAD软件行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对CAD软件行业的影响分析

第五节中国CAD软件行业产业社会环境分析

第四章 中国CAD软件行业运行情况

第一节 中国CAD软件行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国CAD软件行业市场规模分析

一、影响中国CAD软件行业市场规模的因素

二、中国CAD软件行业市场规模

三、中国CAD软件行业市场规模解析

第三节 中国CAD软件行业供应情况分析

一、中国CAD软件行业供应规模

二、中国CAD软件行业供应特点

第四节 中国CAD软件行业需求情况分析

一、中国CAD软件行业需求规模

二、中国CAD软件行业需求特点

第五节 中国CAD软件行业供需平衡分析

第五章 中国CAD软件行业产业链和细分市场分析

第一节 中国CAD软件行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、CAD软件行业产业链图解

第二节 中国CAD软件行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对CAD软件行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对CAD软件行业的影响分析

第三节 我国CAD软件行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国CAD软件行业市场竞争分析

第一节 中国CAD软件行业竞争现状分析

一、中国CAD软件行业竞争格局分析

二、中国CAD软件行业主要品牌分析

第二节中国CAD软件行业集中度分析

一、中国CAD软件行业市场集中度影响因素分析

二、中国CAD软件行业市场集中度分析

第三节中国CAD软件行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国CAD软件行业模型分析

第一节中国CAD软件行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国CAD软件行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国CAD软件行业SWOT分析结论

第三节中国CAD软件行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国CAD软件行业需求特点与动态分析

第一节中国CAD软件行业市场动态情况

第二节中国CAD软件行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 CAD软件行业成本结构分析

第四节 CAD软件行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国CAD软件行业价格现状分析

第六节中国CAD软件行业平均价格走势预测

- 一、中国CAD软件行业平均价格趋势分析
- 二、中国CAD软件行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国CAD软件行业所属行业运行数据监测

第一节中国CAD软件行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国CAD软件行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国CAD软件行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国CAD软件行业区域市场现状分析

第一节中国CAD软件行业区域市场规模分析

- 一、影响CAD软件行业区域市场分布的因素
- 二、中国CAD软件行业区域市场分布

第二节中国华东地区CAD软件行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区CAD软件行业市场分析

(1) 华东地区CAD软件行业市场规模

(2) 华东地区CAD软件行业市场现状

(3) 华东地区CAD软件行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区CAD软件行业市场分析

(1) 华中地区CAD软件行业市场规模

(2) 华中地区CAD软件行业市场现状

(3) 华中地区CAD软件行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区CAD软件行业市场分析

(1) 华南地区CAD软件行业市场规模

(2) 华南地区CAD软件行业市场现状

(3) 华南地区CAD软件行业市场规模预测

第五节华北地区CAD软件行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区CAD软件行业市场分析

(1) 华北地区CAD软件行业市场规模

(2) 华北地区CAD软件行业市场现状

(3) 华北地区CAD软件行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区CAD软件行业市场分析

(1) 东北地区CAD软件行业市场规模

(2) 东北地区CAD软件行业市场现状

(3) 东北地区CAD软件行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区CAD软件行业市场分析
 - (1) 西南地区CAD软件行业市场规模
 - (2) 西南地区CAD软件行业市场现状
 - (3) 西南地区CAD软件行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区CAD软件行业市场分析
 - (1) 西北地区CAD软件行业市场规模
 - (2) 西北地区CAD软件行业市场现状
 - (3) 西北地区CAD软件行业市场规模预测

第十一章 CAD软件行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国CAD软件行业发展前景分析与预测

第一节 中国CAD软件行业未来发展前景分析

一、CAD软件行业国内投资环境分析

二、中国CAD软件行业市场机会分析

三、中国CAD软件行业投资增速预测

第二节 中国CAD软件行业未来发展趋势预测

第三节 中国CAD软件行业规模发展预测

一、中国CAD软件行业市场规模预测

二、中国CAD软件行业市场规模增速预测

三、中国CAD软件行业产值规模预测

四、中国CAD软件行业产值增速预测

五、中国CAD软件行业供需情况预测

第四节 中国CAD软件行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国CAD软件行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国CAD软件行业进入壁垒分析

一、CAD软件行业资金壁垒分析

二、CAD软件行业技术壁垒分析

三、CAD软件行业人才壁垒分析

四、CAD软件行业品牌壁垒分析

五、CAD软件行业其他壁垒分析

第二节 CAD软件行业风险分析

一、CAD软件行业宏观环境风险

二、CAD软件行业技术风险

三、CAD软件行业竞争风险

四、CAD软件行业其他风险

第三节 中国CAD软件行业存在的问题

第四节 中国CAD软件行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国CAD软件行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国CAD软件行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国CAD软件行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 CAD软件行业营销策略分析

一、CAD软件行业产品策略

二、CAD软件行业定价策略

三、CAD软件行业渠道策略

四、CAD软件行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/668331.html>