

2021-2026年中国CAE市场全面调研及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国CAE市场全面调研及行业投资潜力预测报告》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/659713.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

CAE指工程设计中的计算机辅助工程，指用计算机辅助求解分析复杂工程和产品的结构力学性能，以及优化结构性能等，把工程（生产）的各个环节有机地组织起来，其关键就是将有关的信息集成，使其产生并存在于工程（产品）的整个生命周期。而CAE软件可作静态结构分析，动态分析；研究线性、非线性问题；分析结构（固体）、流体、电磁等。

近5年来，中国CAE行业市场容量持续稳定释放，市场规模从2014年的23.4亿元增长至2018年的43.2亿元，年复合增长率为16.6%。在“智能制造”所带动的制造业转型升级以及下游行业用户对CAE认知度和重视度持续提升的大背景下，CAE软件对于辅助企业产品研发生产的重要性将日益凸显。此外，应对于广大中型、小型和微型企业的市场需求，CAE咨询市场有望进一步发展而逐渐成熟，CAE市场容量有望持续扩大，预计到2020年将达到51.5亿元。

2014-2020年中国CAE行业市场规模及预测

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：

第一章 CAE行业发展状况综述

第一节 CAE行业简介

一、CAE行业的界定及分类

二、CAE行业的特征

三、CAE的主要用途

第二节 CAE行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节 CAE产业发展的“波特五力模型”分析

一、“波特五力模型”介绍

二、CAE产业环境的“波特五力模型”分析

第四节 CAE行业发展状况

一、CAE行业发展历程

二、CAE行业发展面临的问题

第二章 CAE产业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境状况分析

一、国内宏观经济运行基本状况

二、我国CAE工业发展分析

第二节 相关产业政策影响及分析

一、CAE进口政策影响及分析

二、CAE贸易政策变化分析

三、CAE产业政策影响及分析

第三章 2016-2020年中国CAE所属行业主要指标监测分析

第一节 中国CAE所属行业总体运行情况

第二节 中国CAE所属行业盈利能力分析

一、CAE所属行业成本费用利润率分析

二、CAE所属行业销售毛利率分析

三、CAE所属行业销售利润率分析

四、CAE所属行业总资产利润率分析

第三节 2016-2020年中国CAE所属行业偿债能力分析

第四节 2016-2020年中国CAE所属行业经营效率分析

第五节 2016-2020年CAE所属行业资产负债状况分析

一、CAE所属行业总资产状况分析

二、CAE所属行业总负债状况分析

三、CAE所属行业资产负债率分析

第六节 2016-2020年我国CAE所属行业成长性分析

第四章 CAE行业上下游及相关产业分析

第一节 CAE产业链分析

中国CAE行业由上游的软件开发基础设施、中游软件开发及应用以及下游应用领域组成。上游的软件开发基础设施主要包括软件求解器、基础软件产品以及硬件设备等；中游软件开发及应用主要包括CAE软件开发以及CAE咨询等；下游应用领域主要是汽车、工程机械、航空航天、电子、交通运输等行业。

中国CAE行业产业链

一、CAE产业链模型介绍

二、CAE产业链模型分析

第二节 CAE上游产业分析

一、CAE上游产业发展现状分析

二、CAE上游产业主要经济评价指标发展分析

第三节 CAE下游产业分析

一、CAE下游产业发展现状分析

二、CAE下游产业主要经济指标发展分析

第五章 2016-2020年中国CAE行业供需情况及2021-2026年供需预测

第一节 CAE行业生产能力分析

第二节 CAE行业产量及其增长速度分析

第三节 行业地区结构分析

第四节 CAE行业需求情况分析

一、CAE行业需求总量

二、CAE行业需求结构变化

第五节 2021-2026年CAE行业供需预测

一、CAE行业供给总量预测

二、CAE行业生产能力预测

三、CAE行业需求总量预测

第六节 2021-2026年国内CAE行业影响因素分析

一、宏观经济因素

二、政策因素

三、上游原料因素

四、下游需求因素

第六章 国内CAE竞争状况分析

第一节 国内CAE竞争影响因素分析

一、市场供需对CAE竞争力的影响分析

二、国家产业政策对CAE竞争力的影响分析

三、技术水平对CAE竞争力的影响分析

四、原材料对CAE竞争力的影响分析

第二节 国内CAE竞争格局分析

第三节 国内CAE产品竞争状况展望

一、CAE的发展趋势

二、CAE的进出口变化趋势

第七章 CAE行业消费者分析

第一节 消费者偏好分析

一、产品价格偏好

二、产品质量（环保、节能和可靠性）偏好

三、产品品牌与厂商偏好

第二节 CAE行业消费者行为分析

一、消费者购买CAE产品的地点

二、影响消费者购买CAE产品的因素

三、消费者购买CAE产品时关注的问题

第三节 CAE行业消费者对品牌的认知度分析

一、消费者主要关注的品牌

二、消费者对品牌的认识渠道

第四节 CAE产品目标客户群体调查

一、不同收入水平消费者偏好调查

二、不同年龄的消费者偏好调查

三、不同地区的消费者偏好调查

第八章 CAE所属行业产品营销分析及预测

第一节 CAE所属行业国内营销模式分析

第二节 CAE所属行业主要销售渠道分析

第三节 CAE所属行业价格竞争方式分析

第四节 CAE所属行业营销策略分析

第五节 CAE所属行业国际化营销模式分析

第六节 CAE所属行业市场营销发展趋势预测

一、展望中国CAE营销未来

二、未来CAE营销模式发展趋势分析

第九章 CAE所属行业市场进出口分析

第一节 中国CAE所属行业出口整体情况

第二节 中国CAE所属行业进口分析

第三节 进口国别及贸易方式特征

第四节 中国CAE所属行业市场出口分析

一、主要出口国家及地区

二、主要出口海关

三、出口市场风险分析

第十章 CAE行业国内重点生产企业分析

第一节 ANSYS公司

一、企业概况

二、主要经济指标

三、企业盈利能力

第二节 MSC.Software公司

一、企业概况

二、主要经济指标

三、企业盈利能力

第三节 达索SIMULIA公司

一、企业概况

二、主要经济指标

三、企业盈利能力

第四节 CD Adapco公司

一、企业概况

二、主要经济指标

三、企业盈利能力

第五节 Algor公司

一、企业概况

二、主要经济指标

三、企业盈利能力

第六节 CST公司

一、企业概况

二、主要经济指标

三、企业盈利能力

第十一章 CAE市场发展趋势与及策略建议

第一节 市场发展趋势分析

一、产品与技术

二、市场竞争格局

三、渠道与终端

四、价格走势

第二节 2021-2026年行业运行能力预测

一、行业总资产预测

二、工业总产值预测

三、产品销售收入预测

四、利润总额预测

第十二章 2021-2026年CAE行业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年CAE行业投资机会分析

第二节 2021-2026年CAE行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

第三节 2021-2026年CAE行业产业链上下游风险

一、上游行业风险

二、下游行业风险

三、其他关联行业风险

第四节 2021-2026年CAE行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十三章 2021-2026年我国CAE行业投资建议分析

第一节 投资项目规模（AK HZH）

第二节 建议投资区域

第三节 营销策略

图表目录：

图表1：2016-2020年经济运行情况单位：亿元

图表2：2016-2020年工业增加值情况单位：亿元

图表3：2020年主要工业产品产量及其增长速度

图表4：2016-2020年工业增加值情况单位：亿元

图表5：2020年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表6：2020年固定资产投资新增主要生产能力

图表7：2020年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表8：2016-2020年国内贸易情况单位：亿元

图表9：2016-2020年人口数及其构成

图表10：2016-2020年居民收入水平情况单位：元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/659713.html>