

# 2019-2025年中国CAE市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2019-2025年中国CAE市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/I09165ML9N.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-08-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国CAE市场分析与投资前景研究报告》介绍了CAE行业相关概述、中国CAE产业运行环境、分析了中国CAE行业的现状、中国CAE行业竞争格局、对中国CAE行业做了重点企业经营状况分析及中国CAE产业发展前景与投资预测。若您想对CAE产业有个系统的了解或者想投资CAE行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

CAE(Computer Aided Engineering)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。

## 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所属行业发展环境分析

### 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2011-2018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行业成本费用利润率分析

二、CAE行业销售毛利率分析

三、CAE行业销售利润率分析

四、CAE行业总资产利润率分析

第三节2011-2018年中国CAE所属行业偿债能力分析

第四节2011-2018年中国CAE所属行业经营效率分析

第五节2011-2018年CAE所属行业资产负债状况分析

一、2011-2018年CAE行业总资产状况分析

二、2011-2018年CAE行业总负债状况分析

三、2011-2018年CAE行业资产负债率分析

第六节2011-2018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

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2012-2018年中国CAE所属行业供需情况及2019-2025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2019-2025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2019-2025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

第四节中国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行业产品营销分析及预测

第一节CAE行业国内营销模式分析

第二节CAE行业主要销售渠道分析

第三节CAE行业价格竞争方式分析

第四节CAE行业营销策略分析

第五节CAE行业国际化营销模式分析

第六节CAE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出口整体情况

第二节中国CAE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、企业基本概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第二节MSC.SOFTWARE公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第三节达索SIMULIA公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第四节CD

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第五节ALGOR公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第六节CST公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第七节ADINA公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第八节PTC公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第九节SRAC公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第十节上海鲲鹏计算机辅助工程有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营情况分析

## 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、市场分析
- 三、渠道与终端
- 四、价格走势

### 第二节2019-2025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2019-2025年CAE行业投资机会与风险分析

### 第一节2019-2025年CAE行业投资机会分析

### 第二节2019-2025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2019-2025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2019-2025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2019-2025年我国CAE行业投资建议分析

### 第一节投资项目规模

### 第二节建议投资区域

### 第三节营销策略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/I09165ML9N.html>