

2015-2020年中国CAE行业前景深度调查及与投资建议研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国CAE行业前景深度调查及与投资建议研究报告》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/qtzzh1504/383827OFTO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2026-04-16

【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

CAE指工程设计中的计算机辅助工程CAE(Computer Aided Engineering)，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。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。

博思数据发布的《2015-2020年中国CAE行业市场监测及与投资建议研究报告》。首先介绍了CAE行业发展环境，然后对CAE行业运行态势进行了重点分析，最后分析了CAE行业面临的机遇及趋势预测。您若想对CAE行业市场有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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监测数据，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“十二五”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 2011-2014年中国CAE行业主要指标监测分析

第一节 中国CAE行业总体运行情况

第二节 中国CAE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 2011-2014年中国CAE行业偿债能力分析

第四节 2011-2014年中国CAE行业经营效率分析

第五节 2011-2014年CAE行业资产负债状况分析

一、CAE行业总资产状况分析

二、CAE行业总负债状况分析

三、CAE行业资产负债率分析

第六节 2011-2014年我国CAE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 2011-2014年中国CAE行业供需预测

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 2011-2014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 2011-2014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行业国内重点生产企业分析（十家企业）

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

四、企业偿债能力

五、企业运营能力

六、企业成长能力

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

四、企业偿债能力

五、企业运营能力

六、企业成长能力

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

四、企业偿债能力

五、企业运营能力

六、企业成长能力

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

四、企业偿债能力

五、企业运营能力

六、企业成长能力

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

四、企业偿债能力

五、企业运营能力

六、企业成长能力

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

四、企业偿债能力

五、企业运营能力

六、企业成长能力

第七节 Adina公司

一、企业概况

二、主要经济指标

三、企业盈利能力

四、企业偿债能力

五、企业运营能力

六、企业成长能力

第八节 PTC公司

一、企业概况

二、主要经济指标

三、企业盈利能力

四、企业偿债能力

五、企业运营能力

六、企业成长能力

第九节 SRAC公司

- 一、企业概况
- 二、主要经济指标
- 三、企业盈利能力
- 四、企业偿债能力
- 五、企业运营能力
- 六、企业成长能力

第十节 上海鲲鹏计算机辅助工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、主要经济指标
- 三、企业盈利能力
- 四、企业偿债能力
- 五、企业运营能力
- 六、企业成长能力

第九章 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 2015-2020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

第十章 2015-2020年CAE行业投资机会与风险分析

第一节 2015-2020年CAE行业投资机会分析

第二节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年CAE行业市场风险 ZYHX

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

图表目录：

图表：2011-2014年CAE行业需求量情况 单位：套

图表：2011-2014年CAE行业需求结构变化情况

图表：2015-2020年CAE行业产量预测 单位：套

图表：2015-2020年CAE行业产量预测 单位：套

图表：CAE行业用户 价格偏好情况

图表：CAE行业用户 产品质量偏好情况

图表：CAE行业用户 产品品牌与厂家偏好情况

图表：CAE行业用户购买产品场所情况

图表：CAE行业用户 购买产品因素情况

图表：CAE行业不同收入用户偏好情况

图表：CAE行业不同年龄（成立时间）用户偏好情况

图表：CAE行业不同地区用户偏好情况

图表：2010-2014年ANSYS公司主要经济指标情况 单位：亿美元

图表：2010-2014年ANSYS公司盈利能力情况

图表：2010-2014年ANSYS公司偿债能力情况

图表：2010-2014年ANSYS公司运营能力情况

图表：2010-2014年ANSYS公司成长能力情况

图表：2010-2014年MSC.Software公司主要经济指标情况 单位：亿美元

图表：2010-2014年MSC.Software公司盈利能力情况

图表：2010-2014年MSC.Software公司偿债能力情况

图表：2010-2014年MSC.Software公司运营能力情况

图表：2010-2014年MSC.Software公司成长能力情况

图表：2010-2014年达索SIMULIA公司主要经济指标情况 单位：亿美元

图表：2010-2014年达索SIMULIA公司盈利能力情况

图表：2010-2014年达索SIMULIA公司偿债能力情况

图表：2010-2014年达索SIMULIA公司运营能力情况

图表：2010-2014年达索SIMULIA公司成长能力情况

图表：2010-2014年CD Adapco公司主要经济指标情况 单位：亿美元

图表：2010-2014年CD Adapco公司盈利能力情况

图表：2010-2014年CD Adapco公司偿债能力情况

图表：2010-2014年CD Adapco公司运营能力情况

图表：2010-2014年CD Adapco公司成长能力情况

图表：2010-2014年ALGOR公司主要经济指标情况 单位：亿美元

图表：2010-2014年ALGOR公司盈利能力情况

图表：2010-2014年ALGOR公司偿债能力情况

图表：2010-2014年ALGOR公司运营能力情况

图表：2010-2014年ALGOR公司成长能力情况

图表：2015-2020年CAE行业总资产预测 单位：亿元

图表：2015-2020年CAE行业工业总产值预测 单位：亿元

图表：2015-2020年CAE行业销售收入预测 单位：亿

图表：2015-2020年CAE行业利润总额预测 单位：亿元

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1504/383827OFTO.html>