

2026-2032年中国计算机辅

助制造（CAM）系统市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国计算机辅助制造（CAM）系统市场现状分析及投资前景研究报告》信息及资料详实，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/E64775G9G4.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-10

【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: 《2026-2032年中国计算机辅助制造(CAM)系统市场现状分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国计算机辅助制造(CAM)系统市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章CAM系统综述及数据来源说明1.1 CAM系统定义1.1.1 CAM系统定义1.1.2 计算机辅助制造(CAM)与计算机辅助设计(CAD)区分1.2 CAM系统分类1.3 CAM系统专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明第2章中国CAM系统宏观环境分析(PEST)2.1 中国CAM系统政策(Policy)环境分析2.2 中国CAM系统经济(Economy)环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状(1)中国GDP及增长情况(2)中国第一产业增加值(3)中国工业经济增长情况(4)中国固定资产投资情况2.2.2 中国宏观经济发展展望(1)国际机构对中国GDP增速预测(2)国内机构对中国宏观经济指标增速预测2.2.3 经济环境对中国CAM系统发展的影响总结2.3 中国CAM系统社会(Society)环境分析2.3.1 中国CAM系统社会环境分析(1)中国人口规模及增速(2)中国城镇化水平变化(3)中国劳动力人数及人力成本(4)中国研发投入强度2.3.2 社会环境对CAM系统发展的影响总结2.4 中国CAM系统技术(Technology)环境分析2.4.1 中国CAM系统技术/工艺/流程2.4.2 中国CAM系统关键技术分析2.4.3 中国CAM系统专利申请及公开情况(1)中国CAM系统专利申请(2)中国CAM系统专利公开(3)中国CAM系统热门申请人(4)中国CAM系统热门技术2.4.4 技术环境对CAM系统发展的影响总结第3章全球CAM系统发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球CAM系统发展历程介绍3.1.1 全球工业化进程分析3.1.2 CAM行业发展历程分析3.2 全球CAM系统宏观环境背景3.2.1 全球CAM系统经济环境概况(1)国际宏观经济环境分析(2)国际宏观经济环境展望3.2.2 全球CAM系统政法环境概况(1)美国工业互联网计划(2)德国工业4.0计划(3)日本科学技术创新综合战略(4)日本工业价值链计划3.3 全球CAM系统发展现状及市场规模体量分析3.4 全球CAM系统区域发展格局及重点区域市场评估3.5 全球CAM系统市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1 全球CAM系统市场竞争格局3.5.2 全球CAM系统企业兼并重组状况3.5.3 全球CAM系统重点企业案例(1)达索系统集团(Dassault Systemes1)(2)西门子(Siemens PLM)(3)欧特克(Autodesk)3.6 全球CAM系统发展趋势预判及市场趋势分析3.6.1 全球CAM系统发展趋势预判3.6.2 全球CAM系统市场趋势分析第4章中国CAM系统市场供需状况及发展痛点分析4.1 中国CAM系统发展历程4.2 中国CAM系统市场特性解析4.3 中国CAM系统市场主体类型及入场方式4.4 中国CAM系统市场主体数量规模4.4.1 中国工业软件市场主体数

量规模4.4.2 中国CAM系统市场主体数量规模4.5 中国CAM系统市场供给状况4.5.1 中国CAM系统主要企业产品布局4.5.2 中国CAM系统主要文献情况4.6 中国CAM系统招投标市场解读4.7 中国CAM系统市场需求状况4.7.1 中国CAM系统市场销售情况4.7.2 中国CAM系统市场应用需求情况4.8 中国CAM系统市场规模体量4.8.1 中国研发设计类工业软件市场规模体量4.8.2 中国CAM系统市场规模体量4.9 中国CAM系统市场行情走势4.10 中国CAM系统市场痛点分析第5章中国CAM系统市场竞争状况及市场格局解读5.1 中国CAM系统波特五力模型分析5.1.1 中国CAM系统现有竞争者之间的竞争分析5.1.2 中国CAM系统关键要素的供应商议价能力分析5.1.3 中国CAM系统消费者议价能力分析5.1.4 中国CAM系统潜在进入者分析5.1.5 中国CAM系统替代品风险分析5.1.6 中国CAM系统竞争情况总结5.2 中国CAM系统投融资、兼并与重组状况5.3 中国CAM系统市场竞争格局分析5.4 中国CAM系统国产替代布局状况第6章中国CAM系统产业链结构及全产业链布局状况研究6.1 中国CAM系统产业产业链分析6.2 中国CAM系统产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国CAM系统成本结构分析6.2.2 中国CAM系统价值链分析6.3 中国CAM系统上游市场分析6.3.1 上游工作站市场分析（1）工作站市场概述（2）工作站市场类型（3）工作站市场发展现状6.3.2 上游操作系统市场分析（1）操作系统市场概述（2）操作系统市场类型（3）操作系统市场发展现状6.4 中国CAM系统下游应用市场需求潜力分析6.4.1 中国CAM系统下游应用需求场景/领域分布6.4.2 中国CAM系统下游主要应用市场需求潜力分析（1）航空航天设备制造领域CAM系统需求分析（2）汽车制造领域CAM系统需求分析（3）船舶制造领域CAM系统需求分析（4）模具制造领域CAM系统需求分析第7章中国CAM系统企业案例研究7.1 中国CAM系统企业布局梳理及对比7.2 中国CAM系统企业案例分析7.2.1 北京数码大方科技股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.2.2 广州中望龙腾软件股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.2.3 山东山大华天软件有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.2.4 苏州千机智能技术有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.2.5 北京金橙子科技股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析第8章中国CAM系统市场前景及投资规划建议规划策略建议8.1 中国CAM系统SWOT分析8.2 中国CAM系统发展潜力评估8.2.1 中国CAM系统行业生命发展周期8.2.2 中国CAM系统行业发展潜力评估8.3 中国CAM系统趋势预测分析8.4 中国CAM系统发展趋势预判8.5 中国CAM系统进入与退出壁垒8.6 中国CAM系统投资前景预警8.6.1 行业政策风险8.6.2 行业市场风险8.6.3 经营成本风险8.7 中国CAM系统投资价值评估8.8 中国CAM系统投资机会分析8.8.1 政策机会分析8.8.2 行业发展机会分析8.9 中国CAM系统投资前景研究与建议

图表目录

图表1：CAM系统分类

图表2：CAM系统专业术语说明

图表3：本报告研究范围界定

图表4：本报告数据来源及统计标准说明

图表5：中国CAM系统监管体系图

图表6：中国CAM系统主管部门图

图表7：中国CAM系统自律组织图

图表8：中国CAM系统标准汇总

图表9：截至2025年中国CAM系统发展政策/规划汇总
图表10：《产业结构调整指导目录》列入鼓励类的软件系统
图表11：《“十四五”智能制造发展规划》工业软件重点类型
图表12：国家“十四五”规划对CAM系统的影响分析
图表13：2021-2025年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
图表14：2021-2025年中国第一产业增加值及增速（单位：万亿元，%）
图表15：2021-2025年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
图表16：2021-2025年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）
图表17：部分国际机构对2025年中国GDP增速的预测（单位：%）
图表18：2025年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
图表19：2021-2025年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）
图表20：2021-2025年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）
图表21：中国城市化进程发展阶段
图表22：2021-2025年中国劳动人口数量及增速（单位：万人，%）
图表23：2021-2025年中国城镇单位就业人员平均工资及增速（单位：元，%）
图表24：2021-2025年中国研究与试验发展（R&D）经费支出及研发投入强度（单位：亿元，%）
图表25：社会环境对CAM系统行业发展的影响分析
图表26：中国CAM系统技术/工艺/流程图
图表27：中国CAM系统关键技术分析
图表28：2021-2025年中国CAM系统相关技术专利申请数量变化图（单位：项）
图表29：2021-2025年中国CAM系统相关技术专利授权数量变化图（单位：项）
图表30：截至2025年中国CAM系统相关技术专利申请人构成TOP10（单位：项，%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E64775G9G4.html>