

2023-2028年中国计算机辅助设计（CAD）系统市场前景与投资战略规划 分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：计算机辅助设计（CAD）系统综述及数据来源说明
 - 1.1 计算机辅助设计（CAD）系统定义
 - 1.2 计算机辅助设计（CAD）系统分类
 - 1.3 计算机辅助设计（CAD）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：中国计算机辅助设计（CAD）系统宏观环境分析（PEST）
 - 2.1 中国计算机辅助设计（CAD）系统政策（Policy）环境分析
 - 2.1.1 中国计算机辅助设计（CAD）系统监管体系及机构介绍
 - （1）中国计算机辅助设计（CAD）系统主管部门
 - （2）中国计算机辅助设计（CAD）系统自律组织
 - 2.1.2 中国计算机辅助设计（CAD）系统标准体系建设现状
 - （1）中国计算机辅助设计（CAD）系统标准体系建设
 - （2）中国计算机辅助设计（CAD）系统现行标准汇总
 - （3）中国计算机辅助设计（CAD）系统即将实施标准
 - （4）中国计算机辅助设计（CAD）系统重点标准解读
 - 2.1.3 中国计算机辅助设计（CAD）系统发展相关政策规划汇总及解读
 - （1）中国计算机辅助设计（CAD）系统发展相关政策汇总
 - （2）中国计算机辅助设计（CAD）系统发展相关规划汇总
 - 2.1.4 国家“十四五”规划对计算机辅助设计（CAD）系统的影响分析
 - 2.1.5 政策环境对计算机辅助设计（CAD）系统发展的影响总结
 - 2.2 中国计算机辅助设计（CAD）系统经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国计算机辅助设计（CAD）系统发展与宏观经济相关性分析
 - 2.3 中国计算机辅助设计（CAD）系统社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国计算机辅助设计（CAD）系统社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对计算机辅助设计（CAD）系统发展的影响总结
 - 2.4 中国计算机辅助设计（CAD）系统技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 中国计算机辅助设计（CAD）系统技术/工艺/流程图解
 - 2.4.2 中国计算机辅助设计（CAD）系统关键技术分析
 - 2.4.3 中国计算机辅助设计（CAD）系统专利申请及公开情况
 - （1）中国计算机辅助设计（CAD）系统专利申请
 - （2）中国计算机辅助设计（CAD）系统专利公开
 - （3）中国计算机辅助设计（CAD）系统热门申请人
 - （4）中国计算机辅助设计（CAD）系统热门技术
 - 2.4.4 技术环境对计算机辅助设计（CAD）系统发展的影响总结
- 第3章：全球计算机辅助设计（CAD）系统发展现状调研及市场趋势洞察
 - 3.1 全球计算机辅助设计（CAD）系统发展历程介绍
 - 3.2 全球计算机辅助设计（CAD）系统宏观环境背景
 - 3.2.1 全球计算机辅助设计（CAD）系统经济环境概况
 - 3.2.2 全球计算机辅助设计（CAD）系统政法环境概况
 - 3.2.3 全球计算机辅助设计（CAD）系统技术环境概况
 - 3.2.4 新冠疫情对全球计算机辅助设计（CAD）系统的影响分析
 - 3.3 全球计算机辅助设计（CAD）系统发展现状及市场规模体量分析
 - 3.4 全球计算机辅助设计（CAD）系统区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.5 全球计算机辅助设计（CAD）系统市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球计算机辅助设计（CAD）系统市场竞争格局
 - 3.5.2 全球计算机辅助设计（CAD）系统企业兼并重组状况

- 3.5.3 全球计算机辅助设计 (CAD) 系统重点企业案例 (可定制)
 - (1) Autodesk (欧特克)
 - (2) 达索系统公司 (DASSAULT SYSTEMES)
 - (3) 西门子股份公司 (SIEMENS)
 - (4) 参数技术公司 (PTC)
- 3.6 全球计算机辅助设计 (CAD) 系统发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球计算机辅助设计 (CAD) 系统发展趋势预判
 - 3.6.2 全球计算机辅助设计 (CAD) 系统市场前景预测
- 3.7 全球计算机辅助设计 (CAD) 系统发展经验借鉴
- 第4章: 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统市场供需状况及发展痛点分析
 - 4.1 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统发展历程
 - 4.2 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统市场特性解析
 - 4.3 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统市场主体类型及入场方式
 - 4.4 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统市场主体数量规模
 - 4.5 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统市场供给状况
 - 4.6 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统招投标市场解读
 - 4.7 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统市场需求状况
 - 4.8 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统市场规模体量
 - 4.9 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统市场行情走势
 - 4.10 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统市场痛点分析
- 第5章: 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统市场竞争状况及市场格局解读
 - 5.1 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统波特五力模型分析
 - 5.1.1 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.1.2 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.1.3 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统消费者议价能力分析
 - 5.1.4 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统潜在进入者分析
 - 5.1.5 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统替代品风险分析
 - 5.1.6 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统竞争情况总结
 - 5.2 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统投融资、兼并与重组状况
 - 5.2.1 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统资金来源
 - 5.2.2 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统投融资发展状况
 - (1) 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统投融资主体
 - (2) 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统投融资方式
 - (3) 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统投融资事件汇总
 - (4) 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统投融资信息汇总
 - (5) 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统投融资趋势预测
 - 5.2.3 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统兼并与重组状况
 - (1) 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统兼并与重组动因分析
 - (3) 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统兼并与重组案例分析
 - (4) 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统兼并与重组趋势预判
 - 5.3 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统市场竞争格局分析
 - 5.4 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统市场集中度分析
 - 5.5 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统企业国际市场竞争参与状况
 - 5.6 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统国产替代布局状况
- 第6章: 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统产业链结构及全产业链布局状况研究
 - 6.1 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统产业结构属性 (产业链) 分析
 - 6.1.1 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统产业链生态图谱
 - 6.2 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统产业价值属性 (价值链) 分析
 - 6.2.1 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统成本结构分析
 - 6.2.2 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统价值链分析
 - 6.3 中国计算机辅助设计 (CAD) 系统硬件市场分析
 - 6.3.1 计算机辅助设计 (CAD) 工作站/工程工作站
 - 6.3.2 图形显示/输入/输出终端
 - 6.3.3 绘图仪/扫描仪等
 - 6.4 中国计算机辅助设计 (CAD) 细分软件市场分析
 - 6.4.1 中国2D CAD市场分析
 - 6.4.2 中国3D CAD市场分析

- (1) 高端CAD
- (2) 中端CAD
- (3) 低端CAD
- 6.4.3 中国CAD/CAM一体化市场分析
- 6.4.4 中国移动CAD市场分析
- 6.4.5 中国云CAD/CAD云市场分析
- 6.4.6 中国计算机辅助设计（CAD）系统其他软件
- 6.5 中国计算机辅助设计（CAD）系统集成市场分析**
 - 6.5.1 信息检索型CAD系统
 - 6.5.2 人机交互型CAD系统
 - 6.5.3 智能型CAD系统
- 6.6 中国计算机辅助设计（CAD）系统下游应用市场需求潜力分析**
 - 6.6.1 中国计算机辅助设计（CAD）系统下游应用需求场景/领域分布
 - 6.6.2 中国计算机辅助设计（CAD）系统下游主要应用市场需求潜力分析
 - (1) 机械设计领域
 - (2) 建筑设计领域
 - (3) 交通设计领域
 - (4) 汽车设计领域
 - (5) 纺织设计领域
 - (6) 其他领域

第7章：中国计算机辅助设计（CAD）系统企业案例研究

- 7.1 中国计算机辅助设计（CAD）系统企业布局梳理及对比**
- 7.2 中国计算机辅助设计（CAD）系统企业案例分析（不分先后；可定制）**
 - 7.2.1 广州中望龙腾软件股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业整体经营状况
 - (3) 企业整体业务架构及营收构成
 - (4) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
 - (5) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况
 - (6) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务销售布局状况
 - (7) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务布局优劣势分析
 - 7.2.2 苏州浩辰软件股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业整体经营状况
 - (3) 企业整体业务架构及营收构成
 - (4) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
 - (5) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况
 - (6) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务销售布局状况
 - (7) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务布局优劣势分析
 - 7.2.3 北京数码大方科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业整体经营状况
 - (3) 企业整体业务架构及营收构成
 - (4) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
 - (5) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况
 - (6) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务销售布局状况
 - (7) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务布局优劣势分析
 - 7.2.4 山东山大华天软件有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业整体经营状况
 - (3) 企业整体业务架构及营收构成
 - (4) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
 - (5) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况
 - (6) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务销售布局状况
 - (7) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务布局优劣势分析
 - 7.2.5 广联达科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业整体经营状况
 - (3) 企业整体业务架构及营收构成

- (4) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况
- (6) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务销售布局状况
- (7) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务布局优劣势分析

7.2.6 上海金慧软件有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况
- (6) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务销售布局状况
- (7) 企业计算机辅助设计（CAD）系统业务布局优劣势分析

第8章：中国计算机辅助设计（CAD）系统市场前景及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国计算机辅助设计（CAD）系统SWOT分析
- 8.2 中国计算机辅助设计（CAD）系统发展潜力评估
- 8.3 中国计算机辅助设计（CAD）系统发展前景预测
- 8.4 中国计算机辅助设计（CAD）系统发展趋势预判
- 8.5 中国计算机辅助设计（CAD）系统进入与退出壁垒
- 8.6 中国计算机辅助设计（CAD）系统投资风险预警
- 8.7 中国计算机辅助设计（CAD）系统投资价值评估
- 8.8 中国计算机辅助设计（CAD）系统投资机会分析
- 8.9 中国计算机辅助设计（CAD）系统投资策略与建议
- 8.10 中国计算机辅助设计（CAD）系统可持续发展建议

图表目录

- 图表1：计算机辅助设计（CAD）系统界定
- 图表2：计算机辅助设计（CAD）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：中国计算机辅助设计（CAD）系统监管体系
- 图表6：中国计算机辅助设计（CAD）系统主管部门
- 图表7：中国计算机辅助设计（CAD）系统自律组织
- 图表8：中国计算机辅助设计（CAD）系统标准体系建设
- 图表9：中国计算机辅助设计（CAD）系统现行标准汇总
- 图表10：中国计算机辅助设计（CAD）系统即将实施标准
- 图表11：中国计算机辅助设计（CAD）系统重点标准解读
- 图表12：截至2022年中国计算机辅助设计（CAD）系统发展政策汇总
- 图表13：截至2022年中国计算机辅助设计（CAD）系统发展规划汇总
- 图表14：国家“十四五”规划对计算机辅助设计（CAD）系统的影响分析
- 图表15：政策环境对计算机辅助设计（CAD）系统发展的影响总结
- 图表16：中国宏观经济发展现状
- 图表17：中国宏观经济发展展望
- 图表18：中国计算机辅助设计（CAD）系统发展与宏观经济相关性分析
- 图表19：中国计算机辅助设计（CAD）系统社会环境分析
- 图表20：社会环境对计算机辅助设计（CAD）系统发展的影响总结
- 图表21：中国计算机辅助设计（CAD）系统技术/工艺/流程图解
- 图表22：中国计算机辅助设计（CAD）系统关键技术分析
- 图表23：中国计算机辅助设计（CAD）系统专利申请
- 图表24：中国计算机辅助设计（CAD）系统专利公开
- 图表25：中国计算机辅助设计（CAD）系统热门申请人
- 图表26：中国计算机辅助设计（CAD）系统热门技术
- 图表27：技术环境对计算机辅助设计（CAD）系统发展的影响总结
- 图表28：全球计算机辅助设计（CAD）系统发展历程
- 图表29：全球计算机辅助设计（CAD）系统经济环境概况
- 图表30：全球计算机辅助设计（CAD）系统政法环境概况

- 图表31: 全球计算机辅助设计（CAD）系统技术环境概况
- 图表32: 新冠疫情对全球计算机辅助设计（CAD）系统的影响分析
- 图表33: 全球计算机辅助设计（CAD）系统发展现状
- 图表34: 全球计算机辅助设计（CAD）系统市场规模体量分析
- 图表35: 全球计算机辅助设计（CAD）系统区域发展格局
- 图表36: 全球计算机辅助设计（CAD）系统重点区域市场分析
- 图表37: 全球计算机辅助设计（CAD）系统市场竞争格局
- 图表38: 全球计算机辅助设计（CAD）系统企业兼并重组状况
- 图表39: 全球计算机辅助设计（CAD）系统发展趋势预判
- 图表40: 2023-2028年全球计算机辅助设计（CAD）系统市场前景预测
- 图表41: 中国计算机辅助设计（CAD）系统发展历程
- 图表42: 中国计算机辅助设计（CAD）系统市场主体类型及入场方式
- 图表43: 中国计算机辅助设计（CAD）系统生产企业数量
- 图表44: 中国计算机辅助设计（CAD）系统市场供给能力分析
- 图表45: 中国计算机辅助设计（CAD）系统市场供给水平分析
- 图表46: 中国计算机辅助设计（CAD）系统市场需求状况
- 图表47: 中国计算机辅助设计（CAD）系统市场规模体量
- 图表48: 中国计算机辅助设计（CAD）系统市场行情走势分析
- 图表49: 中国计算机辅助设计（CAD）系统市场发展痛点分析
- 图表50: 中国计算机辅助设计（CAD）系统现有企业的竞争分析
- 图表51: 中国计算机辅助设计（CAD）系统对上游议价能力分析
- 图表52: 中国计算机辅助设计（CAD）系统对下游议价能力分析
- 图表53: 中国计算机辅助设计（CAD）系统潜在进入者威胁分析
- 图表54: 中国计算机辅助设计（CAD）系统潜在替代品风险分析
- 图表55: 中国计算机辅助设计（CAD）系统五力竞争综合分析
- 图表56: 中国计算机辅助设计（CAD）系统投融资发展状况
- 图表57: 中国计算机辅助设计（CAD）系统兼并与重组状况
- 图表58: 中国计算机辅助设计（CAD）系统市场竞争格局分析
- 图表59: 中国计算机辅助设计（CAD）系统市场集中度分析
- 图表60: 中国计算机辅助设计（CAD）系统企业国际市场竞争参与状况
- 图表61: 中国计算机辅助设计（CAD）系统产业链结构
- 图表62: 中国计算机辅助设计（CAD）系统产业链生态图谱
- 图表63: 中国计算机辅助设计（CAD）系统成本结构分析
- 图表64: 中国计算机辅助设计（CAD）系统价值链分析
- 图表65: 中国计算机辅助设计（CAD）系统企业布局梳理及对比
- 图表66: 广州中望龙腾软件股份有限公司发展历程
- 图表67: 广州中望龙腾软件股份有限公司基本信息表
- 图表68: 广州中望龙腾软件股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构
- 图表69: 广州中望龙腾软件股份有限公司整体经营状况
- 图表70: 广州中望龙腾软件股份有限公司整体业务架构
- 图表71: 广州中望龙腾软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- 图表72: 广州中望龙腾软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况
- 图表73: 广州中望龙腾软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务销售布局状况
- 图表74: 广州中望龙腾软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务布局优劣势分析
- 图表75: 苏州浩辰软件股份有限公司发展历程
- 图表76: 苏州浩辰软件股份有限公司基本信息表
- 图表77: 苏州浩辰软件股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构
- 图表78: 苏州浩辰软件股份有限公司整体经营状况
- 图表79: 苏州浩辰软件股份有限公司整体业务架构
- 图表80: 苏州浩辰软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- 图表81: 苏州浩辰软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况
- 图表82: 苏州浩辰软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务销售布局状况
- 图表83: 苏州浩辰软件股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务布局优劣势分析
- 图表84: 北京数码大方科技股份有限公司发展历程
- 图表85: 北京数码大方科技股份有限公司基本信息表
- 图表86: 北京数码大方科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构
- 图表87: 北京数码大方科技股份有限公司整体经营状况
- 图表88: 北京数码大方科技股份有限公司整体业务架构
- 图表89: 北京数码大方科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况

- 图表90: 北京数码大方科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况
图表91: 北京数码大方科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务销售布局状况
图表92: 北京数码大方科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务布局优劣势分析
图表93: 山东山大华天软件有限公司发展历程
图表94: 山东山大华天软件有限公司基本信息表
图表95: 山东山大华天软件有限公司股权结构/治理结构/组织结构
图表96: 山东山大华天软件有限公司整体经营状况
图表97: 山东山大华天软件有限公司整体业务架构
图表98: 山东山大华天软件有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
图表99: 山东山大华天软件有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况
图表100: 山东山大华天软件有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务销售布局状况
图表101: 山东山大华天软件有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务布局优劣势分析
图表102: 广联达科技股份有限公司发展历程
图表103: 广联达科技股份有限公司基本信息表
图表104: 广联达科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构
图表105: 广联达科技股份有限公司整体经营状况
图表106: 广联达科技股份有限公司整体业务架构
图表107: 广联达科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
图表108: 广联达科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况
图表109: 广联达科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务销售布局状况
图表110: 广联达科技股份有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务布局优劣势分析
图表111: 上海金慧软件有限公司发展历程
图表112: 上海金慧软件有限公司基本信息表
图表113: 上海金慧软件有限公司股权结构/治理结构/组织结构
图表114: 上海金慧软件有限公司整体经营状况
图表115: 上海金慧软件有限公司整体业务架构
图表116: 上海金慧软件有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
图表117: 上海金慧软件有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务供给布局状况
图表118: 上海金慧软件有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务销售布局状况
图表119: 上海金慧软件有限公司计算机辅助设计（CAD）系统业务布局优劣势分析
图表120: 中国计算机辅助设计（CAD）系统SWOT分析
略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！