

2025-2031年中国研发设计 类工业软件市场热点分析与投资风险规避报告

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

《2025-2031年中国研发设计类工业软件市场热点分析与投资风险规避报告》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/N51984LEML.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】2026-06-13

【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: 《2025-2031年中国研发设计类工业软件市场热点分析与投资风险规避报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国研发设计类工业软件市场的行业现状、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。

第一章研发设计类工业软件行业发展综述1.1 工业软件的基本概述1.1.1 工业软件的定义1.1.2 工业软件的分类1.2 工业软件行业发展背景1.2.1 中国工业化进程分析1.2.2 中国信息化进程分析1.2.3 “两化”融合政策推动1.2.4 工业转型升级分析1.3 研发设计类工业软件基本概述1.3.1 研发设计类工业软件定义1.3.2 研发设计类工业软件分类1.3.3 研发设计类工业软件发展进程1.3.4 研发设计类工业软件转型升级第二章研发设计类工业软件发展的基础2.1 中国研发设计类工业软件政策环境2.1.1 中国研发设计类工业软件监管体系及机构(1)中国研发设计类工业软件主管部门(2)中国研发设计类工业软件自律组织2.1.2 中国研发设计类工业软件相关政策规划汇总及解读2.1.3 中国研发设计类工业软件重点政策解读2.1.4 政策环境对研发设计类工业软件发展的影响总结2.2 中国研发设计类工业软件经济环境2.2.1 中国宏观经济发展现状(1)中国GDP及增长情况(2)中国三次产业结构(3)中国固定资产投资情况2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国研发设计类工业软件发展与宏观经济相关性2.3 中国研发设计类工业软件社会环境2.3.1 中国人口规模及增速2.3.2 中国居民人均可支配收入2.3.3 中国研发设计类工业软件发展与社会环境相关性2.4 中国研发设计类工业软件技术环境2.3.1 中国研发设计类工业软件关键技术(1)研发设计类工业软件产业专利申请(2)研发设计类工业软件产业专利公开(3)研发设计类工业软件产业热门申请人(4)研发设计类工业软件产业热门技术2.3.2 相关技术对研发设计类工业软件发展影响总结第三章研发设计类工业软件产业发展分析3.1 全球工业软件产业发展分析3.1.1 全球工业软件行业发展历程3.1.2 全球工业软件行业市场规模3.1.3 全球工业软件行业发展模式比较3.1.4 全球工业软件市场竞争格局3.1.5 全球工业软件市场各国优势分析3.1.6 全球工业软件市场研发热点3.1.7 全球工业软件产业发展趋势3.2 全球研发设计类工业软件产业发展分析3.2.1 全球研发设计类工业软件产业市场规模测算3.2.2 全球研发设计类工业软件产业分类结构3.2.3 全球研发设计类工业软件产业发展特点3.3 全球研发设计类工业软件各领域代表企业3.3.1 达索系统集团3.3.2 西门子PLM3.3.3 欧特克3.3.4 美国参数技术公司第四章中国研发设计类工业软件行业发展情况4.1 中国研发设计类工业软件行业市场特性解析4.1.1 研发设计类工业软件行业发展现状4.1.2 2023年各企业研发设计类工业软件布局4.2 中国研发设计类工业软件行业市场供需情况4.2.1 中国研发设计类工业软件市场规模测算4.2.2 中国研发设计类工业软件行业相关布局企业4.2.3 中国研发设计类工业软件行业市场发展痛点4.3 中国研发设计类

工业软件企业发展4.3.1 研发设计类工业软件企业发展概述4.3.2 研发设计类工业软件企业竞争力4.3.3 研发设计类工业软件国内外企业对比第五章中国研发设计类工业软件产业结构及市场情况5.1 中国研发设计类工业软件产业结构产业链5.2 中国研发设计类工业软件产业价值属性价值链5.2.1 中国研发设计类工业软件行业成本结构5.2.2 中国研发设计类工业软件行业价值链5.3 研发设计类工业软件行业巨头进军研发设计类工业软件领域动态5.4 中国研发设计类工业软件行业投融资发展5.4.1 研发设计类工业软件行业发展资金来源5.4.2 研发设计类工业软件行业投融资主体5.4.3 研发设计类工业软件行业投融资方式5.4.4 研发设计类工业软件行业投融资事件汇总5.4.5 研发设计类工业软件行业投融资趋势预测第六章中国研发设计类工业软件细分领域市场概述6.1 CAD6.1.1 中国CAD软件发展情况6.1.2 中国CAD软件市场规模6.1.3 中国CAD软件市场结构6.1.4 中国CAD软件相关企业6.1.5 中国CAD软件发展预测6.2 CAE6.2.1 中国CAE软件发展情况6.2.2 中国CAE软件市场规模6.2.3 中国CAE软件相关企业6.2.4 中国CAE软件发展预测6.3 CAM6.3.1 中国CAM软件发展情况6.3.2 中国CAM软件市场规模6.3.3 中国CAM软件相关企业6.3.4 中国CAM软件发展预测6.4 EDA6.4.1 中国EDA软件发展情况6.4.2 中国EDA软件市场规模6.4.3 中国EDA软件相关企业6.4.4 中国EDA软件发展预测6.5 PLM6.5.1 中国PLM软件发展情况6.5.2 中国PLM软件市场规模6.5.3 中国PLM软件相关企业6.5.4 中国PLM软件发展预测6.6 PDM6.6.1 中国PDM软件发展情况6.6.2 中国PDM软件市场规模6.6.3 中国PDM软件相关企业6.6.4 中国PDM软件发展预测第七章中国研发设计类工业软件行业应用市场潜力--航空航天7.1 中国建筑行业市场发展情况7.1.1 中国建筑行业发展现状7.1.2 中国建筑行业玩家名单7.1.3 中国建筑行业发展趋势7.2 研发设计类工业软件在航空航天中的现状7.2.1 航空航天应用现状7.2.2 航空航天市场规模测算7.2.3 航空航天领域应用特点7.3 研发设计类工业软件在航空航天的应用前景分析7.3.1 研发设计类工业软件在航空航天发展趋势7.3.2 研发设计类工业软件在航空航天趋势预测第八章中国研发设计类工业软件行业应用市场潜力--生物医药8.1 中国生物医药行业市场发展情况8.1.1 中国生物医药行业发展现状8.1.2 中国生物医药行业玩家名单8.1.3 中国生物医药行业发展趋势8.2 研发设计类工业软件在生物医药中的现状8.2.1 生物医药应用现状8.2.2 生物医药市场规模测算8.2.3 生物医药领域应用特点8.3 研发设计类工业软件在生物医药应用前景分析8.3.1 研发设计类工业软件在生物医药发展趋势8.3.2 研发设计类工业软件在生物医药趋势预测第九章中国研发设计类工业软件行业应用市场潜力--汽车交通9.1 中国汽车交通行业市场发展情况9.1.1 中国汽车交通行业发展现状9.1.2 中国汽车交通行业玩家名单9.1.3 中国汽车交通行业发展趋势9.2 研发设计类工业软件在汽车交通中的现状9.2.1 汽车交通应用现状9.2.2 汽车交通市场规模测算9.2.3 汽车交通领域应用特点9.3 研发设计类工业软件在汽车交通应用前景分析9.3.1 研发设计类工业软件在汽车交通发展趋势9.3.2 研发设计类工业软件在汽车交通趋势预测第十章中国研发设计类工业软件重点企业推荐10.1 软通动力信息技术（集团）

股份有限公司10.1.1 企业概况10.1.2 企业优势分析10.1.3 产品/服务特色10.1.4 公司经营状
况10.1.5 公司发展规划10.2 广联达科技股份有限公司10.2.1 企业概况10.2.2 企业优势分析10.2.3
产品/服务特色10.2.4 公司经营状况10.2.5 公司发展规划10.3 能科科技股份有限公司10.3.1 企业
概况10.3.2 企业优势分析10.3.3 产品/服务特色10.3.4 公司经营状况10.3.5 公司发展规划10.4 北京
华大九天科技股份有限公司10.4.1 企业概况10.4.2 企业优势分析10.4.3 产品/服务特色10.4.4 公司
经营状况10.4.5 公司发展规划10.5 立方数科股份有限公司10.5.1 企业概况10.5.2 企业优势分
析10.5.3 产品/服务特色10.5.4 公司经营状况10.5.5 公司发展规划10.6 广州中望龙腾软件股份有
限公司10.6.1 企业概况10.6.2 企业优势分析10.6.3 产品/服务特色10.6.4 公司经营状况10.6.5 公司
发展规划10.7 品茗科技股份有限公司10.7.1 企业概况10.7.2 企业优势分析10.7.3 产品/服务特
色10.7.4 公司经营状况10.7.5 公司发展规划第十一章中国研发设计类工业软件行业趋势预测与
市场空间测算11.1 研究总结11.1.1 中国研发设计类工业软件行业市场特点总结11.1.2 中国研发
设计类工业软件行业市场变化方向11.2 2025-2031年研发设计类工业软件行业市场空间测
算11.2.1 全球研发设计类工业软件行业市场空间测算11.2.2 中国研发设计类工业软件行业市场
空间测算11.3 2025-2031年中国研发设计类工业软件行业细分产品市场空间测算11.3.1 CAD行业
未来市场空间测算11.3.2 CAE行业未来市场空间测算11.3.3 CAM行业未来市场空间测算11.3.4
EDA行业未来市场空间测算11.3.5 PLM行业未来市场空间测算11.3.6 PDM行业未来市场空间测
算9.4 中国研发设计类工业软件行业技术发展趋势第十二章研发设计类工业软件行业趋势预测
及趋势分析12.1 研发设计类工业软件行业趋势预测12.1.1 政策面12.1.2 市场面12.1.3 技术面12.2
研发设计类工业软件行业投资机会12.2.1 细分领域12.2.2 主要产品发展方向12.2.3 技术发展方
向12.3 研发设计类工业软件行业投资建议12.3.1 把握投资的契机12.3.2 竞争性战略的实施12.3.3
市场的重点区域战略实施第十三章中国研发设计类工业软件行业市场前瞻及战略布局13.1 中
国研发设计类工业软件行业投资机会分析13.1.1 薄弱环节13.1.2 细分领域13.1.3 增长点13.1.4 空
白点13.2 中国研发设计类工业软件行业发展预判13.2.1 进入壁垒（1）经济规模、必要资本量
（2）准入政策、法规（3）技术壁垒13.2.2 风险因素（1）政策风险（2）技术风险13.3 研发设
计类工业软件行业投资机会13.3.1 投资热点13.3.2 投资价值13.3.3 投资机会

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/N51984LEML.html>