|  |
| --- |
| [2025-2031年中国数字化工程档案市场研究分析与发展前景报告](https://www.20087.com/1/62/ShuZiHuaGongChengDangAnHangYeXianZhuangJiQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国数字化工程档案市场研究分析与发展前景报告](https://www.20087.com/1/62/ShuZiHuaGongChengDangAnHangYeXianZhuangJiQianJing.html) |
| 报告编号： | 5233621　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/62/ShuZiHuaGongChengDangAnHangYeXianZhuangJiQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　数字化工程档案是工程建设与管理信息化的重要组成部分，它通过数字化手段收集、存储、管理工程项目的各种文档、图纸、影像资料等，提高了工程档案的检索效率和利用价值。近年来，随着BIM（Building Information Modeling）技术的推广，工程档案的数字化水平显著提升，实现了数据的集成和共享，为项目全生命周期管理提供了有力支持。  
　　数字化工程档案的未来将更加智能化和集成化。AI技术的应用将实现工程档案的自动分类、智能检索和语义理解，极大提升工作效率。同时，区块链技术有望引入工程档案管理，提供不可篡改的数据记录，增强数据的安全性和可信度。此外，跨平台和跨系统的互操作性将成为趋势，促进工程信息的无缝流动和高效协作。  
　　《[2025-2031年中国数字化工程档案市场研究分析与发展前景报告](https://www.20087.com/1/62/ShuZiHuaGongChengDangAnHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》系统分析了数字化工程档案行业的市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了数字化工程档案产业链结构，并对数字化工程档案细分市场进行了深入探究。报告基于详实数据，科学预测了数字化工程档案市场前景与发展趋势，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的市场地位。通过SWOT分析，报告识别了行业面临的机遇与风险，并提出了针对性发展策略与建议，为数字化工程档案企业、研究机构及政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考工具，对推动行业健康发展具有重要指导意义。  
  
第一章 工程档案数字化建设与档案管理现状  
　　第一节 工程档案管理概述  
　　第二节 工程档案管理的现状与所面临的问题  
　　　　一、档案管理模式效率低  
　　　　二、档案管理规划滞后  
　　　　三、数字化档案管理推行的不彻底  
　　　　四、档案记录真实性差  
　　　　五、不利于档案规范化管理工作  
　　第三节 工程档案数字化的优势  
　　　　一、档案数字化管理有利于档案实现高效信息处理  
　　　　二、档案数字化科学分类管理档案信息  
　　　　三、有助于痕迹化变更  
　　　　四、有助于借阅归还制度的完善  
　　第四节 工程档案数字化管理办法  
　　　　一、档案管理人员理念转变  
　　　　二、档案数字化的风险泄露管理  
　　　　三、档案管理人员技能培养  
  
第二章 杭州市工程建设电子档案单套接收及管理试点案例分析  
　　第一节 单套试点背景  
　　　　一、信息技术智联万物，渐趋成熟  
　　　　二、理论研究持续走热，渐趋一致  
　　　　三、政策法规已然确立，渐趋完善  
　　　　四、国内外实践星火燎原，渐趋深入  
　　第二节 试点开展概况  
　　第三节 主要做法经验  
　　　　一、实际操作层面  
　　　　二、技术运用层面  
　　　　三、制度规范层面  
　　第四节 相关成果应用  
　　　　一、重构面向单套电子文件接收和管理的业务流程  
　　　　二、改造满足“四性”检测和国产化要求的信息平台  
　　　　三、形成符合实际的电子档案接收和管理的规范标准  
　　第五节 试点总结  
　　　　一、单套电子文件管理试点与数字化改革整体推进  
　　　　二、单套电子文件管理与全链条安全体系  
　　　　三、单套电子文件管理与城建档案杭州范例  
  
第三章 我国基建投资行业发展政策分析  
　　第一节 《“十四五”全国城市基础设施建设规划》政策解读  
　　第二节 新基建“十四五”期间拉动投资估算  
　　第三节 “十四五”全国城市基础设施主要发展指标及重点任务  
　　第四节 重点省、市“十四五”新基建发展方向  
　　　　一、北京市  
　　　　二、上海市  
　　　　三、广东省  
　　　　四、浙江省  
　　　　五、天津市  
　　　　六、安徽省  
　　　　七、江苏省  
　　　　八、山东省  
　　　　九、福建省  
　　　　十、江西省  
　　　　十一、辽宁省  
　　　　十二、吉林省  
　　　　十三、黑龙江省  
　　　　十四、雄安新区  
　　　　十五、河北省  
  
第四章 2020-2025年中国工程档案总体市场分析  
　　第一节 中国工程档案现状情况  
　　　　一、中国工程档案行业概述  
　　　　二、中国工程档案行业特点  
　　　　三、中国工程档案从业人员  
　　　　四、中国工程档案市场空间  
　　　　五、中国工程档案需求趋势  
　　第二节 中国工程档案服务外包市场分析  
　　　　一、工程档案服务外包数量  
　　　　二、工程档案服务外包市场需求  
　　　　三、工程档案服务外包市场趋势  
  
第五章 2020-2025年中国档案数字化服务市场分析  
　　第一节 档案数字化行业概述  
　　第二节 档案数字化行业热点  
　　第三节 档案数字化从业人员  
　　第四节 档案数字化市场规模  
　　第五节 档案数字化需求趋势  
　　第六节 工程档案数字化市场空间  
  
第六章 中国档案数字化企业竞争力分析  
　　第一节 广州联瑞信息科技有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业经营状况及竞争力分析  
　　第二节 上海鸿翼软件技术股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业经营状况及竞争力分析  
　　第三节 厦门比朋科技股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业经营状况及竞争力分析  
　　第四节 武汉世纪科怡科技发展有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业经营状况及竞争力分析  
　　第五节 永中软件股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业经营状况及竞争力分析  
  
第七章 2025-2031年数字化工程档案行业投资规划建议研究  
　　第一节 数字化工程档案行业市场评估结论  
　　第二节 我国数字化工程档案行业投资吸引力  
　　第三节 数字化工程档案行业投资规划建议建议  
　　第四节 中:智:林:　行业应对策略  
　　　　一、把握国家投资的契机  
　　　　二、竞争性战略联盟的实施  
　　　　三、企业自身应对策略  
  
图表目录  
　　图表 数字化工程档案介绍  
　　图表 数字化工程档案图片  
　　图表 数字化工程档案主要特点  
　　图表 数字化工程档案发展有利因素分析  
　　图表 数字化工程档案发展不利因素分析  
　　图表 进入数字化工程档案行业壁垒  
　　图表 数字化工程档案政策  
　　图表 数字化工程档案技术 标准  
　　图表 数字化工程档案产业链分析  
　　图表 数字化工程档案品牌分析  
　　图表 2025年数字化工程档案需求分析  
　　图表 2020-2025年中国数字化工程档案市场规模分析  
　　图表 2020-2025年中国数字化工程档案销售情况  
　　图表 数字化工程档案价格走势  
　　图表 2025年中国数字化工程档案公司数量统计 单位：家  
　　图表 数字化工程档案成本和利润分析  
　　图表 华东地区数字化工程档案市场规模情况  
　　图表 华东地区数字化工程档案市场销售额  
　　图表 华南地区数字化工程档案市场规模情况  
　　图表 华南地区数字化工程档案市场销售额  
　　图表 华北地区数字化工程档案市场规模情况  
　　图表 华北地区数字化工程档案市场销售额  
　　图表 华中地区数字化工程档案市场规模情况  
　　图表 华中地区数字化工程档案市场销售额  
　　……  
　　图表 数字化工程档案投资、并购现状分析  
　　图表 数字化工程档案上游、下游研究分析  
　　图表 数字化工程档案最新消息  
　　图表 数字化工程档案企业简介  
　　图表 企业主要业务  
　　图表 数字化工程档案企业经营情况  
　　图表 数字化工程档案企业(二)简介  
　　图表 企业数字化工程档案业务  
　　图表 数字化工程档案企业(二)经营情况  
　　图表 数字化工程档案企业(三)调研  
　　图表 企业数字化工程档案业务分析  
　　图表 数字化工程档案企业(三)经营情况  
　　图表 数字化工程档案企业(四)介绍  
　　图表 企业数字化工程档案产品服务  
　　图表 数字化工程档案企业(四)经营情况  
　　图表 数字化工程档案企业(五)简介  
　　图表 企业数字化工程档案业务分析  
　　图表 数字化工程档案企业(五)经营情况  
　　……  
　　图表 数字化工程档案行业生命周期  
　　图表 数字化工程档案优势、劣势、机会、威胁分析  
　　图表 数字化工程档案市场容量  
　　图表 数字化工程档案发展前景  
　　图表 2025-2031年中国数字化工程档案市场规模预测  
　　图表 2025-2031年中国数字化工程档案销售预测  
　　图表 数字化工程档案主要驱动因素  
　　图表 数字化工程档案发展趋势预测  
　　图表 数字化工程档案注意事项  
略……

了解《[2025-2031年中国数字化工程档案市场研究分析与发展前景报告](https://www.20087.com/1/62/ShuZiHuaGongChengDangAnHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》，报告编号：5233621，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/62/ShuZiHuaGongChengDangAnHangYeXianZhuangJiQianJing.html>

热点：啥叫数字化、数字化工程档案包括哪些、进度控制数字化、档案数字化工程建设采用标准、国家数字化工程中心、工程档案数字化加工收费标准、什么是数字化技术、档案数字化完工报告、数字化档案工作实施方案

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！