|  |
| --- |
| [2024-2030年中国社保行业信息化建设与IT应用行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/56/SheBaoHangYeXinXiHuaJianSheYuITYingYongFaZhanQuShiFenXi.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： | [2024-2030年中国社保行业信息化建设与IT应用行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/56/SheBaoHangYeXinXiHuaJianSheYuITYingYongFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2758569　　←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/9/56/SheBaoHangYeXinXiHuaJianSheYuITYingYongFaZhanQuShiFenXi.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

　　社保行业信息化建设与IT应用是近年来政府和社会各界关注的焦点。随着大数据、云计算、人工智能等技术的飞速发展，社保信息化建设正从传统的数据存储和处理向智慧社保转型。目前，社保系统的数字化改革旨在提升服务效率，保障数据安全，以及改善用户体验。例如，电子社保卡的推广不仅简化了业务办理流程，还实现了跨地区、跨部门的信息共享，提升了社保服务的便捷性和覆盖范围。同时，通过数据分析，社保机构能够更精准地识别潜在风险，优化资源配置，确保基金的稳健运行。  
　　未来，社保行业信息化建设的趋势将更加注重智能化和个性化服务。一方面，通过引入机器学习算法，社保系统能够基于历史数据预测参保人员的社保需求，提前规划资源分配，提高管理效率。另一方面，利用区块链技术确保数据的透明性和不可篡改性，增强公众对社保体系的信任度。此外，移动互联网和物联网技术的应用将使社保服务更加贴近民众，实现随时随地的查询和办理，提升服务体验。  
　　《[2024-2030年中国社保行业信息化建设与IT应用行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/56/SheBaoHangYeXinXiHuaJianSheYuITYingYongFaZhanQuShiFenXi.html)》依托国家统计局、发改委及社保行业信息化建设与IT应用相关行业协会的详实数据，对社保行业信息化建设与IT应用行业的现状、市场需求、市场规模、产业链结构、价格变动、细分市场进行了全面调研。社保行业信息化建设与IT应用报告还详细剖析了社保行业信息化建设与IT应用市场竞争格局，重点关注了品牌影响力、市场集中度及重点企业运营情况，并在预测社保行业信息化建设与IT应用市场发展前景和发展趋势的同时，识别了社保行业信息化建设与IT应用行业潜在的风险与机遇。社保行业信息化建设与IT应用报告以专业、科学、规范的研究方法和客观、权威的分析，为社保行业信息化建设与IT应用行业的持续发展提供了宝贵的参考和指导。  
  
第一章 2024年中国社保所属行业市场概况  
　　1 、国家发展基本规划  
　　1.1 行业发展政策规划  
　　1.2 信息化发展规划  
　　2 、行业市场主要情况  
　　2.1 行业总体发展情况  
　　2.2 信息化发展情况  
  
第二章 2024年中国社保行业IT建设状况  
　　1 、2024年中国社保行业信息化建设进展状况  
　　1.1 社保行业重点IT系统介绍  
　　从近几年的投资来看，总体工程主要为金保工程的一二期，但根据不同业务需求，以及管理部门的层级不同，建设了众多功能上具有一定差异的重点的子系统。  
　　社保行业重点IT系统  
　　社会保障卡系统与社会保险信息（社保）系统是主要基础，也是近几年主要发展的对象。  
　　社保卡应用示例  
　　相对于我国社会保障体系的发展和完善，我国社保卡行业的发展相对较晚。随着IC 卡技术、信息技术水平的不断提升，我国社保卡自起步到完善经历了跨越式的发展。  
　　我国社保卡发展阶段  
　　截至末，全国31 个省份和新疆生产建设兵团均已发行全国统一的社会保障卡，覆盖所有地区。全国社会保障卡持卡人数为12.27 亿人，社会保障卡普及率为87.9%。  
　　2019-2024年我国社会保障卡持卡人数走势图  
　　2019-2024年我国社会保障卡普及率走势图  
　　1.2 2024年中国社保行业信息化建设重点  
　　2 、2024年社保行业信息化建设面临和存在的问题  
  
第三章 2024年中国社保所属行业IT投资状况  
　　1 、2024年中国社保行业IT投资总体状况  
　　1.1 投资规模变化分析  
　　2018 年我国社保行业IT投资规模达到155.2亿元，其中硬件投资为95.9亿元，占比61.79%；软件投资达到40.4亿元，占比26.03%；服务投资达到18.9亿元。  
　　2019-2024年中国社保行业IT细分产品投资情况  
　　1.2 投入结构变化分析  
　　保信息化的投资结构与一般行业信息化投资结构差异不大，主要可以分为硬件，软件，技术咨询与运维等服务三个方面。投资结构的变化在很大程度是也体现着我国社保信息化行业的发展状况。  
　　一般而言，在信息化的建设过程中，软件、硬件与服务在信息化建设过程中呈现出空间上并存，时间上继起的特点。即一段时间内，软件、硬件与服务的投资同时存在，但一定的阶段，主要建设方向也有所差别。  
　　在我国社保信息化建设初期，一直处于基础阶段，软件占比小，存储、录入、办公等硬件支出占比达，随着社会信息化建设水平提升，电子制造业的发展，硬件成本下降，软件与服务的投资需求占比开始提升。近几年，国内社保行业IT投资硬件占比呈现下降态势，服务和软件投资占比呈现增长态势。  
　　2019-2024年中国社保行业IT投入结构变化  
　　2 、2024年中国社保行业IT硬件投资状况  
　　3 、2024年中国社保行业IT软件投资状况  
　　4 、2024年中国社保行业IT服务投资状况  
  
第四章 2024年中国社保行业IT系统建设状况  
　　1 、2024年中国社保行业主要系统投资状况  
　　2 、2024年中国社保行业信息化特点  
　　3 、2024年金保市场IT系统建设主要厂商的表现  
  
第五章 2024年中国社保所属行业发展趋势  
　　1 、2024年中国社保行业发展趋势  
　　2 、2024年中国社保行业信息化发展趋势  
  
第六章 2024年中国社保行业IT投资趋势  
　　1 、2024年社保行业IT投资总体状况  
　　1.1 投资规模变化分析  
　　1.2 投资结构变化分析  
　　2 、2024年社保行业IT硬件投资状况  
　　3 、2024年社保行业IT软件投资状况  
　　4 、2024年社保行业IT服务投资状况  
　　5 、2024-2030年社保行业IT投资趋势  
　　5.1 投资规模变化分析  
　　5.2 社保行业信息化发展方向、重点系统和主要趋势  
  
第七章 2024年中国社保行业IT系统建设  
　　1 、2024年社保行业主要系统建设情况  
　　2 、2024年社保行业信息化特点  
  
第八章 社保行业信息化采购特征分析  
　　1 、中国社保行业IT采购的决策模式分析  
　　2 、中国社保行业IT产品采购方式分析  
　　3 、中国社保行业对IT合作伙伴的要求  
　　4 、中国社保行业对IT合作伙伴的期望与建议  
  
第九章 中^智林^十三五行业信息化规划影响分析  
　　1 、十三五期间社保行业相关政策  
　　2 、行业发展规划对信息化建设的影响和发展趋势  
　　附录 研究背景及相关定义  
略……

了解《[2024-2030年中国社保行业信息化建设与IT应用行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/56/SheBaoHangYeXinXiHuaJianSheYuITYingYongFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2758569，

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/9/56/SheBaoHangYeXinXiHuaJianSheYuITYingYongFaZhanQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！