

陕西省审计厅在农行审计中采用计算机审计方法收效明显

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/451/2021\\_2022\\_\\_E9\\_99\\_95\\_E8\\_A5\\_BF\\_E7\\_9C\\_81\\_E5\\_c53\\_451408.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/451/2021_2022__E9_99_95_E8_A5_BF_E7_9C_81_E5_c53_451408.htm)

今年，陕西省审计厅在审计署的统一组织下，对中国农业银行陕西省分行系统2006年度资产负债损益实施了就地审计。本次审计的最大特点是全面应用计算机审计，这是一种全新的数据化审计模式。经过三个月的现场审计，按时完成了审计署提出的各项审计要求，收效显著。一是组织方式实现了信息化。审计署通过农总行用FTP远程客户端给各审计组发送业务和财务电子数据，并通过VPN加密通道发送审计动态和要情、各阶段审计重点、要求，各审计组通过VPN加密通道给审计组发送审计需求、疑点、审计日记和阶段性审计成果。组织方式的全面信息化，达到了快捷、高效、保密的效果。二是实现了审计人员与计算机技术人员的较好协作。金融专业审计人员根据实施方案，结合被审计单位系统的业务流程及数据流特点，提出具体审计思路，在计算机技术人员的配合下，将审计思路转换成计算机语言，并在审计实施过程中相互沟通，使两者实现较好结合，审计团队协作精神得到充分发挥。三是提高了工作效率。本次审计共涉及该省农行新一代综合应用系统、信贷管理系统及国际业务系统，电子数据达60G之多，运用传统的审计手段，费时耗力难以达到预期效果。全面应用计算机审计后，仅一个审计组在3个月时间里，就完成了原来由省、地、县三级分级实施的行业审计，极大地缩短了审计作业时间，提高了审计效率。四是为推广计算机审计趟出了一条新路。这次审计，突破了以往应用审计软件进行

简单查询的局限，通过建立多个审计模块，应用SQL语言，实现了多表关联、系统关联为主的全面计算机审计，完成了对该省农行财务、信贷系统主要项目重点、疑点等问题的分析和筛选。为今后组织其他金融审计提供了思路和方法。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)