

中国计算机审计研究报告

中国审计学会计算机审计分会

2013

国家审计信息化 创新模式成果报告

REPORT SERIES OF

IT AUDIT RESEARCHES IN CHINA

主 编：石爱中

副主编：周德铭 王智玉 杨蕴毅

 中国时代经济出版社

中国计算机审计研究

中国审计学会计算机审计分会

国家审计信息化 创新模式成果报告

REPORT SERIES OF
IT AUDIT RESEARCHES IN CHINA

主 编：石爱中

副主编：周德铭 王智玉 杨蕴毅

 中国时代经济出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

国家审计信息化创新模式成果报告/石爱中主编.

—北京: 中国时代经济出版社, 2013. 7

ISBN 978-7-5119-1573-3

I. ①国… II. ①石… III. ①审计—信息化—研究报告—中国 IV. ①F239. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 148149 号

书 名: 国家审计信息化创新模式成果报告
作 者: 石爱中

出版发行: 中国时代经济出版社

社 址: 北京市丰台区玉林里 25 号楼

邮政编码: 100069

发行热线: (010) 68320825 88361317

传 真: (010) 68320634 68320697

网 址: www. cmepub. com. cn

电子邮箱: zgsdjj@ hotmail. com

经 销: 各地新华书店

印 刷: 北京嘉恒彩色印刷有限责任公司

开 本: 787 × 1092 1/16

字 数: 623 千字

印 张: 35. 75

版 次: 2013 年 7 月第 1 版

印 次: 2013 年 7 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5119-1573-3

定 价: 88. 00 元

本书如有破损、缺页、装订错误, 请与本社发行部联系更换
版权所有 侵权必究

【代序】

国家审计信息化 创新模式成果的一次检阅

2012年中国信息化成果评选颁奖会议于2013年2月5日在京召开，包括国家审计信息化创新模式成果的217个项目获奖。中国信息化成果评选是经中共中央和国务院同意，国务院纠正行业不正之风办公室等九部委联席会议颁布，由国家发展改革委主管，中国信息协会主办的国家信息化领域最高级别的全国性评选项目。此次获得奖励的45个国家审计信息化创新模式成果，是对2002至2012年国家审计信息化十年发展的一次检阅，彰显了通过创新技术应用模式和现代审计方式，推进国家审计事业科学发展，促进国家经济社会健康发展中的审计信息化业绩。

本报告全文发布浙江省丽水市审计局“审计管理系统‘1拖N’创新模式及其在全国推广应用”等7项一等奖成果，审计署驻长沙特派办“海关征管业务联网审计模式及其应用效果”等11项二等奖成果，审计署外交外事审计局“基于‘1+2+3+4’方式的中央部门联网审计及其应用效果”等27项三等奖成果的信息技术应用模式和现代审计组织方式的创新业绩，旨在鼓励国家审计信息化发展中敢为人先、勇于探索、大胆实践的创新精神。编者为各项获奖成果感慨兴奋，择取7项一等奖成果点评如下：

——审计管理系统“1拖N”创新模式成果，推进了全国审计系统的信息化建设步伐和共享协同机制。2001年，浙江省丽水市审计局率先创建了《审计业务管理系统》“1+9”的建设模式，较好地解决了我国区县级基层审计机关信息化建设高需求和财力人力资源匮乏的矛盾，走出了一条适合我

国情况的审计信息化建设新路子。在审计署的积极倡导下，审计管理系统“1拖N”模式快速在全国审计系统推广应用，至2012年年底，审计署统一开发的审计管理系统在32个省级审计机关、93%的地市和85%的区县审计机关部署应用，不仅极大地节约了全国审计信息化建设的财力和人力资源投入，而且加快了全国各级审计机关信息化建设的步伐和信息共享协同机制。浙江丽水原始创建的OA“1+9”建设模式发挥了功不可没的奠基作用。

——审计数据采集与分析成果为创建计算机数据审计模式奠定了基础。1999年，面对被审计单位不断增强的信息化环境，审计工作面临“打不开电子账，进不了电子门”的困境。为了突破这一瓶颈，审计署驻南京特派办（简称“南京办”）组织技术骨干攻坚克难，开发了审计数据采集分析软件。在当时能够在被审计单位神秘的信息系统中获取审计所需的数据，并进行多种方式的数据分析，对于多数审计人员来说简直是天方夜谭！1999年，时任审计长李金华到南京办调研，兴奋地说，突破数据采集和转换的瓶颈，这个成就了不得，你们实现了我梦寐以求的愿望！2001年起，该软件以及配套的《计算机审计数据采集与分析》教材被审计署计算机审计中级培训选定为专用教学软件和教材，为至今培养的全国近万名计算机审计中级骨干和广大审计人员提供了审计秘方；2002年，数据采集与分析功能纳入审计署统一开发的《现场审计系统》（AO），至今在全国推广的10万套AO系统已经成为计算机审计的必备工具。在计算机审计数据采集与分析已经成为全国广大审计人员从业基本功的今天，饮水思源，那是当年南京办攻克数据采集分析难关为我们带来的福音。

——总体分析与分散核查金融审计创新模式成果。金融业是国民经济的命脉。作为专司维护国民经济健康安全运行法定职能的国家审计，面对我国金融业务发展和信息化并举的局面，审计署金融审计司积极探索与之相适应的金融审计组织管理方式，提出了“总体分析，发现疑点，分散核查，系统研究”的总体思路，构建“一个平台、两个渠道、三个中心、N个核查小组”的金融审计组织管理框架，在近几年的金融审计实践中取得了显著成效。目前，总体分析与分散核查审计模式已经在财政审计、税收审计、投资审计、企业审计、经济责任审计等各专业审计中推广应用。总体分析与分散核查审计模式作为国家审计信息化创新模式中的一朵奇葩，必将随着审计信息化的深入发展，越来越展现出她的绚丽芬芳。

——统一组织审计项目管理创新模式推进了现代审计方式。随着国家审计维护国家财政经济秩序，保障国民经济健康发展法定职责履行的推进，利

用现代信息技术和方式，统一组织全省性乃至全国性审计项目实施，势在必行。2006年以来，湖北省审计厅按照省委、省政府交办的全省性审计任务，提出全省审计工作统筹发展的总体思路，利用审计署推广的《审计管理系统》（OA）和《现场审计系统》（AO）的信息交互功能，依托省、市、县三级网络系统，创新了信息化条件下全省统一组织审计项目管理模式。2008年，审计署转发了《湖北省审计厅关于信息化条件下大型项目审计组织管理情况报告》，全面推广该创新模式。该模式在审计署的扩大应用，已经在2011年全国地方政府性债务审计、2012年全国社会保障资金审计中取得显著的社会效益和经济效益，显示出信息化组织管理方式的强劲优势。

——信息化条件下的联合国审计方式成果，为提升我国国家审计的国际审计地位显神威。2008年7月1日，中国审计长刘家义履任联合国审计委员会委员，中国审计署开始承担对联合国机构和项目的审计。审计署境外审计司在具体组织联合国儿童基金会审计、联合国维和行动审计等项目实施中，针对联合国审计项目对象多、分布广、时间紧、节奏快、要求高、审核严的特点，利用我国审计署定制的AO联合国审计版软件、联合国审计专用电子邮件系统、联合国审计网站、视频会议等系统，构建多种信息技术融合的业务应用模式，创建统一组织管理、信息快速交互、科学及时指导的扁平化、高效能的组织管理模式，四年来先后完成了近130个机构和项目的审计，审计成果受到了联合国大会主席、联合国秘书长和相关机构的充分肯定和高度赞扬，我国审计工作和审计信息化在联合国的国际影响力不断扩大。

——中央部门预算执行联网审计创建了促进重要经济行业健康发展的联网跟踪审计模式。2003年，按照刘家义提出的“预算跟踪+联网核查”审计模式和“三个转变”审计工作目标要求，审计署信息化建设办公室、计算机技术中心和行政事业司组织相关派出机构，在国家863计划中立项研究联网审计关键技术，并在审计署卫生药品审计局、政法审计局、科学工程审计局、广电通讯审计局、建设审计局、科学技术审计局、农林水审计局等组织的中央部门预算执行审计中试点联网审计，取得显著成效。之后，课题研制的《联网审计系统》（OLA）在审计署和地方审计机关组织的政府预算执行、海关、税收、投资、社保、住房公积金、经济责任等重要行业中推广应用。联网审计采取的及时采集数据、及时预警分析、及时反馈意见、及时督促整改的应用技术和组织模式，已经在为我国重要经济行业的规范管理和健康运行中发挥国家审计“经济卫士”的保障作用。

——基于统一平台的财政、地税、社保多行业联网审计，为构建云计算

审计模式提供先导。2008年，青岛市审计局利用审计署统一研制的联网审计系统，开展了社保、财政、地税多行业统一平台联网审计系统的扩展研究和应用实证，实现了基于统一平台的行业内部和多行业之间、行业与外部之间以及上下级审计机关之间的数据关联，跨行业的数据关联分析和多个行业数据之间的相互印证，大幅度提高了审计质量和效率。2011年9月，审计署组建评审委员会对青岛市审计局多行业统一平台联网审计应用示范进行评审的意见认为，该项目在全国审计机关率先实现了地方财政、地税、社保多行业统一平台联网审计的目标，创新并实现了多行业联网审计的业务模型和组织模式，显著提升了审计效果和效能，具有较好的示范效果和推广价值。基于统一平台的多行业联网审计，预示着云计算审计模式的成功实证。

编 者

2013年2月

审计署办公厅文件

审办会发〔2013〕25号

审计署办公厅关于2012年度中国信息化审计领域 成果评选结果的通报

各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团审计厅（局），署机关各单位、各特派员办事处、各派出审计局：

《审计署办公厅关于组织2012年度中国信息化审计领域成果评选活动的通知》（审办计发〔2012〕172号）下发后，得到了各单位的大力支持和积极参与。经中国审计学会计算机审计分会具体组织、中国信息协会审核批准，浙江省丽水市审计局“审计管理系统‘1拖N’创新模式及其在全国推广应用”等7项成果获一等奖，审计署驻长沙特派办“海关征管业务联网审计模式及其应用效果”等11项成果获二等奖，审计署外交外事审计局“基于‘1+2+3+4’方式的中央部门联网审计及应用效果”等27项成果获三等奖，现予通报，并转发《中国信息协会关于公布2012年中国信息化成果评选结果的通知》。

全国各级审计机关要进一步总结金审工程实施以来取得的各类信息化成果，进一步研究当前形势下审计信息化的新问题和新特点，认真落实刘家义审计长提出的“从一定意义上讲，中国审计的出路关键在于信息化，信息化的关键在于数字化”的指示，不断创新审计信息化的新技术应用和组织发展方式，推动审计事业科学发展。

审计署办公厅
2013年2月25日

中国信息协会文件

中信协字〔2013〕4号

关于公布2012年中国信息化成果 评选结果的通知

各有关单位：

经监察部会同国务院纠风办、中央编办、发展改革委、民政部、财政部、人事部、国资委、法制办等九部委批准，由中国信息协会主办中国信息化成果评选项目。

2012年，中国信息协会组织成立了中国信息化成果评选委员会，制定了《中国信息化成果评选管理办法》和《中国信息化成果评选程序》，在有关部门和单位的积极支持和参与下，对我国国土资源、人口计生、审计、质检和国家政务外网等领域的信息化成果进行评选。经预审、初评、终评、公示和批准等5个阶段的工作，共评选出获奖项目217个，其中一等奖34个，二等奖65个，三等奖118个。

现予以公布，特此通知。

附：2012年中国信息化成果评选获奖名单

中国信息协会
2013年1月29日

附：2012 年中国信息化成果评选获奖名单（转发时只公布审计领域成果）

2012 年度中国信息化（审计领域）成果 评选获奖名单

一等奖：七项（排名不分先后）

序号	项目公示名称	项目完成单位	主要完成人
1	审计管理系统“1 拖 N”创新模式及其在全国推广应用	浙江省丽水市审计局	1. 谢力群；2. 吴桂英；3. 吴利文； 4. 翁争鸣；5. 陈肇平；6. 陈向阳； 7. 朱 杰；8. 程群雄；9. 楼玉详； 10. 盛益松；11. 吴希凑；12. 刘松文； 13. 陈 宁；14. 谢永刚；15. 王家华
2	计算机数据审计模式中数据采集分析方法及其应用	审计署驻南京特派员办事处	1. 李 玲；2. 万建国；3. 张冬霁； 4. 安景琦；5. 潘连安；6. 杨海荣； 7. 何 瑗；8. 马社亮；9. 吴笑凡； 10. 孙兴国；11. 张 颖；12. 沈晔华
3	总体分析与分散核查相结合的金融审计模式及其应用	审计署金融审计司	1. 吕劲松；2. 刘志红；3. 王 忠； 4. 谭 力；5. 徐 权；6. 李昊迪； 7. 李春青；8. 陆 凯；9. 孙兆刚； 10. 张 晋；11. 乔 鹏；12. 陈 岚； 13. 易 凯；14. 史贺峰；15. 韩华溢
4	统一组织审计项目管理模式及其在全国推广应用	湖北省审计厅	1. 余念祖；2. 周 刚；3. 丁 海； 4. 刘 瑶；5. 秦也升；6. 姜 艳； 7. 张 妍；8. 刘 驰；9. 尚 洁
5	信息化条件下的联合国审计方式及应用	审计署境外审计司	1. 章 轲；2. 胡学文；3. 刘 宇； 4. 刘 瑛；5. 张新芳；6. 梁 晶； 7. 张 龙；8. 陈文春；9. 颜 涛； 10. 施晓科；11. 陈 哲；12. 陈旭丹； 13. 方栗双；14. 俞东杰；15. 冯 雨
6	中央部门预算执行联网审计及其工程化推广应用	审计署卫生药品审计局； 2. 政法审计局； 3. 行政事业审计司；4. 计算机技术中心； 5. 科学工程审计局；6. 广电通讯审计局； 7. 建设审计局； 8. 科学技术审计局	1. 全 宝；2. 钱啸森；3. 胡安明； 4. 涂 莹；5. 张 敏；6. 张巧婷； 7. 丁保利；8. 阮哈建；9. 黄忠郁； 10. 张书浩；11. 胡光武；12. 肖 浩； 13. 杨 莉；14. 周 枫；15. 李廷元

序号	项目公示名称	项目完成单位	主要完成人
7	基于统一平台的财政地税社保多行业联网审计模式及应用	青岛市审计局	1. 尹纪玉; 2. 冯占国; 3. 陈冬滨; 4. 王 强; 5. 黎 成; 6. 宋明霞; 7. 赵 健; 8. 臧晓亮; 9. 杜锡飞; 10. 纪敬志; 11. 高会伟; 12. 国秋芳; 13. 岳兴平; 14. 张金勇; 15. 奚金涛

二等奖：十一项（排名不分先后）

序号	项目公示名称	项目完成单位	主要完成人
1	海关征管业务联网审计模式及其应用	审计署驻长沙特派员办事处	1. 谢岳山; 2. 彭君舟; 3. 陈月昆; 4. 申博文; 5. 徐 磊; 6. 孙 剑; 7. 易 晟; 8. 田 芳; 9. 沈 明; 10. 刘 彪
2	省市县三级联动社保联网审计模式及其推广应用	黑龙江省审计厅	1. 蔡伟民; 2. 王明军; 3. 刘 刚; 4. 王灵宇; 5. 刘成刚; 6. 刘丽莉; 7. 吕天阳; 8. 邱 剑; 9. 朴秀峰; 10. 赵喜洋
3	特派办绩效考核数字化管理方式及其应用	审计署京津冀特派员办事处	1. 赵继旺; 2. 蔡 峰; 3. 李伟光; 4. 班俊峰; 5. 于 滨; 6. 王美莹; 7. 张 楠; 8. 邵 蔚; 9. 季红栋; 10. 张 磊
4	基于审计项目管理的数字化方式及其推广应用	江苏省南通市通州区审计局	1. 黄春玉; 2. 王靖翔; 3. 曹 阳; 4. 曹玉筠; 5. 蒋育林
5	基于总体分析和分散核查审计模式的应用	审计署驻武汉特派员办事处	1. 程 光; 2. 杨卫东; 3. 叶俊凯; 4. 杨立农; 5. 尚 锐; 6. 彭建平; 7. 桂珍若; 8. 曹 斌; 9. 李晓亮; 10. 刘 琨
6	信息化环境下的“三中心”数字化审计方式应用	审计署驻广州特派员办事处	1. 袁 野; 2. 陈丽华; 3. 李 菁; 4. 远 野; 5. 丁 志; 6. 郭志鸿; 7. 桂申书; 8. 张永源; 9. 薛婷婷; 10. 王 楠
7	金审工程本地化服务模式及其在全国推广应用	浙江省审计厅	1. 吴桂英; 2. 谢永刚; 3. 王家华; 4. 何世宏; 5. 夏昉尔; 6. 祝子庆; 7. 王 琪; 8. 史 垚; 9. 万 钧; 10. 卫 良
8	地方税收联网跟踪审计模式及其推广应用	江苏省南京市审计局	1. 蒋开颜; 2. 刘凤翔; 3. 王国清; 4. 闵志刚; 5. 唐德云; 6. 谭 健; 7. 张彦勤; 8. 陆颖琰; 9. 贺亚明; 10. 王 强

序号	项目公示名称	项目完成单位	主要完成人
9	政府投资项目全过程跟踪联网审计模式及应用	宁波市鄞州区审计局	1. 吴桂英; 2. 倪明龙; 3. 徐源忠; 4. 侯科; 5. 程洪; 6. 施鸿; 7. 毛伟强; 8. 王家华; 9. 张列群; 10. 何世宏
10	全省数字化审计工作模式及其应用	浙江省审计厅	1. 陈荣高; 2. 吴桂英; 3. 王家华; 4. 金建培; 5. 杜良文; 6. 陈岩明; 7. 何世宏; 8. 陈铁锋; 9. 陈宁; 10. 李笑璐
11	乡镇领导干部经济责任联网审计方式及其推广应用	浙江省绍兴市诸暨市审计局	1. 吴桂英; 2. 蒋建军; 3. 陈伯永; 4. 戚俏新; 5. 陈九平; 6. 戚圣云; 7. 金德培; 8. 黄益大; 9. 高占江; 10. 王家华

三等奖：二十七项（排名不分先后）

序号	项目公示名称	项目完成单位	主要完成人
1	基于“1+2+3+4”方式的中央部门联网审计及应用	审计署外交外事审计局	1. 胡家俊; 2. 郝云松; 3. 杨维奇; 4. 乔林; 5. 蒋益俊
2	基于“三A”特征的企业网上审计方式及应用	审计署京津冀特派员办事处	1. 侯绍林; 2. 张磊; 3. 吴占利; 4. 陈峰; 5. 石岩峰
3	县级财政资金全覆盖联网审计及应用	青岛市胶南市审计局	1. 刘建锡; 2. 薛德霞; 3. 咸天杰; 4. 王芳; 5. 张金敏
4	基于“三个一”的统一分析与分散核查审计方式及应用	山东省审计厅	1. 陈东; 2. 支爱宾; 3. 刘玲; 4. 孟祥宇; 5. 傅林
5	基于五项基本功能的统一组织审计项目管理方式及应用	河北省审计厅	1. 姚泽泓; 2. 庞飞; 3. 马志永; 4. 史一光; 5. 杨勇
6	基于探地雷达检测技术的工程造价审计应用	审计署驻深圳特派员办事处	1. 赖汉雄; 2. 邝作; 3. 曲爱春; 4. 杨晓毅; 5. 孙雨
7	以ERP系统审计为切入点的企业审计方式及应用	审计署驻昆明特派员办事处	1. 周应良; 2. 夏军峰; 3. 文卫国; 4. 段琪炜; 5. 马艳飞

序号	项目公示名称	项目完成单位	主要完成人
8	部门预算执行延伸联动数字化审计方式及应用	湖北省审计厅	1. 张文慧; 2. 刘康; 3. 高峻
9	审计项目全过程管控数字化方式及应用	审计署驻上海特派员办事处	1. 李晓钟; 2. 胡明; 3. 刘海; 4. 乔鑫; 5. 田甜
10	审计信息化人才培养方式及其应用	审计署驻郑州特派员办事处	1. 何晓蕾; 2. 郭强; 3. 吴雪
11	“多对多”财政联网审计方式的应用	江苏省徐州市贾汪区审计局	1. 张淑勇; 2. 李发柱; 3. 仲伟利; 4. 王猛; 5. 韩正
12	中央部门预算执行“4+N”联网审计方式及其应用	审计署农林水利审计局	1. 杨岗; 2. 汪伟; 3. 陈浩
13	地税审计整体联动联网审计及其应用	湖北省武汉市审计局	1. 丁璐; 2. 彭显智; 3. 吴方; 4. 张心悦
14	总体分析与分散核查审计模式在税收征管中的应用	江苏省无锡市审计局	1. 唐家梁; 2. 李晔; 3. 李一薇; 4. 蔡峻; 5. 鲁春涛
15	基于统一分析和多系统联动的财政审计方式及应用	大连市审计局	1. 罗建平; 2. 戴悦; 3. 张继平; 4. 顾龙; 5. 窦丹
16	跨行业数据综合利用审计分析及其应用	审计署驻广州特派员办事处	1. 陈丽华; 2. 黄珊珊; 3. 李本明; 4. 施娟; 5. 丁志
17	基于非结构化数据总体分析的企业审计及其应用	审计署驻昆明特派员办事处	1. 赵辉; 2. 朱立辉; 3. 陈波; 4. 许永池; 5. 张显
18	投资审计全过程数字化管理及其应用	山东省潍坊市审计局	1. 刘国忠; 2. 刘树龙; 3. 郑栋强; 4. 王洪武; 5. 张兆营
19	灾后重建项目跟踪审计方式及其应用	四川省审计厅、绵阳市审计局	1. 余川; 2. 董弘; 3. 梁明; 4. 蒋博; 5. 何清清

序号	项目公示名称	项目完成单位	主要完成人
20	GIS技术在审计中的应用及其推广	审计署驻西安特派员办事处	1. 娄仲; 2. 王昌民; 3. 李亚辉; 4. 郭亚汾; 5. 金统
21	援疆项目全程动态远程监控联网审计及应用	上海市审计局	1. 孙琪; 2. 董伟; 3. 王巍; 4. 夏榕; 5. 骆金献
22	多部门合作多数据关联的乡镇联网审计及应用	宁波市鄞州区审计局	1. 徐源忠; 2. 余忠良; 3. 蔡洲; 4. 王国新; 5. 龚健
23	科研经费支出结构和问题成因专项审计应用	审计署科学工程审计局	1. 刘建波; 2. 王明刚; 3. 沈国清; 4. 张书浩; 5. 林清
24	对多部门分散管理数据的数字化审计方式及其应用	审计署驻长春特派员办事处	1. 王本强; 2. 霍旋; 3. 王彪; 4. 胥雪刚; 5. 宋泊微
25	审计报告复核数字化方式及应用	审计署国外贷款项目审计服务中心	1. 董云雷; 2. 周超; 3. 贾艳蕊; 4. 岳媛; 5. 李彬
26	数据式审计模式在金融审计中的应用	审计署驻南京特派员办事处	1. 姜小舜; 2. 马社亮; 3. 高瞻; 4. 吴笑凡; 5. 韩华溢
27	矩阵式审计项目组织管理及其应用	审计署驻沈阳特派员办事处	1. 董德新; 2. 张汇; 3. 关李; 4. 郭常军; 5. 夏友利

目 录

一 等 奖

审计管理系统“1拖N”创新模式及其在全国推广应用	浙江省丽水市审计局	1
攻克数据采集分析难关 为创建计算机数据审计模式奠定基础	审计署驻南京特派员办事处	12
以总行为龙头的总体分析与分散核查的金融审计创新模式	审计署金融审计司	23
创新统一组织审计项目管理模式及其在全国推广应用.....	湖北省审计厅	35
信息化条件下的联合国审计方式及应用效果	审计署境外审计司	46
中央部门预算执行联网审计及其工程化推广应用	审计署卫生药品审计局、政法审计局、行政事业审计司、 计算机技术中心、科学工程审计局、广电通讯审计局、 建设审计局、科学技术审计局	54
基于统一平台的财政地税社保多行业联网审计模式	青岛市审计局	64

二 等 奖

海关征管业务联网审计模式及其应用效果	审计署驻长沙特派员办事处	77
-----------------------------	--------------	----

省市县三级联动社保联网审计模式及其推广应用	黑龙江省审计厅	94
特派办绩效考核数字化管理方式及其应用效果	审计署京津冀特派员办事处	110
基于审计项目管理的数字化方式及其推广应用	江苏省南通市通州区审计局	123
基于总体分析和分散核查审计模式的应用扩展与效果	审计署驻武汉特派员办事处	133
信息化环境下的“三中心”数字化审计方式	审计署驻广州特派员办事处	142
金审工程本地化服务模式及其在全国的推广	浙江省审计厅	162
地方税收联网跟踪审计模式及其推广应用	江苏省南京市审计局	173
政府投资项目全过程跟踪联网审计模式及其应用效果	宁波市鄞州区审计局	191
全省数字化审计工作模式及其应用效能	浙江省审计厅	202
乡镇领导干部经济责任联网审计方式及其推广应用	浙江省诸暨市审计局	217

三 等 奖

基于“1+2+3+4”方式的中央部门联网审计及应用效果	审计署外交外事审计局	232
基于“三A”特征的企业网上审计方式及应用效果	审计署京津冀特派员办事处	240
县级财政资金全覆盖联网审计及应用效果	山东省胶南市审计局	255
基于“三个一”的统一分析与分散核查审计方式及应用效果	山东省审计厅	265
基于五项基本功能的统一组织审计项目管理方式及应用效果	河北省审计厅	274
基于探地雷达检测技术应用的工程造价审计	审计署驻深圳特派员办事处	289
以ERP系统审计为切入点的企业审计方式及应用效果	审计署驻昆明特派员办事处	301
部门预算执行延伸联动数字化审计方式	湖北省审计厅	311

审计项目全过程管控数字化方式及应用效果	
.....	审计署驻上海特派员办事处 318
审计信息化人才培养方式及其效果 审计署驻郑州特派员办事处 329
“多对多”财政联网审计方式的应用效果	
.....	江苏省徐州市贾汪区审计局 337
中央部门预算执行“4+N”联网审计方式及其效果	
.....	审计署农林水利审计局 349
地税审计整体联动联网审计及其效果 湖北省武汉市审计局 358
总体分析与分散核查审计模式在税收征管中的应用效果	
.....	江苏省无锡市审计局 369
基于统一分析和多系统联动的财政审计方式及应用效果	
.....	大连市审计局 379
跨行业数据综合利用审计分析及其应用效果	
.....	审计署驻广州特派员办事处 393
基于非结构化数据总体分析的企业审计及其效果	
.....	审计署驻昆明特派员办事处 406
投资审计全过程数字化管理及其应用效果 山东省潍坊市审计局 424
灾后重建项目跟踪审计方式及其应用效果	
.....	四川省审计厅 绵阳市审计局 437
GIS技术在审计中的应用及其推广 审计署驻西安特派员办事处 449
援疆项目全程动态远程监控联网审计及应用成果 上海市审计局 471
多部门合作多数据关联的乡镇联网审计及应用效果	
.....	宁波市鄞州区审计局 485
科研经费支出结构和问题成因专项审计及其效果	
.....	审计署科学工程审计局 499
对多部门分散管理数据的数字化审计方式	
.....	审计署驻长春特派员办事处 509
审计报告复核数字化方式及应用效果	
.....	审计署国外贷援款项目审计服务中心 518
数据式审计模式在金融审计中的应用 审计署驻南京特派员办事处 535
矩阵式审计项目组织管理及其应用效果	
.....	审计署驻沈阳特派员办事处 545