

# 信息化条件下电力审计管理创新探究

吴晓艳

福建仙游抽水蓄能有限公司 福建 莆田 351267

**【摘要】**在当代社会，信息技术在各行各业日常管理和生产经营中的作用越来越大，不同类型地信息平台被广泛应用，企业管理正在逐渐向信息化方向迈进。电力企业作为在国民经济中重要能源企业，其信息化建设的程度对于其发展有着深远影响。而在电力企业信息化建设的过程中，内部审计的信息化是关键部分。

**【关键词】**信息化；电力审计；管理创新

**【DOI】**10.12252/j.issn.2096-6261.2021.09.1435

## 引言

近年来，在中国经济持续发展的推动下，国有电力行业发展迅速，逐步将计算机技术和网络信息技术引入国有电力公司管理，进一步刺激了国家电力公司的可持续发展。从电力公司的角度来看，将计算机技术和网络信息技术与电力审计相结合，不仅可以提高业务效率，加强电力公司的服务质量，提高经济效益也有利于推动电力企业现代化，实现综合业务发展目标。

### 一、电力审计管理信息化具有的优势

(一) 信息化使电力审计管理的工作效率得到提高

信息化的电力审计管理，使工作人员可以借助信息技术对相关的有效信息进行整合与关联，使电力审计的有效性得到提高。即借助信息技术将审计数据进行有效的及整理与使用，可以使电力审计的结构与准确性得到优化与提升，进而使相关的工作效率的提升。

(二) 信息化使电力审计管理的审计结果更加准确

信息数据的有效整合与收集，大大提高了审计结果的准确性。营销审计部门作为电力行业工作中的重要组成部分，如若能够利用信息技术等手段对其数据结果进行合理的审核预算，通过信息收集将其快速的整理在一个固定的文件中实现其共享，这便能够大大提高审计结果的准确性，同时也能准确的反映出审计结果的实际状况。

### 二、电力审计管理存在的一些问题

(一) 电力企业内部审计人员缺乏信息化意识

电力企业当前的内部审计人员信息技术能力较差，信息化意识不强，之所以产生这样的问题，一方面是电力企业相关领导对内部审计信息化缺乏了解，对企业信息化建设的意识不强，而且内部审计人员缺乏相关培训，对内部审计信息化不了解，甚至存在抵触心理、畏难心理。

(二) 电力审计管理的信息化过于形式化

现阶段，电力审计管理的信息化建设过于缓慢，信息化管理过于形式化，相关的技术没有得到充分的利用。现阶段，电力审计工作利用信息技术对资料进行收集与处理，但在相关的过程中，缺少有效的信息化审计系统，导致资料整理的效率极低，信息技术所具有的资料处理与数据分析能力没有得到充分的发挥与利用，造成了资源浪费的现象。此外，部分工作人员无法熟练的操作审计系统，因此电力审计管理的信息化建设不够充分。

(三) 企业内部审计管理风险

信息化技术为我国的经济发展作出了巨大贡献，企业在了解经济发展现状和国家政策时都是通过信息技术。企业信息共享不仅在信息时代是必然的趋势，也提高了企业内部审计了风险。在信息化技术发达的今天，网络对公众来说是一个极为开放的平台，企业的大多数信息都是以云端和硬盘的形式保存，当黑客组织修改或者窃取企业的资料时便会对企业造成不可挽回的损失，这是信息管理模式最需要警惕的事情之一。信息管理模式出现后，传统的人工管理模式被取代，这也使企业的审计系统面临着巨大的风险和考验。除此之外，软件平台的支持是企业构建信息化管理模式必不可少的条件，但是市场上的审计软件更新速度极为缓慢，大多数软件的功能也并不完善，甚至存在一定的漏洞，所以如果仅仅凭借软件系统来管理企业信息并不能保障信息

的安全，这也导致企业内部审计具有一定的风险。

### 三、信息化条件下电力审计管理创新

(一) 强化高层管理人员和内审人员的信息化意识

电力企业是工作环境较为安逸的国有企业，其财务人员的工作质量和其考核关系不大，工作压力也比较小，高层管理人员也相对不重视财会工作，这就导致了高层管理人员和内部审计人员的信息化意识比较淡薄。因此，电力企业不仅应当对内审人员进行相应信息化技能和知识的培训，还应当加强高层管理之对内部审计信息化的重视，在企业内部形成信息化意识。

(二) 采用动态化的管理方式

信息技术的高速发展，促使信息的更新更加快速，这就需要电力企业采用动态化的管理方式，使信息流动的灵活性与时效性得到提升，进而使电力工作可以及时、有效的进行。在电力审计管理工作中，则需要工作人员对审计项目进行严格的监督与管理，提升审计数据与信息处理水平，及时进行数据更新，将审计的信息与结果进行及时的收录，方便后续的管理与使用。此外，还应注重对各个时段的信息进行收集与整理，实现全方位的电力审计管理，使电力审计管理的科学性得到提升。

(三) 加强审计风险控制

在信息时代下，企业审计管理存在着巨大风险这就要求审计人员需要在前期收集带电子化系统的有关资料，如计算机硬件应用情况、审计软件应用情况、人员配备等。这样才能对企业审计工作作出全面风险评估。通过利用多种审计软件进行风险评估，通过采用合理的审计方法，针对性开展风险评估工作。还需要加强审计人员计算机操作水平，构建培训系统、考核系统，从而全面提高审计人员的计算机应用能力与数据处理能力。

(四) 对电力企业的电力审计管理实行扁平化设置

纵观电力企业以往对电力审计项目的管理，通常采用级别化、分层次的管理模式，从而将职能划分得过于机械化、被动化，使部分审计人员往往更注重如何完成上级下发的任务，对审计工作、审计项目的处理以及审计能力的提升没有明确的方向。因此，在信息化时代发展背景下，为了提升审计信息传递的有效性、审计计划的可行性，电力企业的审计管理工作逐渐向扁平化发展，不仅提升了信息传输的及时性，还进一步提升了企业审计工作水平，促进电力企业的全面发展。

### 结束语

总而言之，在信息化时代背景下，创新电力审计管理不仅是实现人们对电力服务更高要求的有效手段，也是推动我国电力事业不断发展的必然趋势。因此，电力企业要不断创新审计管理的思路和方法，加强管理工作与信息技术的紧密结合，将先进的科学技术作为审计管理的强大后盾，从而不断提高管理工作的质量和效率，进而为我国电力事业的长期发展奠定良好的基础。

### 参考文献

- [1] 蒋以兵. 信息化条件下的企业内部审计管理创新探究[J]. 企业文化(中旬刊), 2020, 000(001): 212.
- [2] 段丁强, 吴晓斌. 企业信息化环境下的审计方法创新研究[J]. 2021(2014-7): 107-109.