

# 高校在建工程转固中固定资产核算与管理优化策略

周金凤

河北东方学院，河北省廊坊市，065000；

**摘要：**高校在建工程的固定资产核算与管理是保障高校资产保值增值的重要环节。本文首先分析了当前高校在建工程转固过程中固定资产核算与管理存在的问题，包括资产确认不及时、核算标准不统一、管理制度不完善等。其次，采用调查研究与案例分析的方法，探讨优化固定资产核算与管理的策略。研究结果表明，通过建立健全的资产管理制度、引入信息化管理系统、加强人员培训与监督，可以有效提高固定资产的核算准确性和管理效率，减少资产流失风险。最后，本文提出了相应的政策建议，以期为高校在建工程转固中的固定资产核算与管理提供理论依据和实践指导。研究意义在于为高校资产管理部门提供优化管理方案，提升固定资产管理水平，促进高校资源的合理配置与可持续发展。

**关键词：**高校在建工程；固定资产核算；资产管理；管理优化策略；资源合理配置；

DOI: 10.69979/3029-2700.24.4.002

## 1 高校在建工程转固中的固定资产核算与管理现状

### 1.1 在建工程转固过程中的固定资产确认与核算问题

在高校在建工程转固过程中，固定资产的确认与核算问题一直是管理中的难点，其主要体现在以下几个方面<sup>[1]</sup>。

一是资产确认时机不及时。在建工程在转为固定资产的过程中，往往存在确认时间滞后现象，导致无法及时入账。这主要因为项目竣工验收程序复杂，涉及到多个部门的协作与审批，使得资产确认的流程冗长，进而影响了资产的及时入账和实际效益的实现。

二是审核标准不统一。目前，高校在建工程固定资产核算缺乏统一的审核标准，各学校有时根据自身情况制定不同的核算标准，导致在资产确认过程中出现认定标准不一致的问题<sup>[2]</sup>。这种差异性使得资产的实际价值难以准确评估，不利于整体资产的科学管理。

三是缺乏专业的管理制度。在高校的实际操作中，往往不存在专门针对在建工程转固的固定资产管理制度，从而导致资产确认与核算的随意性和不规范性<sup>[3]</sup>。管理制度的缺失不仅影响资产的核算准确性，还可能导致资产的遗漏或重复入账，使高校的资产负债表无法真实反映实际情况。

这些问题的存在，不仅降低了固定资产管理的效率，也增加了资产流失的风险，亟需引起重视并采取相应的优化措施。

### 1.2 不统一的核算标准问题

高校在建工程转固过程中，固定资产核算标准的不统一是一个显著问题。这种不统一主要体现在不同高校之间、同一高校的不同部门之间，以及不同类型的在建工程项目之间。由于缺乏统一的核算标准，各高校在固定资产确认和价值评估上存在较大差异，导致固定资产账面价值不准确，影响财务报表的真实性和可比性。不同部门在资产核算过程中采用的标准不一致，易造成资产重复计算或遗漏，增加了管理成本。部分高校在建工程项目类别复杂，不同项目适用的核算方法各异，进一步加剧了核算标准的不统一问题。这些问题不仅影响了高校资产管理的效率和准确性，还可能导致资产流失和浪费，阻碍了高校资源的合理配置与利用。建立统一的固定资产核算标准对于提升高校在建工程转固中的资产管理水平具有重要意义。

## 2 优化高校在建工程转固中的固定资产核算与管理的策略

### 2.1 建立健全的资产管理制度

建立健全的资产管理制度是优化高校在建工程转固中固定资产核算与管理的重要策略。完善的资产管理制度应包括以下几个方面：

第一，制定明确的资产确认标准。高校需根据国家及行业标准，结合自身实际情况，明确固定资产的确认条件和核算标准，确保资产确认的及时性和准确性。对于不同类型的在建工程，应制定相应的资产确认流程和细则，以减少主观判断带来的误差。

第二，建立系统化的资产管理流程。高校应建立从资产立项、采购、验收到转固、使用、报废的全生命周期

期管理流程,确保每一环节都有明确的操作规范和责任分工。通过流程化管理,可以提高工作效率,避免因流程不清晰导致的资产流失和管理混乱。

第三,实施严格的资产盘点制度。定期进行资产盘点,核对账实情况,确保账实相符。对于发现的问题资产,应及时进行调整和处理。通过定期盘点,可以及时发现并纠正资产管理中的问题,确保资产账目清晰、数据准确。

第四,建立资产管理的监督机制。引入内部审计和外部审计相结合的监督模式,定期对资产管理制度的执行情况进行检查和评估。通过多层次的监督机制,可以有效防范管理漏洞和腐败现象,提高资产管理的透明度和规范性。

通过建立健全的资产管理制度,可以为高校在建工程转固中的固定资产核算与管理提供坚实的制度保障,提高管理水平和工作效率,促进高校资源的合理配置和可持续发展。

## 2.2 引入信息化管理系统

引入信息化管理系统能够显著提高高校在建工程转固中固定资产核算与管理的效率与准确性。通过应用先进的信息技术和数据管理平台,自动化的数据采集与处理可以减少人为失误,确保资产信息的实时更新和准确记录。信息化管理系统的集成性使得各部门之间的信息共享更加顺畅,消除信息孤岛现象。信息化系统提供的预警与监测功能可以及时发现并纠正潜在问题,增强固定资产管理的透明度和安全性,有效减少资产流失风险。

## 2.3 加强人员培训与监督

为了优化高校在建工程转固中的固定资产核算与管理,加强人员培训与监督是关键环节。通过系统化的培训,使相关人员熟悉固定资产核算的标准和流程,提升其专业素养和实操能力。建立严格的监督机制,确保核算过程的透明性和规范性,防范违规操作和资产流失现象。可以定期组织内部审计和外部评估,及时发现并纠正管理中的不足,形成长效监管体系,从而提高固定资产核算和管理的整体水平。

## 3 优化策略的实施效果及对高校资源配置的影响

### 3.1 优化策略实施后的资产核算与管理效果分析

优化策略的实施在高校在建工程转固中的固定资产核算与管理中显示出了显著的效果<sup>[4]</sup>。建立健全的资产管理制度提高了资产确认的及时性和准确性,减少了

核算上的错误与遗漏。信息化管理系统的引入则使得固定资产的数据采集、存储和处理更加高效,降低了人工操作的风险并提升了数据的透明度和可追溯性。加强人员培训与监督不仅提高了相关工作人员的专业素养,还增强了资产管理的规范性和执行力。上述优化措施有效提高了固定资产核算的精确性和管理的科学性,有助于防范和降低资产流失的风险,确保了高校资产的保值增值。由此产生的管理效益,不仅体现在财务报表中固定资产的准确核算,更在于高校资源配置和利用效率的优化,支持了高校的可持续发展<sup>[5]</sup>。如此一来,高校能够更好地实施科学规划与决策,形成可持续的资产管理体系,最大程度上实现资源的合理利用与利益的最大化。

### 3.2 优化策略对高校资源合理配置的促进作用

优化策略对高校资源合理配置的促进作用显著体现在资源利用效率的提升和资源分配的科学性上。通过建立健全的资产管理制度,高校能够更加精准地进行资产登记和核算,避免重复采购和资产闲置现象,进而提高资源的利用效率。信息化管理系统的引入,使得资产数据实时更新和共享成为可能,各部门可以根据实际需求合理申请和调配资源,减少资源浪费。加强人员培训与监督,提升了管理人员的专业素质和责任意识,使得资产管理更加规范、透明,有助于减少资产流失和不当使用的风险。

这些措施共同作用,促进了高校资源的合理配置,使有限的资源得到最大化利用。优化后的管理体系不仅提高了固定资产的使用效益,还为高校的教学、科研等核心业务提供了坚实的物质保障,从而推动了高校整体发展水平的提升。通过优化固定资产管理,高校在资源配置方面变得更加灵活和高效,能够更好地应对未来发展中的各种挑战和需求,为实现可持续发展奠定了坚实基础。

### 3.3 优化策略对高校可持续发展的推动作用

优化策略对高校可持续发展的推动作用主要体现在以下几个方面。通过建立健全的资产管理制度,高校能够更加科学、合理地配置资源,有效减少资源浪费。引入信息化管理系统,不仅提高了固定资产的核算精度,还促进了资源利用的透明度和高效性。加强人员培训与监督,提升了管理团队的专业素质和责任意识,从而确保资产管理工作的持续改进和优化,为高校的长期可持续发展提供坚实保障。

## 4 政策建议与展望

### 4.1 政策建议

为进一步优化高校在建工程转固过程中固定资产的核算与管理,需要从政策层面给予系统支持和引导。以下政策建议旨在为高校管理部门提供具体操作指导,确保固定资产核算的准确性和管理的高效性,提升高校资源的合理配置和可持续发展。

制定统一的固定资产核算标准。当前,高校在建工程转固过程中,固定资产确认和核算存在标准不统一的问题,导致各高校在资产管理上存在较大差异,影响了整体管理效能。建议教育主管部门制定并推广统一的固定资产核算标准,涵盖资产确认、计量、记录等各环节,确保高校在核算过程中有据可依,减少人为因素的干扰,提高核算的准确性和一致性。

完善资产管理制度建设。当前,部分高校固定资产管理制度不完善,管理流程不规范,导致资产管理效率低下,甚至出现资产流失现象。建议各高校在现有基础上,进一步健全资产管理制度,明确资产管理的职责分工,建立完善的资产使用、维护、报废等管理流程。建议引入内审机制,对固定资产管理情况进行定期检查和评估,确保制度执行到位,及时发现和纠正管理中存在的问题。

引入和推广信息化管理系统是提高固定资产管理效率的有效手段。信息化管理系统能够实现固定资产的全生命周期管理,从资产采购、使用、维护到报废的全过程进行动态监控,提供实时、准确的数据支持。建议高校加大信息化管理系统的建设投入,结合自身实际情况,选择合适的管理软件,建立健全信息化管理平台。加强系统使用人员的培训,确保管理人员能够熟练操作信息化系统,提高资产管理的智能化水平。

加强固定资产管理人员的培训和监督。固定资产管理的有效性在很大程度上依赖于管理人员的专业素质和工作态度。建议高校定期组织固定资产管理相关的培训,提高管理人员的业务水平和职业素养,增强其责任感和使命感。建立监督机制,对管理人员的工作进行监督和考核,激励管理人员认真履行职责,确保固定资产管理工作有序开展。

优化固定资产核算与管理的政策实施,还需从资金投入和资源配置方面给予保障。建议教育主管部门和高校管理层在年度预算中,专门设立固定资产管理专项资金,用于信息化系统建设、人员培训、制度完善等方面。建议高校根据实际情况,对资产管理部门进行资源倾斜,提供必要的办公条件和技术支持,确保固定资产管理工作顺利进行。

推进校际间的经验交流和合作。不同高校在固定资

产管理上有着各自的经验和做法,通过交流和合作,可以实现优势互补,促进共同进步。建议教育主管部门定期组织高校间的经验交流会,分享固定资产管理的成功案例和实践经验,推动固定资产管理工作的整体提升。

## 结束语

本研究致力于针对高校在建工程转固过程中的固定资产核算与管理问题进行详尽的分析与理论探讨。研究结果已充分证实,通过建立完善的资产管理制度,引入先进的信息化管理系统,以及加强人员培训和监督,可以大大提高固定资产核算的精确性和管理效率,从而有效减少资产流失风险。此外,本研究也提出了一系列科学的政策建议,为高校在建工程转固中的固定资产核算与管理提供了有力的理论支持和实践参考。然而,我们必须承认,本研究中仍存在一些局限性。首先,尽管我们依据已有研究与案例进行分析提出优化建议,但具体实施过程中可能会受到各高校自身条件、环境等因素的影响;其次,由于研究方法主要为理论分析和案例研究,尚缺乏大规模、系统性的实证分析。鉴于上述问题,未来研究应向以下几个方向努力:首先,放大样本规模,进一步探讨各类高校在固定资产核算与管理优化策略中所面临的具体问题和挑战;其次,集成多种数据采集与分析方法,如数据挖掘和机器学习,以提升研究的精度和实用性;最后,考虑诸如行政政策、法律法规、信息技术等更多影响因素,以期提出更全面、更深入的管理优化策略,旨在达到真正的资源优化分配并实现可持续发展。

## 参考文献

- [1] 杜晓丽. 浅析高校固定资产管理与核算[J]. 财经界, 2020, (32): 46-47.
  - [2] 黄榆. 高校在建工程转固定资探讨[J]. 行政事业资产与财务, 2022, (09): 105-107.
  - [3] 曾庆帮. 高职院校固定资产核算与管理优化策略研究[J]. 支点, 2023, (05): 125-127.
  - [4] 尚晓伟. 在建工程转增固定资产风险防范与核算技巧[J]. 经营者, 2020, 34(12): 277-278.
  - [5] 张瑞琪. 在建工程转增固定资产核算技巧与风险防范[J]. 中国中小企业, 2022, (12): 141-143.
- 项目名称: 高校在建工程转固过程中各类资产的核算与管理的研究, 项目编号: XJYB2024011
- 作者简介: 周金凤, 性别: 女, 民族: 汉族, 出生年月: 2000 年 06 月, 籍贯: 河北沧州, 专业: 会计学, 研究方向: 会计学, 学历: 本科, 职称: 助教。