

# 教育管理信息化对教学效率影响分析

廖志洁

广西崇左市泰国博仁大学 ( Dhurakij Pundit University ) 广西崇左 532200

**摘要:** 教育管理信息化通过数字化教学资源、优化教学过程、促进师生互动以及应用教育数据分析,有效提升了教学效率。它促进了资源共享、简化了管理流程,并推动了教学模式的创新。本文将概述教育管理信息化的定义、发展历程和构成要素,并深入分析其对教学效率的影响。

**关键词:** 教育管理信息化; 教学效率; 数字化

## 引言

随着信息技术的迅猛发展,教育管理信息化已成为提升教学效率的重要手段。它通过整合信息技术与教育管理,优化资源配置、简化管理流程,并为师生提供更便捷的互动平台。本文将探讨教育管理信息化的定义、发展历程和构成要素,并分析其对教学效率的影响,旨在为教育工作者和政策制定者提供参考。

### 1. 教育管理信息化概述

#### 1.1 教育管理信息化的定义

教育管理信息化是指在教育管理领域充分运用现代信息技术,通过对信息资源的深度开发和广泛利用,实现教育管理理念、模式、手段等全方位变革,进而提升教育管理效率与质量的过程。它将信息技术融入到教育管理的各个环节,涵盖了从教育行政部门的宏观管理,到各级各类学校内部的教学、人事、财务、后勤等微观管理事务当中。一方面,借助计算机网络、数据库、多媒体等技术手段,打破传统教育管理中信息传递的时空局限,使得教育管理相关的数据、指令等能够快速、准确地流通,比如学校可以通过信息化平台及时向教师传达教学安排,教师也能迅速反馈教学情况。另一方面,教育管理信息化并非简单的技术应用,更是一种管理思维的革新,促使教育管理者以数据为依据进行科学决策,依据系统反馈不断优化管理流程,推动教育管理朝着规范化、精细化、智能化方向发展。它整合了教育管理活动中的人、财、物等各类资源,以信息化为纽带构建起高效协同的教育管理生态,最终服务于教育事业整体水平的提升。

#### 1.2 教育管理信息化的发展历程

教育管理信息化经历了较为漫长且不断演进的过程。

早期阶段,计算机技术刚刚开始在教育领域崭露头角,主要应用于简单的数据记录与存储,例如学校利用单机计算机来记录学生的基本信息、成绩等基础数据,管理方式较为零散,信息化程度很低,各个部门的数据基本处于独立状态,缺乏有效的整合与共享机制。随着网络技术的逐步发展,局域网在学校等教育机构中开始普及,这使得不同部门之间的数据交互成为可能,教育管理信息化进入到了局部联网阶段,像学校的教务处、学生处等部门能够通过内部网络实现部分数据的传递,协同办公初现雏形,但整体的应用范围依然较窄,功能也相对有限。而后,互联网的蓬勃发展让教育管理信息化迎来了快速扩张期,众多教育管理软件应运而生,涵盖了从教学管理、学生管理到资源调配等多方面的功能,各地区的教育行政部门也纷纷搭建起统一的教育管理平台,实现区域内教育资源的统筹与管理,不同学校之间可以进行经验交流和数据对比分析,推动教育管理向标准化迈进。

#### 1.3 教育管理信息化的主要构成要素

教育管理信息化主要包含以下几个关键的构成要素。信息化基础设施是基石,包括计算机硬件设备、网络通信设施等。计算机设备要能满足日常的数据处理、软件运行等需求,从教师的办公电脑到学校机房的服务器等都在其范畴内。网络通信设施则要保障校园内部以及与外部教育网络之间的稳定连接,像校园网的搭建、与上级教育部门网络的互联互通等,只有具备坚实可靠的基础设施,才能为后续的信息化应用提供支撑。信息资源是核心内容,涵盖了各类教育管理数据,如学生的学籍信息、学习成绩、教师的教学资料、课程安排,以及教育政策文件等。这些信息资源需要进行科学的分类、存储与整合,形成完善的教育管理数据库,便

于查询、分析和共享，同时还要不断更新和扩充，以保证其时效性和全面性。应用系统是实现教育管理信息化功能的关键载体，例如教学管理系统可以进行课程编排、教学评价管理；学生管理系统能处理学生的入学注册、奖惩记录等事务；还有财务管理系统、人事管理系统等分别对应不同的管理板块，各个应用系统相互协作、数据互通，共同服务于教育管理的整体流程。

## 2. 教育管理信息化对教学效率影响分析

### 2.1 教学资源的数字化与共享

教育管理信息化在教学资源的数字化与共享方面发挥着极为重要的作用，对教学效率产生了深远影响。随着信息技术的不断发展，传统的纸质教材、教案等教学资源逐渐被转化为数字化的形式，比如各类电子书籍、教学课件、教学视频等。通过专门的教育资源平台或者学校内部的教学管理系统，教师们可以方便地将自己精心制作的数字化教学资源上传，进行分类存储与管理。这些资源不再受时间和空间的限制，无论是在学校内的不同班级、不同学科教师之间，还是在不同地区、甚至不同国家的教育机构之间，都能够实现共享。对于教师而言，他们无需再花费大量时间去重复搜集和整理相同类型的基础教学资料，可以直接借鉴其他优秀教师已有的数字化资源，在此基础上进行个性化的修改与完善，快速打造出更贴合自己教学风格和学生特点的教学内容，大大节省了备课时间，将更多精力投入到教学方法的钻研和对个体学生的关注上。例如，一位数学教师想要讲授某一章节的新知识，通过资源共享平台，他能获取到众多同行针对该知识点制作的精彩动画演示课件、典型例题讲解视频等，从中汲取灵感，优化自己的教学设计，让课堂讲解更加生动、透彻。从学生的角度来看，数字化与共享的教学资源为他们提供了丰富的学习素材。他们可以根据自己的学习进度、知识掌握情况，自主选择合适的学习资源进行课后巩固或者拓展学习。比如，学生在课堂上对某个物理概念理解不够清晰，课后就可以在资源平台上搜索相关的科普视频、深入浅出的讲解文档等，加深对知识点的理解。不同学校的学生都能接触到优质的教育资源，打破了以往因学校差异而导致的资源不均衡局面，使得每一位学生都有机会获取更全面、更前沿的知识，拓宽了学习视野，提升了学习效率。

### 2.2 教学过程的管理与优化

教育管理信息化在教学过程的管理与优化方面展现出

了强大的助力，深刻影响着教学效率。在传统教学过程中，教学安排、进度把控等往往依赖于教师的个人经验和手动记录，存在一定的主观性和不准确性。而借助信息化手段，学校可以通过教学管理系统对课程安排进行科学合理的规划，系统能根据学校的教学大纲要求、教师资源以及教室等硬件设施情况，自动生成详细的课程表，避免课程冲突，合理分配教学时间，确保每一门课程都能有序开展。

在教学进度管理方面，教师可以利用信息化工具实时记录教学的完成情况，将每节课的教学内容、重点难点、学生的课堂反应等信息录入系统，管理者和教师自己都能清晰地看到教学进度是否与预设的计划相符。若出现进度滞后或者过快的情况，能够及时分析原因并做出调整，比如当发现某个班级在某学科的教学进度偏慢时，教师可以通过回顾教学记录，查找是教学方法不够恰当，还是学生对知识的接受程度较低等问题，进而针对性地改进教学策略，加快教学进度，保障教学任务按时完成。对于教学评价环节，信息化也带来了诸多便利。以往的教学评价多以纸质问卷为主，收集、统计和分析数据都较为繁琐且耗时。现在，在线教学评价系统能够方便地让学生在课程结束后及时对教师的教学进行打分、撰写评语，系统自动汇总数据并生成可视化的分析报告，教师可以直观地了解自己在教学中的优点和不足，清楚学生的学习需求和意见反馈，从而有针对性地改进教学方法、调整教学内容，提高教学质量。同时，在教学过程中的作业布置与批改方面也得到了优化。

### 2.3 教师与学生互动的便捷化

教育管理信息化为教师与学生之间的互动带来了前所未有的便捷，有力地提升了教学效率。在传统的教学模式下，师生互动往往局限于课堂上的提问与回答，或者课后在固定的时间、地点进行面对面交流，时间和空间的限制使得互动的频率和效果都受到了较大影响。然而，随着信息化技术融入教育管理，多种互动渠道被打通，极大地改变了这一现状。例如，在线教学平台为师生提供了实时互动的功能，无论是在直播授课过程中，还是在课后的答疑解惑环节，教师和学生都可以通过文字、语音、视频等多种方式进行即时交流。在直播课上，学生如果对某个知识点存在疑问，能马上通过留言区发送问题，教师可以及时看到并进行解答，这种实时互动能够保证学生的疑惑得到及时解决，避免知识漏洞的积累，让学习过程更加顺畅，提升学习效率。而且，课后教师

也可以利用在线平台开展定期的线上答疑活动,不受地域和时间的限制,无论学生在家中、外出途中还是其他地方,只要有网络连接,都能参与互动,这使得学生能够更积极主动地向教师请教问题,教师也能更好地了解学生的学习困难和想法。除了实时互动,信息化还方便了师生之间的非实时互动。教师可以通过电子邮件、学习管理系统中的消息功能等向学生发送学习资料、学习任务、学习建议等内容,学生在方便的时候查看并回复,双方可以就学习内容进行深入探讨。比如,教师针对某个学生的作业情况,通过邮件详细指出问题并给出改进建议,学生认真思考后回复自己的理解和下一步的学习计划,这样的互动有助于培养学生的自主学习能力和思维能力,同时也让教师更精准地把握每个学生的学习状态,因材施教,进一步提高教学效果。另外,社交媒体等工具在教育管理信息化背景下也被合理运用到师生互动中。一些班级会建立专属的微信群、QQ群等,教师可以在群里分享一些有趣的学习资源、学习动态,学生之间也能相互交流心得体会、讨论问题,营造了良好的学习氛围,增强了学生的学习积极性和参与度。

#### 2.4 教育数据的分析与应用

教育管理信息化背景下,教育数据的分析与应用对教学效率的提升起到了关键作用。在如今的教育环境中,从学生的基本信息、学习成绩、课堂表现,到教师的教学行为、教学资源使用情况等,都会产生海量的数据,而信息化手段使得这些数据能够被系统地收集、存储起来。通过对学生学习数据的分析,例如分析学生不同学科、不同知识点上的答题正确率、作业完成时间、在线学习时长等,可以精准地了解每个学生的学习特点和知识掌握程度的强弱项。比如,发现某个学生在数学的几何部分总是花费较长时间且正确率较低,那就意味着该学生在这方面可能存在理解困难,教师便可据此为其制定个性化的辅导方案,重点加强对几何知识的讲解和练习,有针对性地帮助学生克服学习障碍,提高学习效率。同时,还可以通过对班级整体学生学习数据的分析,了解班级学生的整体学习水平和普遍存在的问题,教师在教学过程中就能对教学重点、难点进行适当调整,对于学生普遍掌握较好的内容可以适当精简讲解,而对于学生理解

困难的部分则加大教学力度,让教学内容更加贴合学生的实际学习需求。从教师教学数据的角度来看,分析教师的教学资源使用频率、不同教学方法下学生的参与度和学习效果等数据,可以帮助教师发现自己教学实践中的优势和不足。如果某教师发现自己制作的某一类教学课件在课堂上能极大地提高学生的参与度和学习成绩,那么就可以继续优化并推广这种教学方式;反之,如果发现某种教学行为并没有达到预期的教学效果,就可以及时进行改进。而且,学校管理者也可以通过分析全体教师的教学数据,了解不同学科、不同教师之间的教学差异,组织相应的教学经验交流活动或者开展针对性的教师培训,提升教师整体的教学水平,进而提高全校的教学效率。此外,教育数据的分析还能用于预测学生的学习趋势和教学效果。利用大数据分析技术和相关模型,根据学生过往的学习表现,可以预估其在后续学习、考试中的可能情况,提前采取相应的干预措施。比如,预测到某个学生可能在即将到来的期末考试中某学科成绩不理想,教师可以提前与该学生沟通,为其制定复习计划,加强辅导,避免出现成绩下滑的情况。

#### 结束语

教育管理信息化是提升教学效率的重要途径。通过数字化教学资源、优化教学过程、促进师生互动以及应用教育数据分析,教育管理信息化为教学质量的提升提供了有力支撑。未来,随着技术的不断进步,教育管理信息化将在推动教育现代化进程中发挥更加重要的作用。

#### 参考文献:

- [1] 杜峰. 教育信息化在高中教学管理中的应用研究[J]. 陕西教育(教学版), 2022, (12): 18-19.
- [2] 陈佳婷. 信息化发展对基础教育阶段教学管理的影响及改进策略[D]. 苏州大学, 2022.
- [3] 余玉成. 基于教育信息化的农村初中教学管理问题研究[D]. 广西师范大学, 2020.
- [4] 周彦文. 高等教育信息化管理的理性思考[J]. 产业与科技论坛, 2019, 18(14): 249-250.
- [5] 杨英. 以信息化推动职业教育教学现代化的中国探索研究[D]. 江苏师范大学, 2018.