



在人类社会进入二十一世纪伊始，由现代信息技术引发的全球信息化浪潮冲击着传统社会生活的每一个角落，信息化已成为这个时代的主旋律。全球经济信息化对传统的企业管理模式、会计理论、会计实务处理和会计管理制度产生了巨大的冲击。作为财经类大学会计专业的学生，掌握并熟练运用信息时代会计人员应具备的理论知识与技能，显得更为迫切与必要。

《计算机会计信息系统》就是从信息处理的角度出发，在计算机环境中研究会计信息系统分析、设计和评价，研究会计数据的收集、加工、存储和会计信息输出等方法的一门边缘学科。本课程由浅入深地介绍了会计信息系统的基本概念，会计信息系统的设计方法，使学生理解和初步掌握在计算机和网络环境中会计核算职能是如何实现和完成的；通过对账务处理、销售与应收账款、采购与应付账款和存货等子系统处理流程、数据文件、总体结构的分析和讲解，使学生深刻地理解和掌握计算机技术和网络技术怎样被用于会计信息系统，并实现购销存及资金管理过程中会计数据的收集、加工、存储和输出的基本原理和方法；通过对报表子系统的学习，培养学生利用会计软件编制外部会计报表和企业内部管理报表的能力，以及如何将会计信息进行再利用的能力；通过对计算机审计的讨论，能够使学生了解计算机审计方法和会计信息系统内部控制的解决方案。总之，通过本课程的学习，能够培养学生从信息技术发展的角度去理解会计；应用分析和设计工具正确地描述不同时期不同企业的会计数据和信息的处理流程；根据会计核算和管理的需要确定会计信息系统的基本功能；正确地理解和评价会计信息系统，并为不断完善和创新会计核算与管理方法打下良好的基础。