



石家莊鐵道大學
SHIJIAZHUANG TIEDAO UNIVERSITY

在线开放课程

会计电算化概述

会计软件操作流程及基本功能

主讲：井向阳

目录



在线开放课程

- 1. 会计软件的基本操作流程
- 2. 会计软件的基本功能
- 3. 会计软件的总体结构
- 4. 会计软件的数据处理过程

会计软件操作流程及基本 功能



在线开放课程

一、会计软件操作流程

任何一个会计系统都是由多个子系统组成（如帐务处理子系统、工资核算子系统等），而每一个子系统又由若干个相互独立而又相互联系的功能模块组成（如帐务处理子系统包括凭证录入模块、凭证审核模块、记帐模块、结帐模块等组成）。不同类型的企业，其经济活动内容不同、业务流程各异，但其会计处理程序应基本相同。因而，不同企业所使用的会计软件的基本操作流程和方法也应类似。

- 任何一个通用化、商品化的会计软件从功能上看，主要由系统环境设置、帐套设置、系统初始化（包括操作员及权限设置、会计科目设置、编码设置以及初始数据录入等）、日常业务处理、期末核算和系统维护等功能模块组成。

会计软件基本操作流程



在线开放课程

- (一) 软件安装与系统环境设置
- (二) 帐套设置
- (三) 操作员及权限设置
- (四) 会计科目及编码设置
- (五) 初始数据录入
- (六) 日常业务处理
- (七) 期末核算
- (八) 系统维护

二、会计软件基本功能



在线开放课程

- 根据国家财政部颁布的《会计软件基本功能规范》的规定，会计软件基本功能是指会计软件必须具备的功能和完成这些功能的基本步骤。

为确保会计核算工作正常进行，
会计软件应具备：

- 1. 会计数据输入
- 2. 会计数据处理
- 3. 会计数据输出
- 4. 会计数据存储

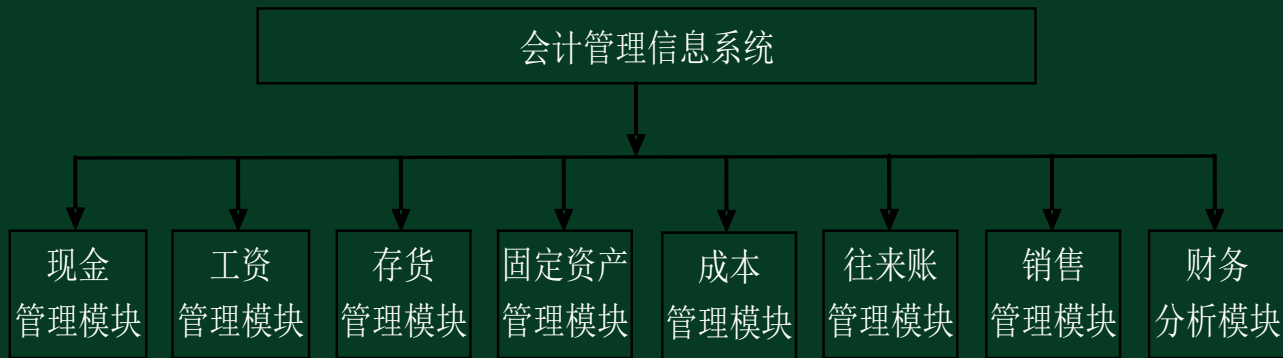
三、会计软件的总体结构



在线开放课程

- 会计软件的总体结构是指一个完整的会计软件由哪几个子系统（每个子系统也称为一个会计软件）组成，每个子系统有哪些功能，相互之间的关系又是怎样的。不同企业其会计软件的总体结构不尽相同，但大致都应包括帐务处理、工资核算、固定资产核算、成本核算、存货核算、销售核算、应收及应付帐款、会计报表、财务分析等子系统。

会计信息系统的构成

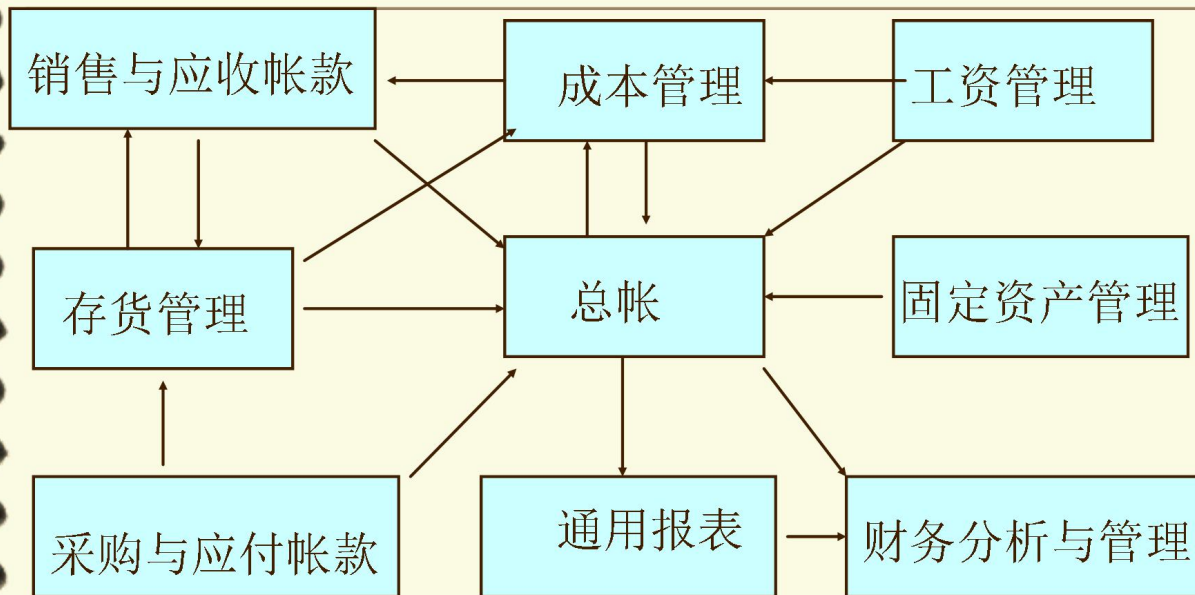


四、会计软件的数据处理过程

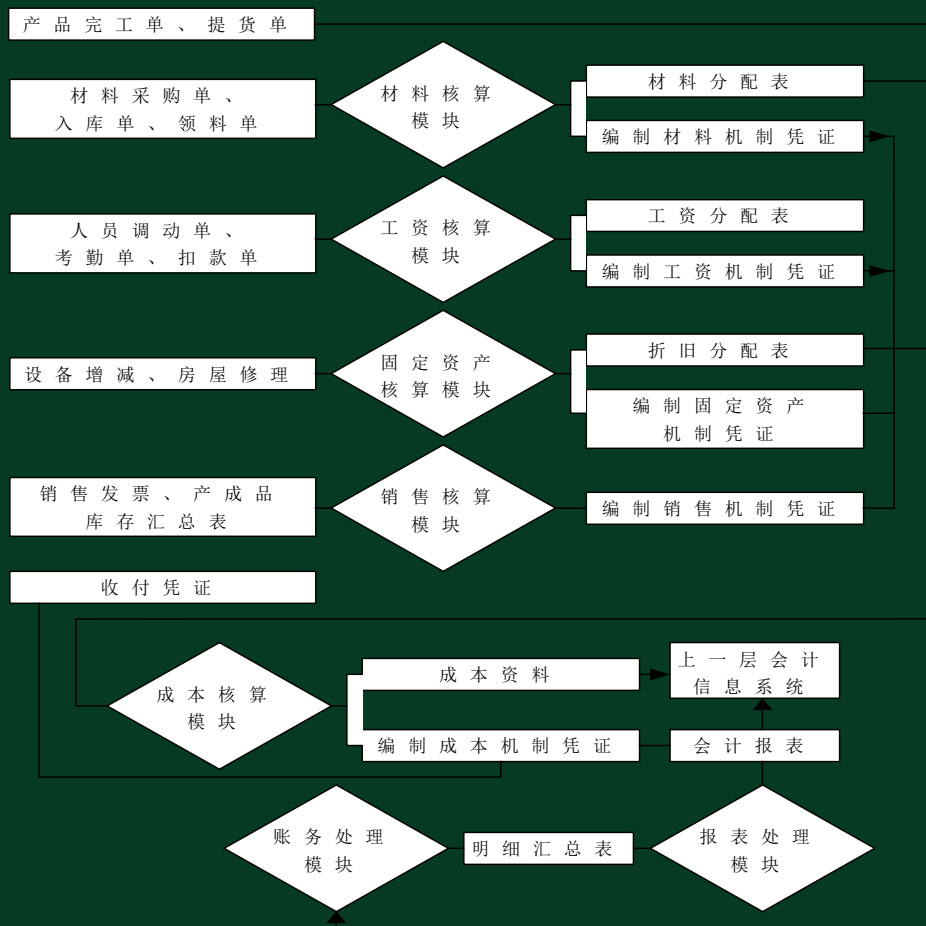
- 如前所述，一个完整的会计软件可分解为若干个子系统，各子系统间相互作用、相互依赖，共同完成会计的反映和控制职能。为了使企业实行会计电算化后提高工作效率，会计软件的设置应能实现会计数据一次录入而共享使用。为此，会计软件各子系统之间应建立起数据传递关系。数据传递关系是指一个子系统的输出作为另一个子系统的输入，供其加工处理，实现数据共享。



会计信息系统各子系统的关系



会计软件的数据处理流程图



小结



在线开放课程

- 1. 理解会计软件的基本操作过程
- 2. 了解会计软件的基本功能
- 3. 了解会计软件的总体结构和数据处理过程