



· 财会之窗 ·

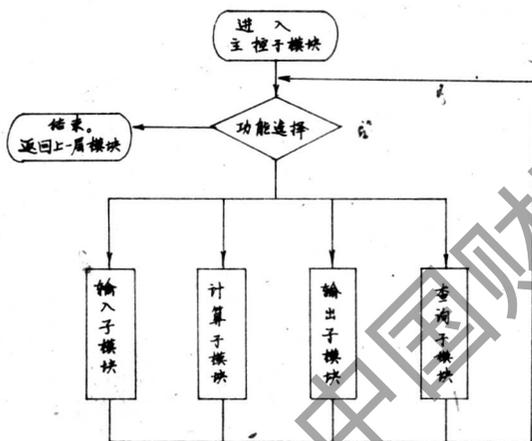
美国会计史 研究中心简介

继1970年召开第一届国际会计史学家会议以后，美国于1976年发起成立了“会计史学家学会”，不久又与佐治亚州立大学会计学院联合创办了“会计史研究中心”。

会计史研究中心 (Accounting History Research Centre, AHRC) 设在美国亚特兰大市佐治亚大学校园内,其主要任务是:作为世界会计史信息中心,为各国会计史研究者提供各种资料;组织研究世界会计发展的历史;为本校和其他院校讲授会计史课程;举办各种会计史学术讨论会;编辑发行《会计史学家杂志》。此外,主办了第二届国际会计史学家会议。

该中心的主任是诺尔曼·X·德莱塞尔教授。他于1982年~1983年担任会计史学家学会副会长,现为该学会会员,为创办会计史研究中心立了头功。埃利奥特·L·斯洛克姆教授,系中心副主任,会计史学家学会会员,发表过许多会计史论文,并向该中心捐赠了许多罕见的史料和书籍。该中心另一副主任是阿尔弗雷德·R·罗伯特教授,他曾任会计史学家学会主席,现任该学会秘书长。(文硕任枝明)

的数字字段进行校对,如销售发票上的产品代号、数量、单价等。象购货单位、计量单位等字符字段,一般输入时的出错率比较小,万一错了也不会影响最后的计算结果,所以就不用进行校对了。这样做可以大大减少操作员的按键次数,提高输入速度。校对时,输入的数据存放在变量中,每输入一个记录就与过渡库中的记录进行比较。如果两次输入的记录相同,就继续校对下去,否则在屏幕上把两次输入的记录都显示出来,针对不同的出错情况选择插入、删除、重新输入等方法进行修改。等到过渡库中的记录都校对完毕,就把这批数据拷贝到要进行计算的明细帐数据库中。同时把过渡库中的记录全部删除再继续输入、校对,如此反复进行。

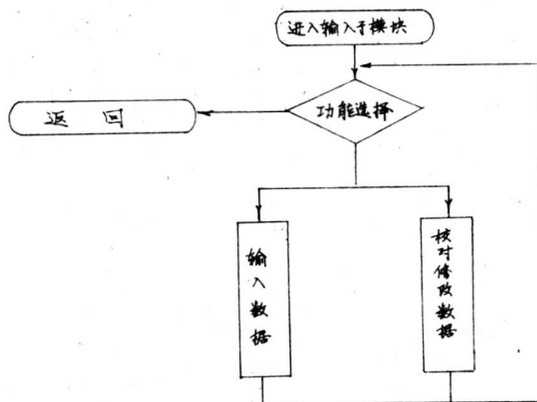


图(2) 主控模块的控制流程图

2. 输入子模块的设计

在整个销售核算设计中,输入设计需要特别注意,它是用户和计算机联系的关键部分,也是比较容易出错的部分。如果进入系统的数据不正确,那么经过计算机处理后最终输出的信息就没有什么使用价值。因此在设计时,既要保证数据的精确度,还要考虑到输入方式应使用户易于理解,易于操作。

产成品销售核算模块的输入可以采用二款输入的方法。第一次输入的原始发票数据先放在一个过渡数据库中,输入时,以若干凭证为一次循环,输完后就进行校对。校对时,不必对一个记录的所有字段都进行校对,只要挑出几个与计算有关并且输入时容易打错



图(3) 输入子模块的控制流程图