

## <<初级会计电算化>>

### 图书基本信息

书名：<<初级会计电算化>>

13位ISBN编号：9787113101916

10位ISBN编号：7113101917

出版时间：2009-6

出版时间：铁路系统会计从业资格考试辅导教材编写组 中国铁道出版社 (2009-06出版)

作者：铁路系统会计从业资格考试辅导教材编写组 编

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<初级会计电算化>>

### 前言

2006年2月，财政部发布了《企业会计准则——基本准则》和《企业会计准则第1号——存货》等38项具体准则，要求自2007年1月1日起在上市公司范围内施行，鼓励其他企业执行。

新会计准则的颁布，实现了我国会计准则与国际会计准则实质上的趋同，为我国企业走向世界提供了国际通用的商业语言，同时为规范企业会计确认、计量和报告行为，保证会计信息质量，对会计人员提出了更新更高的要求。

为适应这一新形势需要，2008年6月19日，财政部结合新会计准则对会计从业资格考试大纲进行了重新修订，要求各地会计从业资格考试管理机构严格按照修订的会计从业资格考试大纲组织会计从业资格考试工作。

根据《会计从业资格管理办法》规定，财政部委托铁道部负责铁路系统会计从业资格管理工作。

为帮助铁路系统广大考生更好地学习并掌握考试大纲的内容，顺利通过考试，取得会计从业资格证书，铁道部组织有深厚理论及实务功底的人员，依据财政部修订后的会计从业资格考试大纲的要求，编写了“铁路系统会计从业资格考试辅导教材”。

本套教材共分五册，分别是《会计基础》《财经法规与会计职业道德》《初级会计电算化》《财经法规与会计职业道德习题集》《会计基础与初级会计电算化习题集》。

本套教材依据新企业会计准则及最新财经法律、法规、规章、制度编写，紧紧围绕财政部会计从业资格考试大纲，结合铁路企业经济业务特点与管理需要，充分考虑考生初学的实际情况，紧扣大纲考点，认真分析难点，列举示例讲解，配套习题巩固。

## <<初级会计电算化>>

### 内容概要

《初级会计电算化》依据新企业会计准则及最新财经法律、法规、规章、制度编写，紧紧围绕财政部会计从业资格考试大纲，结合铁路企业经济业务特点与管理需要，充分考虑考生初学的实际情况，紧扣大纲考点，认真分析难点，列举示例讲解，配套习题巩固。

## <<初级会计电算化>>

### 书籍目录

第一章 会计电算化概述第一节 会计电算化基本概念第二节 会计核算软件第二章 会计电算化的工作环境第一节 计算机基础知识第二节 计算机安全第三章 会计电算化基本要求第一节 会计电算化法规制度第二节 会计核算软件的要求第三节 会计电算化岗位及其权限设置的基本要求第四节 计算机替代手工记账的基本要求第五节 会计电算化档案的基本要求第四章 WindowsXP第一节 WindowsXP的基础知识第二节 网络基本操作第五章 Word2003的应用第一节 Word2003概述第二节 文档的操作与编辑第三节 文档的排版及打印第六章 Excel2003的应用第一节 Excel2003概述第二节 工作簿的基本操作第三节 工作表的编辑第四节 Excel公式和函数的应用第五节 Excel数据分析及排版第七章 会计核算软件第一节 系统的运行环境和安装第二节 账务处理模块的基本操作第三节 会计报表模块的基本操作参考文献

## &lt;&lt;初级会计电算化&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：（三）会计电算化的内容会计电算化的内容比较广泛，可以从不同的角度进行归纳。

从会计电算化实现的功能来看，会计电算化的主要内容分为会计核算电算化、会计管理电算化和会计决策电算化。

会计核算电算化是会计电算化的第一个层次，主要内容包括设置会计科目、填制会计凭证、登记会计账簿、进行成本计算和编制会计报表等。

会计核算电算化主要是指在这几个方面运用会计核算软件，利用电子计算机代替手工作业，完成日常会计核算，实现会计数据处理电算化，其显著标志是会计数据的主要加工整理技术由电子计算机系统来承担。

会计管理电算化是会计电算化的第二个层次，是在会计核算电算化的基础之上，利用会计核算提供的数据和其他相关信息，借助计算机会计管理软件提供的功能，帮助会计人员进行各种会计预测、编制财务计划、进行财务控制和开展会计分析等，主要包括资金管理电算化、成本管理电算化、收入与利润分配电算化等。

会计决策电算化是会计电算化的第三个层次，也称为会计决策支持系统。

它是以数学、管理学、运筹学、计算机科学等学科为基础，利用电子计算机系统建立一系列仿真决策模型，充分利用会计核算电算化与会计管理电算化提供的数据资料，采用人机交互方式，帮助企业决策部门解决各项决策问题的信息管理系统。

如生产决策、销售决策和财务决策等。

但会计决策电算化并不能完全代替人的决策，这是因为影响决策的因素不仅有各种定量因素，还有许多定性因素。

<<初级会计电算化>>

编辑推荐

《初级会计电算化》：铁路系统会计从业资格考试辅导教材

<<初级会计电算化>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>