

## <<会计数据的网络流分析>>

### 图书基本信息

书名：<<会计数据的网络流分析>>

13位ISBN编号：9787509738566

10位ISBN编号：7509738563

出版时间：2013-1

出版时间：社会科学文献出版社

作者：黄平生

页数：208

字数：160000

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>

## <<会计数据的网络流分析>>

### 内容概要

黄平生编著的《会计数据的网络流分析--对复式簿记原理的探索》宗旨是试图回答复式簿记法究竟是什么的问题。

而复式簿记法是产生会计数据的唯一手段，因此，这也就是在问会计究竟是什么。

这是一个艰难的问题，《会计数据的网络流分析--对复式簿记原理的探索》体现了对其求解的过程。

复式簿记法的核心命题是：一项简单经济业务为什么必须记两笔账？

为什么可以记两笔账？

这一命题迄今并未解析清楚。

复式簿记法是一种普遍适用的测量方法，人类近千年来经济活动的实践证明它是有效的；某一复式簿记学说是否正确不可能获得直接检验，但可以间接验证；50年来复式簿记理论的研究文献汗牛充栋，但价值高的并不多；复式簿记理论有三大学说，它们各有千秋，本书借鉴它们创立了新公理化学说；复式簿记法是对某种流动事物的记录、描述，既然如此，这种流动事物就必然存在着网络流，就像交通网络、排水管道网络一样，该网络流必然存在最大流最小割，可以定量求解，从而找出企业运行的最薄弱环节。

## <<会计数据的网络流分析>>

### 作者简介

黄平生，1950年生于陕西，幼至北京。

1968年从北京师大附中参军，历14年。

转业后在企事业单位做会计、审计工作。

1987年同时毕业于中国人民大学函授学院工业财务会计专业本科和中共北京市委党校研究生班。

旋至高校任教至今。

其间曾赴日留学，1997年获得东京经济大学经营学硕士学位，后履修完毕博士课程。

现为北京信息科技大学经济管理学院会计系副教授。

发表的主要论文有(日本的会计电算化)、《计算机软故障二例》、《中国企业会计法规体系解析》(日文)、《复式簿记两大学说的逻辑结构》、《复式簿记原理的新公理化学说》等。

参编教材《Internet会计电算化基础》，编著《物流与供应链的会计理论和方法》，出版专著《复式簿记与会计网络流理论研究》等。

## &lt;&lt;会计数据的网络流分析&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 第一章 复式簿记法及其特点

## 第一节 企业是什么, 会计是什么

## 第二节 从一个简单案例了解复式簿记

## 第三节 单式簿记与复式簿记的历史

## 第四节 复式簿记法的特点

## 第二章 复式簿记理论研究的工具——科学哲学

## 第一节 19世纪以前的西方科学哲学思想

## 第二节 20世纪的西方科学哲学思想

## 第三节 科学哲学思想的发展轨迹

## 第四节 测量与复式簿记法

## 第五节 数学与会计学

## 第三章 复式簿记理论及其检验

## 第一节 科学理论及其结构

## 第二节 复式簿记理论研究什么

## 第三节 复式簿记原理的研究意义

## 第四节 复式簿记理论的性质

## 第五节 复式簿记理论的间接验证

## 第四章 50年来复式簿记原理研究文献评述91

## 第一节 复式簿记学说的分类

## 第二节 国外的复式簿记教材评述

## 第三节 外国学者复式簿记原理研究文献评述

## 第四节 中国学者复式簿记原理研究文献评述

## 第五节 指点文献评大家

## 第五章 复式簿记原理三大学说评析与复式簿记的数学结构

## 第一节 复式簿记等式学说评析

## 第二节 复式簿记资金运动学说评析

## 第三节 理查德·马泰西奇的复式簿记公理化学说

## 第四节 复式簿记的数学结构——理查德·马泰西奇复式簿记公理化学说的简明阐释

## 第五节 复式簿记公理化学说评析

## 第六章 复式簿记原理的新公理化学说

## 第一节 关于新公理化学说逻辑性的说明

## 第二节 复式簿记原理的新公理化学说

## 第三节 对新公理化学说的证明或说明

## 第七章 复式簿记对比《周易》阴阳符号系统

## 第一节 缘起

## 第二节 《周易》阴阳二值符号系统的工作原理

## 第三节 《周易》阴阳符号系统在定性解释上成功、在定量解释上不成功

## 第四节 两种符号系统的比较

## 第五节 比较带来的启示

## 第八章 复式簿记法是描述开放经济系统中资源变化的最简单方法

## 第一节 复式簿记法不仅适用于会计

## 第二节 复式簿记法应称为“二元流体测量法”

## 第三节 经济系统的开放性要求复式簿记

## <<会计数据的网络流分析>>

第四节 复式簿记法的本质

第九章 会计网络流理论

第一节 我们身边的网络流

第二节 复式簿记是个系统

第三节 前人的研究成果

第四节 会计图、会计网络与会计网络流

第五节 会计网络流分析

第六节 用标记法求萍盛公司会计网络流的最大流最小割

索引(事项索引)

参考文献

## <<会计数据的网络流分析>>

### 章节摘录

(二) 该书总结了矩阵式复式簿记理论的沿革 在该书第12-13页作者总结了矩阵式复式簿记理论的历史沿革, 这种簿记方法的原型产生于古代意大利。19世纪末20世纪初, 常常被称为“象棋盘式”簿记方法。在日本, 1917年首先由冈田诚一从意大利学者那里介绍进来。此后, 陆续有9位日本会计学家进行研究并发表其成果。

可见, 矩阵式复式簿记方法与理论已有几百年以上的历史。只不过, 电子计算机的发明和普及大大提高了这种簿记方法的可行性。所以, 在20世纪60~80年代, 对该簿记方法的介绍、研究掀起了一个高潮。

(三) 该书的主题 从数学角度看, 借贷复式簿记是个矩阵(详见本书第五章第四节“复式簿记的数学结构”)。

该书所谓的“行列簿记”即指矩阵式复式簿记。

这种认识完全是西方学者的创新, 却在日本掀起一场普及推广的热潮。

该书作者认为, 计算机时代即将来临, 为使用计算机记账, 可以抛弃传统的借贷复式簿记法, 采用书中介绍的行列式簿记方法。

该书主旨在于全部以矩阵形式表述“证 账 表”之会计流程。为此, 设计了矩阵式复式簿记条件下的原始凭证、记账凭证、明细账、分类账、会计报表, 在矩阵式复式簿记条件下进行了期末损益决算。

这些也证明矩阵式复式簿记完全可以实现传统财务会计的功能。

.....

<<会计数据的网络流分析>>

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>