

简单实用、超级好懂的会计入门书

深入浅出  
图文并茂



# 零起点 学会计

周龙腾 编著

中国宇航出版社

# 零起点 会计

周龙腾 编著

中国宇航出版社

· 北京 ·

版权所有 侵权必究

图书在版编目 (CIP) 数据

零起点学会计 / 周龙腾编著. --北京 : 中国宇航出版社, 2014. 3

ISBN 978 - 7 - 5159 - 0632 - 4

I. ①零… II. ①周… III. ①会计学 IV. ①F230

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 017197 号

---

策划编辑 董 琳 封面设计 文道思  
责任编辑 董 琳 许 磊 责任校对 陈晓敏

---

出版 行 中国宇航出版社

社址 北京市阜成路 8 号 邮 编 100830  
(010)68768548

网 址 www.caphbook.com

经 销 新华书店

发行部 (010)68371900 (010)88580478(传真)  
(010)68768541 (010)68767294(传真)

零售店 读者服务部 北京宇航文苑  
(010)68371105 (010)62529336

承 印 北京嘉恒彩色印刷有限公司

版 次 2014 年 3 月第 1 版 2014 年 3 月第 1 次印刷

规 格 880 × 1230 开 本 1/32

印 张 5.25 字 数 141 千字

书 号 ISBN 978 - 7 - 5159 - 0632 - 4

定 价 15.00 元

---

本书如有印装质量问题, 可与发行部联系调换

## 前言

在现代经济社会中，会计的作用不言而喻。作为一名经营管理者，你需要懂会计，因为所有经营活动的结果最后都会反映到“账”上，可以说，不懂会计，就做不好管理；作为一名个体投资者，你必须了解会计，只有了解会计你才不会在炒股时停留在只看“净利润”或“每股盈余”的层次上，而是可以通过对公司年报“立体穿透式”的阅读，对公司的经营状况和业绩作出更加理性的判断；对于正在学校就读的学生，会计的学习更加不可忽视，无论就读的专业是否属于经济管理领域，会计作为一门通用的“商业语言”，是身处现代社会中的每个人必须具备的“语言素质”之一。

但是，会计又是一门很“晦涩”的学科，其中充满了数字，特殊的规则、体系和专用表述等，容易使初学者望而却步。因此，让学习会计变得更加容易、轻松，让任何想学习会计、了解会计的人都能做到真正从“零起点”学起，轻松而充满乐趣地掌握会计这门大有用处的知识，正是本书写作的初衷。

市面上会计方面的书不少，大部分充满了会计术语，绕来绕去，不容易弄清楚。对比起来，本书具有以下几方面的特点。

(1)介绍理论时，努力做到“简约但不简单”。经济现象十分复杂，作为经济现象反映的会计数字同样五花八门、变幻莫测。所

以，对这些基础会计问题的理解才是会计的精髓，它能带你走入会计的自由王国，能够让你根据客观情况灵活运用所学知识。另一方面，对理论问题的介绍做到了“深入浅出”，书中把复杂问题简单化，通过图表、案例等方式把理论问题立体化、透视化，这样，读者掌握起来就十分轻松容易了。

(2)包括大量案例。案例的加入，使基础知识的讲解可以做到有的放矢，避免空谈，把理论带入实务，使难点变得容易理解。

(3)大量引入小故事，精美插图与文字表述相得益彰。这样立体化的交流必然会带给读者最大的理解空间，激发读者的阅读兴趣。

(4)在语言表达上，尽力做到既专业又不失活泼，让会计的精髓跃然纸上，与读者的心灵交融沟通。

作 者  
2014年3月

## 目录

### 第一章 为什么要懂会计

|               |   |
|---------------|---|
| 生活中的会计 .....  | 3 |
| 哪些人要懂会计 ..... | 4 |
| 怎样学会计 .....   | 6 |

### 第二章 会计初印象

|                        |    |
|------------------------|----|
| 会计有什么职能 .....          | 13 |
| 会计的基本假设 .....          | 15 |
| 会计要素都有什么 .....         | 17 |
| 会计科目和会计账户 .....        | 28 |
| 单式记账——记录交易的“流水账” ..... | 32 |
| 复式记账——信息经济的产物 .....    | 36 |

### 第三章 认识会计凭证和会计账簿

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 原始凭证——会计核算的原始资料 .....      | 43 |
| 记账凭证——登记账簿的直接依据 .....      | 48 |
| 会计账簿——会计凭证和会计报表的中心环节 ..... | 55 |

## 第四章 企业资产的核算

|               |    |
|---------------|----|
| 企业资金的核算 ..... | 65 |
| 应收款项的核算 ..... | 70 |
| 存货的核算 .....   | 77 |
| 固定资产的核算 ..... | 89 |
| 无形资产的核算 ..... | 96 |

## 第五章 负债和所有者权益的核算

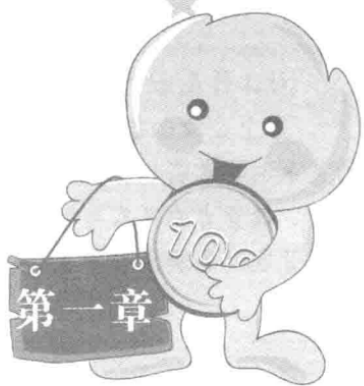
|                |     |
|----------------|-----|
| 负债的核算 .....    | 101 |
| 所有者权益的核算 ..... | 112 |

## 第六章 收入、费用和利润的核算

|             |     |
|-------------|-----|
| 收入的核算 ..... | 121 |
| 费用的核算 ..... | 130 |
| 利润的核算 ..... | 133 |

## 第七章 认识财务报表

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| 财务报表是什么 .....            | 137 |
| 资产负债表——企业的“第一会计报表” ..... | 143 |
| 利润表 .....                | 148 |
| 现金流量表 .....              | 155 |
| 所有者权益变动表 .....           | 158 |



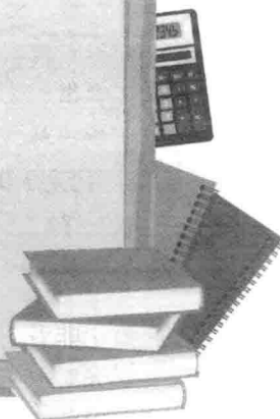
# 为什么要懂会计



会 计工作是每个企业必须进行的一项管理活动，会计人员也是每个企业必备的工作人员。不仅如此，其实会计与日常生活的关系也非常密切，不仅仅是会计人员需要懂会计，对于企业的所有者、投资者以及家庭的理财者来说，学习会计都可以帮助他们更好地管理财务和经营事业。

### 在这一章，你将会知道

- ◇ 生活中哪些时候需要用到会计。
- ◇ 哪些人需要懂会计。
- ◇ 怎样才能学好会计。





## 生活中的会计

对于企业来说，会计工作当然是不可或缺的，但是，在商品化程度日益提高的现代社会，普通人的生活中也包含着许多与会计密不可分的部分，因此，懂得会计知识在一定程度上也可以使个人的生活获益良多。

### 小故事

有一个小姑娘是学会计的，最近谈了个对象，为了更加了解对方，她决定对小伙子来一番“审计”。

小姑娘问：你每月的“主营业务收入”是多少？小伙子反应蛮快，心想，这是在问我工资，答：5 000 元。

小姑娘又问：是毛收入，还是净收入。小伙子心中有点发毛，虽说每月工资 5 000 元，但到手没那么多。答：毛收入吧。

小姑娘在心里大致算了算，毛收入扣除各项保险基金，再扣除个人所得税，应该是不到 4 000 元，问：实发工资不到 4 000 元吧？小伙子一惊，心想，太犀利了，于是忙点头。

小姑娘微微一笑，问：房子多大？小伙子答：100 多平吧。

小姑娘又微微一笑：在什么位置？小伙子答：宣武门附近。

小姑娘脑袋一转，宣武门附近的二手房往少了算都得 30 000 元 1 平米，100 平就是 3 000 000 元，再加上一个月 4 000 元左右的收入，经济上过关了。于是与小伙子手挽着手吃饭去了，并打算下一步在其他方面继续对小伙子进行“审计”……

当然，对于非专业人员来说，要做到故事中的姑娘那样时时刻刻以会计的眼光对周围的人和事进行评估可能有些困难。但是，学好会计的确可以使自己能更好地在生活中作出各种选择。



## 哪些人要懂会计

企业会计人员需要懂会计，这一点是毋庸置疑的，但是作为大部分非从业人员，也需要懂一些会计知识，这不仅会给个人带来生活上的方便，更重要的是还会带来获得财富的机会。那么，到底哪些人需要懂会计呢？

除了会计从业人员，需要懂会计的人如表 1-1 所示。

表 1-1 需要懂会计的人

| 需要懂会计的人  | 原因  |
|--|---|
| 公司老板<br> | 作为公司的首席管理者，如果不懂会计，编计划、搞测算、核成本、计损益等无一不依靠会计人员，那么就会对企业的资金、商品、财产的变化、结构等情况心中没底，无法及时进行有效的调整和作出正确的决策 |
| 上班族<br> | 对于上班族来说，除了关心工作，更应该关心所在单位的发展前景。而通过对所在单位财务状况的分析，就可以判断出公司的偿债能力、盈利能力等各项指标，从而判断公司的运营情况，作出去留决定      |

(续表)

| 需要懂会计的人  | 原因   |
|--|--|
| 股民<br>    | 对于股票投资者来说，看明白一家公司的财务报告对其选择股票具有极大的帮助。虽然有部分投机主义者往往忽略公司的实际运营情况而选择投机的方式获取收益，但是，在一个较为发达的股票市场中，这种方式并不是一个中长期的获利方式。只有通过读懂财务报告，才能有效地规避股票中的垃圾股，获得长期的投资收益 |
| 债权人<br>   | 作为债权人，在借钱给其他公司时，最担心的问题就是对方能不能如期还钱，而这取决于债务人的盈利能力和偿债能力，以及负债情况，这些情况的获得都需要具备一定的会计学知识，可以从对方的账务情况以及财务报告中获知   |
| 一家之主<br> | 对于掌握家庭财政大权的一家之主来说，如何合理地安排收支，从而保持收支平衡、防止发生“财政赤字”，以及如何利用闲置的资金进行合理的投资对家庭具有重要的意义，而这些都需要对会计知识有一定的了解   |



## 怎样学会计

会计学可能是现今世界上最乏味的学科之一，艰涩难懂的会计原则，众如繁星般的会计科目，排山倒海的数字、表格和凭证以及繁复多变的会计算式，经常令会计初学者望而却步，即使硬着头皮坚持学习，也往往体会不到会计学的美妙，做不到对会计学深层次的理解。那么，到底怎样才能学好会计呢？

### 一、挖掘会计的趣味性

会计难学的首要原因是由于其枯燥乏味，而学会计的首要任务就是发掘会计的趣味性。有一种方法就是通过联想将会计同日常生活相联系，会计科目可以与日常生活中的人和物相联系，会计事项可以同日常生活中发生的事情相联系，会计原则可以同生活中的一些常识相联系……这样一来，会计就变得有意思多了。

#### 小故事

有人曾经将生活中的各方面以会计科目比喻如下：

缘分是营业外收入；本人是固定资产；生活是持续经营；反思是内部盘点；爱情是无形资产；爱人是实收资本；孩子是应付账款；思念是日记账；吵架是坏账准备；结婚是合并报表；暗恋是收不回的呆账；错爱是高估净利润；疾病是营业损失；年龄是累计折旧；眼泪是所有者权益；人情是其他应付款；误会是错误分录；解释是更正分录；回忆是财务分析；分手是破产清算；复合是回转分录；再婚是资产重组；读书是长期投资；买衣服是包装费；找情人是营业外支出；上医院是维修费。

姑且不论这种比喻是否合理，但这样的自我娱乐精神值得各位初学会计人士学习。

## 二、克服对数字的恐惧

除了会计自身的枯燥以外，会计难学的原因还在于许多人对于数字与生俱来的恐惧感。“一看到数字就头晕”，或者是“一看到数字就心烦”，这种话周围的人经常说。数字，尤其是成篇的数字常常会让人心生无力感，而会计正是以数字为重心的一门学科。因此，要学好会计，很重要的一点就是克服对数字的恐惧感。

其实，会计中虽然包含的数字繁多，但需要我们关注的却不多。一张报表，我们需要考察的并非是所有账户具体数据的多少，而仅仅是一部分数据和简易指标的合理性。整篇的数据，我们需要关注的只是其中的几个，而数据处理的难度更是可能仅仅相当于小学的程度，那还有什么可担忧的？至于之前的账务处理，所涉及到的也仅仅是加减乘除这样简单的运算，至于数据的大小，只是多几位数的问题。因此，会计中的数字其实一点都不难，只要耐心地接触和学习，就能够顺利地踏出学好会计的第一步。

### 小故事

某知名院校的博士生导师在回忆起自己如何对企业财务分析做到如此精通时，讲到：“其实我最擅长的是宏观经济层面的东西，我做学生的时候也是学这一方面的。但是后来，我意识到学会会计、知道它如何记账、看懂财务报表对于企业甚至投资者都有很大的作用。为了能看懂财务报表，我从网站上下载了几千张上市公司财务报表，一张一张地看，不懂的地方就查书，最后我发现那些数字不再生硬了，而是存在千丝万缕的联系，我也能够很轻松地看懂财务报表，发现公司的问题所在了，这对我以后的投资也有很大帮助。”

### 三、培养除法和对比思维

要想拥有会计思维，掌握“除法”是很重要的。也许有人会想：“小学三年级就学过除法了，现在说这个干什么？”的确，会计中出现的除法运算，最多相当于小学生的水平，但是重要的不是除法的难易，而是有没有这种思维能力。而对比思维则是要求会计人员善于横向对比与纵向对比，进而加深对会计现象的认识。

#### 小故事

除法思维，就是一种化大为小的思维，它可以使我们变复杂艰巨的任务为轻松简单的事情。比如说，通过英语六级，需要掌握6 000 个词汇量，好多人学习多年的英语，恐怕也没有达到这个词汇量。但是我们运用一下除法思维，假设计划使用1年的时间准备六级词汇，6 000 除以 300 天(除去必要的休息日)，每天只需要背20 个词汇。再往下细分，假设我们计划每天早晨抽出40 分钟，晚上抽出100 分钟，这样我们每7 分钟只需要记住一个单词了，这个不难吧。

再比如说，一个刚刚工作的男孩，计划买一辆100 000 元的汽车，这个金额可能让刚工作的人都觉得是一笔巨款，很多人工作好几年，银行卡上的余额从来都没有超过10 000 元。但是运用除法思维就不再觉得这是一件难事。假设我们采用贷款的方式先买车，争取5 年还清贷款，那么1 年只需要偿还20 000 元，再分摊到每个月，20 000 除以 12 个月，每月只需要1 666.67 元，那么我们每一天需要为此积累多少钱呢，1 666.67 除以 30 天等于 55.56 元，我们每天节约 55.56 元，就可以开上100 000 元的新车。当然，贷款还有利息的因素，我们为了叙事清楚，就暂且忽略。

由此可以看出，除法思维在分析事情上起了很大作用。此外，在财务报表分析的过程中，各项比例的计算也多运用除法计算，如

流动比率是流动资产与流动负债的比值，资产负债率是负债数与资产数的比值等，可见除法思维在会计学习中的重要性。而光运用除法思维计算出各项比率还不能有效地判断公司的财务状况，只有在同竞争对手或行业平均水平对比的情况下，才能确切地了解公司的财务状况，并找出问题所在。

