

<<听故事学会计>>

图书基本信息

书名：<<听故事学会计>>

13位ISBN编号：9787802554344

10位ISBN编号：7802554349

出版时间：2010-6

出版时间：企业管理

作者：苏威远

页数：248

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>

## 前言

会计学经过数百年的发展，不断吸收诸如收入实现、费用配比等新的思想，已发展成为一门系统的经济管理科学。

会计学是一门复杂的学科，除去精准而又晦涩的专业用语，会计科目之间密切的联系往往使得会计初学者“望书兴叹”。

很多初学者在通篇苦读之后，仍然是一头雾水，如很多读者初学时很难想清楚为什么固定资产折旧方法的选取会影响企业年终的利润总额。

那么如何才能迅速入门呢？

除了浓厚的兴趣、坚定的信念、持之以恒的行动外，教材的选取也有着一定的影响。

目前会计教材多是在讲述会计学基本原理的基础上对各个会计一级科目进行独立、全面地阐述。

这一模式虽然有利于初学者系统地把握每一个科目，但是由于各个科目之间缺乏联系，不能使初学者很好地从整体上把握实务中的会计工作流程。

本书试图从另一个角度引领读者走入会计的奥秘世界，全景展现企业从日常账务处理到年末财务报表的全过程。

## <<听故事学会计>>

### 内容概要

看会计书籍能像看小说一样有趣吗？

当然能！

《听故事学会计》通过讲述一批青年创业者的故事，系统阐述了会计的基本原理，穿插介绍了与企业相关的各项经济事项。

文章内容贴近现实。

通俗易懂。

通过《听故事学会计》，读者能够掌握基本的会计科目；理解会计科目之间的内在联系；把握各种财务报表的用途和编制方法。

## 书籍目录

第一章 公司创立1.1 投入资本核算 / 31.2 财务费用、应付职工薪酬、权责发生制、收付实现制 / 12第二章 无形资产2.1 土地使用权 / 192.2 专利技术 / 33第三章 固定资产购建3.1 原材料购买 / 453.2 固定资产建造 / 483.3 固定资产折旧 / 64第四章 产品生产4.1 采购原材料 / 754.2 产品制造业务 / 814.3 存货 / 89第五章 产品销售5.1 产品销售核算 / 975.2 附录：五月份家具生产状况 / 114第六章 辞退福利6.1 辞退福利的涵义 / 1196.2 辞退福利的确认和计量 / 1216.3 附录：六月份家具生产和销售情况 / 124第七章 出租厂房7.1 投资性房地产概述 / 1357.2 投资性房地产的转换和处置 / 1437.3 附录：七月份家具生产销售状况 / 146第八章 设备交换8.1 非货币性资产交换 / 1538.2 附录：八月份家具生产销售状况以及运输车辆的折旧 / 164第九章 长期股权投资9.1 长期股权投资初始计量 / 1739.2 长期股权投资后续计量 / 181第十章 或有事项10.1 或有事项的确认和计量 / 18510.2 产品质量保证 / 200第十一章 资产减值11.1 出现资产减值迹象并测试 / 20511.2 资产可收回金额的计量 / 20811.3 资产减值损失的确认和计量 / 21411.4 附录：资产预计未来现金流量现值的估计 / 217第十二章 年度财务报告12.1 年度经济事项资料汇总 / 22512.2 资产负债表 / 23512.3 利润表 / 24012.4 现金流量表 / 243参考书目 / 248

## 章节摘录

2.1.2 使用寿命有限的无形资产的摊销 我们此次购入的土地使用权的年限是50年，这就意味着这项无形资产使用寿命是有限的。

但是，这块土地使用权的使用寿命一定是50年吗？

其实未必，这取决于我们公司是否有在未来出售该项土地的意图。

具体说来，无形资产初始确认和计量后，在其后使用该项无形资产期间内应以成本减去累计摊销额和累计减值损失后的余额计量。

需要强调的是，确定无形资产在使用过程中的累计摊销额，基础是估计其使用寿命，只有使用寿命有限的无形资产才需要在估计的使用寿命内采用系统合理的方法进行摊销，对于使用寿命不确定的无形资产，每年进行减值测试。

无形资产准则规定，企业应当于取得无形资产时分析判断其使用寿命。

无形资产的使用寿命如为有限的，应当估计该使用寿命的年限或者构成使用寿命的产量等类似计量单位数量；无法预见无形资产为企业带来未来经济利益期限的，应当视为使用寿命不确定的无形资产。

(一)估计无形资产使用寿命应考虑的因素 无形资产的后续计量是以其使用寿命为基础的。

无形资产的使用寿命包括法定寿命和经济寿命两个方面，有些无形资产的使用寿命受法律、规章或合同的限制，称为法定寿命。

如我国法律规定发明专利权有效期为20年，商标权的有效期为10年。

有些无形资产如永久性特许经营权、非专利技术等的寿命则不受法律或合同的限制。

经济寿命是指无形资产可以为企业带来经济利益的年限。

由于受技术进步、市场竞争等因素的影响，无形资产的经济寿命往往短于法定寿命，因此，在估计无形资产的使用寿命时，应当综合考虑各方面相关因素的影响，合理确定无形资产的使用寿命。

确定无形资产的经济使用寿命，通常应考虑以下因素：该资产通常的产品寿命周期，以及可获得的类似资产使用寿命的信息；技术、工艺等方面的现实情况及对未来发展的估计；以该资产生产的产品或服务的市场需求情况；现在或潜在的竞争者预期采取的行动；为维持该资产产生未来经济利益的能力预期的维护支出及企业预计支付有关支出的能力；对该资产的摊制期限，对该资产使用的法律或类似限制，如特许使用期间、租赁期间等；与企业持有的其他资产使用寿命的关联性等。

(二)无形资产使用寿命的确定 源自合同性权利或其他法定权利取得的无形资产，其使用寿命不应超过合同性权利或其他法定权利的期限。

比如此次我们以支付土地出让金方式取得一块土地的使用权，如果企业准备持续持有，在50年期间内没有计划出售，该块土地使用权预期为企业带来未来经济利益的期间为50年。

如果合同性权利或其他法定权利能够在到期时因续约等延续，当有证据表明企业续约不需要付出重大成本时，续约期才能够包括在使用寿命的估计中。

下列情况一般说明企业无须付出重大成本即可延续合同性权利或其他法定权利：有证据表明合同性权利或法定权利将被重新延续，如果在延续之前需要第三方同意，则还需有第三方将会同意的证据；有证据表明为获得重新延续所必需的所有条件相对于企业的未来经济利益不具有重要性。

如果企业在延续无形资产持有期间时付出的成本与预期流入企业的未来经济利益相比具有重要性，本质上来讲是企业获得了一项新的无形资产。

没有明确的合同或法律规定的无形资产，企业应当综合各方面情况，如聘请相关专家进行论证或与同行业的情况进行比较以及企业的历史经验等，来确定无形资产为企业带来未来经济利益的期限，如果经过这些努力确实无法合理确定无形资产为企业带来经济利益期限，再将其作为使用寿命不确定的无形资产。

例如，企业通过公开拍卖取得一项出租车运营许可<sup>①</sup>，按照所在地规定，以现有出租运营许可为限，不再授予新的运营许可，而且在旧的出租车报废以后，其运营许可可用于新的出租车。

企业估计在有限的未来，其将持续经营出租车行业。

对于该运营许可，其为企业带来未来经济利益的期限从目前情况看无法可靠估计，应视为使用寿命不确定的无形资产。

(三)无形资产使用寿命的复核 企业至少应当于每年年度终了,对无形资产的使用寿命进行复核,如果有证据表明无形资产的使用寿命不同于以前的估计,由于合同的续约或无形资产应用条件的改善,延长了无形资产的使用寿命,对于使用寿命有限的无形资产应改变其摊销年限,并按照《企业会计准则第28号——会计政策、会计估计变更和差错更正》进行处理。

对于使用寿命不确定的无形资产,如果有证据表明其使用寿命是有限的,应当按照《企业会计准则第28号——会计政策、会计估计变更和差错更正》进行处理。  
并按照无形资产准则中关于使用寿命有限无形资产的处理原则进行处理。

## <<听故事学会计>>

### 编辑推荐

通俗诠释经济事项 专业指导账务处理 系统展现会计流程 轻松掌握会计实务 会计入门者的良师益友 会计从业者的休闲读物 让我们分享创业者的快乐，感受会计世界的乐趣。

为了建立一家家具生产厂，我们建厂房、购设备、买木料、找工人、建车队、搞营销、找代理……每个月我们都面临着全新的经济事项。

如何对这些经济事项进行相应的账务处理呢？

这些事项之间如何相互影响，每一事项又是怎样影响财务报表的呢？

读完这部通俗的创业者的自传。

你就全明白了！

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>