

图书基本信息

书名：<<信息化税收会计基本方法与数据应用>>

13位ISBN编号：9787802358348

10位ISBN编号：7802358345

出版时间：2012-9

出版时间：中国税务出版社

作者：董秀薇

页数：463

字数：501000

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>

内容概要

《税收专业化管理系列丛书：信息化税收会计基本方法与数据应用》分上、下两篇六章十六节。在篇章结构下的各节里，既梳理了传统税收会计，又研究了信息化税收会计，二者比较阐述。因为传统会计原理对信息化税收会计仍然有指导作用，客观规律也要求在充分继承的基础上进行创新。

作者简介

董秀薇，从事税收工作50年，伴随税务系统信息化建设发展的全过程近30年。退休后参与全国税收征管信息系统开发的业务支持与应用培训及初期维护3年；受聘于广东省地税局大集中项目专家顾问6年；2009年后为IT公司的兼职顾问，间接参与金税三期工程《管理决策》的系统分析。在任中国国际税收研究会第二、第三、第四届学术委员期间的研究领域为“信息化税收征管”，侧重税收分析系统的业务需求设计。

书籍目录

- 上篇 信息化税收会计基本方法
- 第一章 信息化税收会计科目及其使用
 - 第一节 税收会计科目概述
 - 第二节 信息化税收会计科目使用一般说明
 - 第三节 信息化税收会计分录举例
- 第二章 信息化税收会计数据
 - 第一节 税收会计凭证概述
 - 第二节 信息化税收会计原始数据
 - 第三节 信息化税收会计数据
- 第三章 信息化税收会计账簿
 - 第一节 税收会计账簿概述
 - 第二节 信息化税收会计账簿组织与处理规则
- 下篇 税收会计系统优化与数据应用
- 第四章 现行税收会计系统功能及其弊端
 - 第一节 国税应用征管系统的会计功能
 - 第二节 地税应用征管系统的会计功能
 - 第三节 现行系统弊端及其原因分析
- 第五章 税收会计信息系统的优化
 - 第一节 税收会计业务优化
 - 第二节 税收会计系统技术实现的升华
- 第六章 税收会计信息的增值利用
 - 第一节 信息化税收会计检查
 - 第二节 信息化税收会计分析
 - 第三节 税收会计数据的增值利用

章节摘录

版权页：插图：1.应征税金贷方对应的科目（1）应征待征税金。

即“贷：应征税金”，“借：待征税金”。

与“待征税金”科目发生对应关系所涉及的纳税人的应征税金，一般是在“纳税核定”环节核定时确定为“银行转账缴税方式”纳税人的相关征管业务活动产生的凭证，所涉及的原始凭证是“应征待征”类凭证（具体分类及全部应征原始凭证品名在下章详细阐述，以下各科目说明同），包括“申报表类”、“代缴报告表类”、“税务处理决定书类”、“双定清册”、“清呆自制凭证”等类；与“待征税金”科目发生对应关系的数据，是应征税金原始凭证上的指定数据。

例如，申报上的本期应申报数据（不是简单地凭借“本期应补退”数据，而是需要计算取得，因为申报表上可能没有这个数据）。

其会计分录为：借记“待征税金”科目，贷记“应征税金”科目。

（2）应征待解税金。

即“贷：应征税金”，“借：待解税金”。

与“待解税金”科目发生对应关系所涉及的纳税人的应征税金，一般是在纳税核定环节核定为“现金（包括支票）缴税方式”的纳税人，或没有税务登记的临时纳税人以现金形式缴纳的税款。

所涉及的业务环节是纳税人缴税后税务机关开具完税证，需要税务机关将现金或支票税款存入“税务待解专户”，同时，需要征收员按照“税收票证管理办法”，将收取的钱款与使用的税票向税收票证管理人员（或者基层税收会计人员）进行“票款结报”等环节；所涉及的原始凭证是“应征待解”类凭证，主要为机打的“完税证”和开具手工“完税证”（包括定额完税证）后凭借存根联的补录后系统自动生成的“现金完税证日结单”与“转账专用完税证日结单”。

需要与银行转来的“现金存款单”和“支票进账单”共同作为“应征待解”类原始凭证。

其会计分录为：借记“待解税金”科目，贷记“应征税金”科目。

需要说明的是，如果不是当天将收取的现金税款及时存入银行，则需要进行不同的口径分录，首先，凭借开具的完税证和补录的完税证生成的“完税证日结单”，借记“保管款”科目，贷记“应征税金”科目，表示已经征收了税款应该形成应征，尚未存入银行的现金数据。

在存入银行时，凭借“现金存款单”，借记“待解税金”，贷记“保管款”。

这时的保管款起反映“库存现金”的作用。

编辑推荐

《信息化税收会计基本方法与数据应用》由中国税务出版社出版。

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>