<<管理会计习题与案例>>

图书基本信息

书名:<<管理会计习题与案例>>

13位ISBN编号: 9787810846233

10位ISBN编号:781084623X

出版时间:2006-9

出版时间:东北财经大学出版社

作者:吴大军

页数:327

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

<<管理会计习题与案例>>

内容概要

本书是普通高等教育"十五"国家级规划教材、省级精品课程"管理会计"的配套文本教材、国家级重点学科东北财经大学会计学系列教材之一——《管理会计》的配套学习指导书。

本书篇章安排与教材一致,每章的主要构成内容包括:学习目的与要求、预习要览、本章重点与难点、练习题、案例、练习题参考答案、参考及阅读书目。

本书的特点有3个:第一个显著特点就是面向学生自主学习,不遗余力,精心策划。

体表现在为便于学生对照查询和预习复习,增加了其他指导书中所缺乏的各章主要公式;同时为实践 因材施教的方针,我们在各章关键问题的安排上,有意以启发式的思路设计了部分超越主教材內容或 在学术上尚有争议的问题。

第二个特点就是所有的练习题及其参考答案完全是按标准化命题的规范认真设计而成的,不论从客观 题的题干、选项的內容和格式看,还是从计算分析题的命题思路、数据设计和答题过程来考察,所有 內容均符合科学规范,可以直接作为正式的考试试题和标准答案使用。

这不仅对学生学习掌握管理会计的课程內容大有裨益,而且也为组织管理会计教学的教师提供了系统的题库资料。

第三个特点就是以附录的形式提供了多套模拟试题。

这样做,不仅弥补了各章练习题中缺乏跨章节的综合题的缺陷,也为学生分析各章考点的分布提供了 实战资料,同时,也表达了作者在今后的命题过程中,确保主要內容不与三年內试卷交叉重复的 勇气与决心。

本书最令人遗憾的地方是案例资料搜集的不够完整,只对部分案例配备了分析提示。

<<管理会计习题与案例>>

书籍目录

第一章 管理会计概述一、学习目的与要求二、预习要览三、本章重点与难点四、练习题五、案例六 、练习题参考答案七、参考及阅读书目第二章 成本性态分析一、学习目的与要求二、预习要览三、 本章重点与难点四、主要公式五、练习题六、案例七、练习题参考答案八、参考及阅读书目第三章 变动成本法一、学习目的与要求二、预习要览三、本章重点与难点四、主要公式五、练习题六、案例 七、练习题参考答案八、参考及阅读书目第四章 本量利分析原理一、学习目的与要求二、预习要览 三、本章重点与难点四、主要公式五、练习题六、案例七、练习题参考答案八、参考及阅读书目第五 章 预测分析一、学习目的与要求二、预习要览三、本章重点与难点四、主要公式五、练习题六、案 例七、练习题参考答案八、案例分析提示九、参考及阅读书目第六章 短期经营决策一、学习目的与 要求二、预习要览三、本章重点与难点四、主要公式五、练习题六、案例七、练习题参考答案八、参 考及阅读书目第七章 长期投资决策(上)一、学习目的与要求二、预习要览三、本章重点与难点四、 主要公式五、练习题六、案例七、练习题参考答案八、案例分析提示九、参考及阅读书目第八章 期投资决策(下)一、学习目的与要求二、预习要览三、本章重点与难点四、主要公式五、练习题六、 案例七、练习题参考答案八、案例分析提示九、参考及阅读书目第九章 全面预算一、学习目的与要 求二、预习要览三、本章重点与难点四、主要公式五、练习题六、案例七、练习题参考答案八、参考 及阅读书目第十章 成本控制一、学习目的与要求二、预习要览三、本章重点与难点四、主要公式五 、练习题六、案例七、练习题参考答案八、参考及阅读书目第十一章 存货控制一、学习目的与要求 、预习要览三、本章重点与难点四、主要公式五、练习题六、案例七、练习题参考答案八、案例分 析提示九、参考及阅读书目第十二章 责任会计一、学习目的与要求二、预习要览三、本章重点与难 点四、主要公式五、练习题六、案例七、练习题参考答案八、参考及阅读书目第十三章 作业管理一 、学习目的与要求二、预习要览三、本章重点与难点四、练习题五、案例六、练习题参考答案七、参 考及阅读书目第十四章 战略管理会计一、学习目的与要求二、预习要览三、本章重点与难点四、练 习题五、案例六、练习题参考答案七、参考及阅读书目附录一、模拟试题(一)二、模拟试题(二)

<<管理会计习题与案例>>

编辑推荐

《管理会计习题与案例》篇章安排与教材一致,每章的主要构成内容包括:学习目的与要求、预习要览、本章重点与难点、练习题、案例、练习题参考答案、参考及阅读书目。

<<管理会计习题与案例>>

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