<<会计信息系统原理与应用>>

图书基本信息

书名:<<会计信息系统原理与应用>>

13位ISBN编号:9787561526231

10位ISBN编号: 7561526237

出版时间:2006-9

出版时间:厦门大学出版社

作者:杨琦、房桃峻

页数:521

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

<<会计信息系统原理与应用>>

前言

本教材自2006年9月第一版面世以来,得到了广大读者的热心关注。

在使用过程中,我们注意到了一些校对时疏忽造成的差错,并于2008年第二次印刷时进行了修订、完善。

在教材即将再版之际,为了使部分章节的内容前后逻辑关系更为严密,内容更具时效性,我们在第一版的基础上,对部分内容进行了进一步修订与补充,涉及的章节及主要内容如下:第一章第一节,在 企业组织之后新增了关于企业的内容。

第二章第一节,在业务流程和信息流程中新增了部分内容。

第八章第一节,在采购与支付业务特点中新增了部分内容。

第九章第一节,在存货核算与管理子系统特点中新增了部分内容。

以下部分章节对其中涉及的时间部分和部分图片中的日期进行了更新:第五章第三节,对账务处理子系统初始化中的时间部分进行了更新;第四节中,文件名称设计部分的文件名称进行了更新;对图5-5(a)、图5-10、图5-11、图5-13等图形中时间部分进行了更新。

第六章,对表6-20、图6-9中的时间部分进行了更新。

第八章,对图8-6、图8-7、图8-8、图8-11进行了更新。

第九章,对图9-8、图9-9进行了更新;对图9-10、图9-16中的时间部分进行了更新。

<<会计信息系统原理与应用>>

内容概要

本书编写的指导思想是打好基础,拓宽思路。

内容上既要反映构造地质学的基本理论和方法,又要反映近年来学科发展的最新成果。

在章、节安排上既要保证内容的系统性和完整性,又要符合由浅入深的教学规律。

其目的是培养新世纪地质人才,使其全面掌握构造地质学的基础理论、基础知识和构造研究方法和技术。

本教材共分13章、实习内容21次,在内容上增强了岩石变形和应变分析;删除了部分繁琐的精皱、断裂的几何学分类,突出介绍了具有定量和成因意义的分类方案;对褶皱、断裂作用着墨较多,对近年来研究进展较快的推覆构造、伸展构造、走滑构造等地学的热点问题单独列章;对韧性剪切带、有限应变测量、平衡地质剖面、地质体的塑性变形机制、侵入体的侵位机制和叶理的成因机制等予以适当的补充和修改。

<<会计信息系统原理与应用>>

书籍目录

绪论

- 一、构造地质学研究的对象及内容
- 二、构造地质学的研究方法
- 三、构造地质学的研究意义
- 第一章 地质体的产状及接触关系
 - 第一节 地质体及地质体的产状
 - 一、地质体的概念
 - 二、地质体的类型
 - 三、地质体的产状
- 第二节 层状地质体的产状及其露头界线
- 一、水平岩层
- 、倾斜岩层
 - 第三节 岩层岩体的接触关系
 - 一、岩层的接触关系
 - 二、岩体与围岩的接触关系
- 第二章 原生构造
 - 第一节 沉积岩层的原生构造
 - 一、层理构造及其识别
 - 二、利用原生的沉积构造鉴定岩层的顶面和底面
 - 第二节 岩浆岩的原生构造
 - 一、侵入岩体的原生构造
 - 二、火山岩的原生构造
- 第三章 地质构造分析的力学基础
 - 第一节 应力和应力状态
 - 一、外力、内力和应力
 - 二、应力状态
 - 三、应力椭球体
 - 第二节 应力分析
 - 一、二维应力分析
 - 二、二维应力分析的莫尔圆方法
 - 三、三维应力分析
 - 四、构造应力场
 - 第三节 应变的概念
 - 一、岩石变形的方式
 - 二、应变的概念
 - 三、应变椭球的概念
 - 第四节 岩石的力学性质及影响因素
 - 一、常温常压下岩石的力学性质
 - .、影响岩石力学性质的因素
 - 第五节 岩石的破坏
 - 一、破坏和破裂的类型
 - 二、张裂
 - 三、剪裂
- 第四章 岩石的有限应变分析
- 第一节 有限应变的基本概念

<<会计信息系统原理与应用>>

- 一、均匀应变和非均匀应变
- 二、有限应变、无限小应变和递进变形
- 三、二维有限应变
- 第二节 二维有限应变分析
- 一、用应变椭圆表示二维有限应变
- 二、二维有限应变状态分析
- 三、有限应变莫尔圆
- 四、简单剪切变形的应变分析
- 第三节 岩石有限应变测量方法
 - 一、直接测量法
 - 二、心对心法
 - 三、Frg法
 - 四、Ri / cp法
 - 五、三维有限应变确定

第五章 褶皱

- 第一节 褶皱的基本类型和褶皱要素
- 一、褶皱的基本类型
- 二、褶皱要素
- 三、褶皱的方位
- 四、褶皱系及褶皱的波长和幅度
- 第二节 褶皱的形态描述
- 一、剖面上褶皱的形态描述

.

第六章 褶皱作用

第七章 节理

第八章 断层

第九章 区域性大断裂

第十章 断层成因分析

第十一章 叶理和线理

第十二章 岩浆侵入体构造研究

第十三章 实质岩区构造

主要参考文献

附图

<<会计信息系统原理与应用>>

章节摘录

插图:(一)会计的含义什么是会计?

比较权威的表述是1978年美国财务会计准则委员会(FASB)阐述的会计定义:"会计是计量、处理和传送有关经济单位财务信息的信息系统,依据它所提供的信息,报表使用者可据以做出合理的经济决策。

"根据上述现代会计的定义,我们可以勾勒出会计的轮廓:会计作为连接企业与信息使用者之间的一个纽带,首先,它计量、记录了企业经营过程的经济数据;其次,这些数据以一定的方式被储存起来 ,加工处理后形成会计信息;最后,通过媒介将会计信息传送给信息使用者,以影响他们的决策行为

可见,会计是一个经济信息系统,输入的是企业的经济活动数据,输出的则是信息使用者决策所需的 会计信息。

会计信息使用者由企业组织的内、外部利益相关者组成。

企业外部利益相关者如投资者、债权者、合作伙伴、政府部门等,均需要通过企业输出的会计信息来 了解企业的财务状况和经营成果,根据这些信息进行有关的投资、信贷或拟定经济政策等抉择。

另外,会计所提供的企业运营结果的报告也反映经营者受托责任的执行情况。

会计对于企业组织内部的有效管理是必不可少的。

通常一个企业组织由若干分工明确的业务部门和管理部门组成,这些部门相互协作,力求以最经济的方式对投入资源进行有效配置、加工变换,实现产出价值最大化。

因此,会计信息内部使用者,如企业各层次的管理人员就需要通过这些信息所反映的企业运营情况, 及时对企业经营活动进行规划、组织、执行、协调、控制、检查评价。

<<会计信息系统原理与应用>>

编辑推荐

《会计信息系统原理与应用(第2版)》:新世纪会计学主干课系列教材

<<会计信息系统原理与应用>>

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