

<<审计学>>

图书基本信息

书名：<<审计学>>

13位ISBN编号：9787030340610

10位ISBN编号：7030340612

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：耿宝荣、饶小珍、邵明勤

页数：215

字数：278000

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>

<<审计学>>

内容概要

《审计学（第二版）》是编者根据多年的教学经验，并在参考国内外同类教材的基础上精心编写而成。全书按照动物进化系统从低等到高等的顺序编排29个基础性实验和4个综合性实验，实验内容涉及各门类代表动物的形态观察与解剖、常见种类描述等。每个实验前均简述该实验的意义、实验操作的关键步骤及相关注意事项。

《审计学（第二版）》可作为高等院校动物学实验教学用书，也可供农业、林业、水产及医学类院校相关专业学生参考。

<<审计学>>

作者简介

耿宝荣、饶小珍、邵明勤

书籍目录

前言第1部分 基础性实验实验1 动物的细胞和组织实验2 原生动物实验3 水螅及其他腔肠动物实验4 涡虫及其他涡虫纲动物实验5 华枝睾吸虫和猪带绦虫实验6 蛔虫及其他线虫实验7 环毛蚓及其他环节动物实验8 沙蚕及其他多毛纲动物实验9 河蚌及其他双壳纲动物实验10 乌贼(章鱼)及其他软体动物实验11 凡纳滨对虾及其他甲壳动物实验12 中华绒螯蟹及其他甲壳动物实验13 蝗虫的解剖实验14 昆虫的分类实验15 海星及其他棘皮动物实验16 文昌鱼的外形及内部解剖实验17 鲤鱼的骨骼系统实验18 鲤鱼的外形与解剖实验19 鱼纲的分类实验20 青蛙(蟾蜍)的骨骼肌肉系统实验21 青蛙(蟾蜍)的外形及内部解剖实验22 两栖纲的分类实验23 爬行纲的分类实验24 鸟类的骨骼系统实验25 家鸽的外形及内部解剖实验26 鸟纲的分类实验27 哺乳类的骨骼系统实验28 家兔的外形及内部解剖实验29 哺乳纲的分类第2部分 综合性实验实验30 生态因子对贝类胚胎发育的影响实验31 淡水浮游动物系列实验实验32 青蛙的生活史实验33 校园及周边啮齿动物群落多样性调查第3部分 研究性实验实验34 研究性实验的一般方法参考文献

编辑推荐

《审计学（第2版）》在体例设计上主要分为审计理论和审计实务两大部分。在教材的编写过程中，编者努力使其体现如下特点：紧扣我国最新出台并实施的会计准则、审计准则、企业内部控制规范，特别是注册会计师审计准则、企业内部控制规范的修订及最新动向，体现教材的先进性和科学性。

充分考虑大学本科、职教会计学专业、审计学专业的培养要求和教学特点，努力在知识结构、难易程度、语言表达等方面做出特别的安排和设计，以增强教材的针对性和可接受性。

既注意全面阐述本学科的基本理论、基本方法和基本技能，又努力与我国注册会计师全国统一考试的内容相衔接，体现教材的完整性和广泛适用性。

本书在内容上追求“全、新、实”。

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>