

<<财务审计案例示范>>

图书基本信息

书名：<<财务审计案例示范>>

13位ISBN编号：9787505859654

10位ISBN编号：750585965X

出版时间：2007-1

出版时间：经济科学出版社

作者：(澳)约翰·韦伯

页数：342

译者：袁天荣

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>

## <<财务审计案例示范>>

### 内容概要

当前各高校的审计教学主要是通过学习教科书和审计准则，然后做练习和进行讨论来完成的，每道练习只涉及一小部分审计内容。

为了克服这一弊端，澳大利亚基廷理工大学的约翰·韦伯教授投入了八年的精力，精心设计了这本全新的财务报告审计案例教材。

该教材综合采用真正的哈佛商学院案例研究方法和会计教学上流行的实务教学方法，为相关学生和专业人员提供了一个学习如何开展财务报告审计工作的新机会和新方法。

本书重点关注审计师专业判断能力的培养，同时也兼顾对详细审计测试技能的训练，是一本在全球范围内带有革命性的新审计教材。

<<财务审计案例示范>>

作者简介

作者：(澳)约翰·韦伯

## &lt;&lt;财务审计案例示范&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 审计主体——布恩·西姆·默里会计师事务所 内容简介 事务所所处的宏观环境 事务所提供的专业服务项目 事务所的人力资源 审计业务相关规定 附录1.1 附录1.2 讨论题 调查研究第2章 小型审计客户——洛维茨私人有限公司 (Lovitts Pty Ltd) 内容简介 洛维茨私人有限公司的经营环境 相关人员介绍 公司管理层和员工 市场环境 业务扩展 营业场所 商业活动 公司筹资 会计师事务所和对洛维茨私人有限公司的审计 为洛维茨提供的其他服务 附录2.1 讨论题 调查研究第3章 了解一个小型企业 内容简介 有待审计的董事认定 审计手册的使用 审计取证计划 风险评估程序 在洛维茨的查询、观察和检查活动 利用客户的财务数据编制审计计划 获取用于审计计划的当年数据 计划重要性——专业性问题和经验法则 洛维茨的财务数据 附录3.1 附录3.2 附录3.3 问题 调查研究第4章 风险评估 内容简介 了解与审计相关的内部控制 了解客户的信息系统 在财务报告层次识别并评估可能出现的重大错报 在认定层次识别并评估发生重大错报的风险 附录4.1 问题第5章 设计进一步审计程序 内容简介 设计进一步审计程序 审计抽样 和被审计单位管理层就内部控制薄弱环节进行沟通 洛维茨2000年12月31日的最终财务报告审计 附录5.1 讨论题 分析题 问题第6章 评价并报告审计结果 绪论 期中审计——计划和交易测试 期末审计 评价测试结果 审计报告的编制要求 审计终结工作 确定和发表审计意见 附录6.1 附录6.2 第6章需要注意的问题 讨论题 问题第7章 大型审计客户——洛维茨有限责任公司 内容简介 公开上市公司 公司管理 财务报表的年度审计 审计师出具的其他报告 附录7.1 讨论题 调查研究第8章 了解一个大型公司 内容简介 获得或者更新对客户了解信息 对客户财务数据执行分析性复核程序 确定计划重要性 2005年BSM对洛维茨进行审计的审计小组 附录8.1 附录8.2 附录8.3 问题 调查研究第9章 风险评估和控制评价 内容简介 对内部控制的依赖 信息技术对决定内部控制依赖的作用 洛维茨有限责任公司2005年审计计划 附录9.1 附录9.2 附录9.3 讨论题 问题 调查研究第10章 收入审计 内容简介 收入和应收账款审计 BSM对洛维茨采用的审计策略 迄今为止完成的审计计划工作 附录10.1 附录10.2 附录10.3 附录10.4 讨论题 分析题 问题第11章 支出和存货审计 内容简介 支出和存货审计 布恩·西姆·默里会计师事务所对洛维茨的审计策略 迄今为止完成的审计计划工作 附录11.1 附录11.2 附录11.3 附录11.4 讨论题 分析题 问题第12章 审计信息技术控制 内容简介 IT环境的评价范围 测试IT控制 BSM对用户控制的审计策略 对用户控制和IT控制的其他审计策略 附录12.1 附录12.2 附录12.3 附录12.4 讨论题 调查研究第13章 审计终结和意见形成 内容简介 期中审计——制定计划和交易测试 审计终结工作 测试结果评价 形成审计意见并出具报告 附录13.1 附录13.2 关于第13章习题的说明 讨论题 问题布恩·西姆·默里会计师事务所 (BsM) 审计指南布恩·西姆·默里会计师事务所 (BsM) 审计流程参考文献

<<财务审计案例示范>>

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>