

附件 1:

池州学院 2018 年公开招聘（第二批） 笔试及实践考试大纲

商学院“审计学或会计学”教学岗位 考核要求与参考教材

一、考试内容及要求

第一章 总论

（一）基本要求

通过本章教学，了解审计产生、发展的社会基础；知悉中外审计产生、发展的主要史实及其规律；进而理解在社会经济生活中实行审计制度的必然性和重要性。其次，使学生从理论与实践的结合上正确理解审计是一种独立性的经济监督活动，并对审计对象、审计目标、审计职能、任务和作用有个概括的了解。最后，使学生了解并掌握审计的定义、审计的意义以及审计与其他经济监督的关系。

（二）重点与难点

1. 审计的概念、基本属性、审计关系、独立性、审计职能和作用
2. 审计监督与其他经济监督的关系、审计与会计的关系。
3. 审计的概念、基本属性、审计关系、独立性、审计职能和作用
4. 审计监督与其他经济监督的关系、审计与会计的关系。

（三）主要内容

1. 审计的产生与发展
2. 审计的概念、职能与作用
3. 审计假设
4. 审计的本质
5. 审计组织体系

第二章 审计法律规范与审计法律责任

（一）基本要求

通过本章教学，理解和掌握有关审计准则的要求，了解审计职业道德的主要内容。使学生对审计工作中所依据的审计准则、审计从业人员的职业道德规范有一定的认识。

（二）重点与难点

1. 审计准则的结构内容。
2. 中国注册会计师执业准则
3. 审计法律责任成因及类型

(三) 主要内容

1. 审计准则的含义、作用
2. 审计准则的结构内容
3. 中国注册会计师执业准则
4. 审计依据
5. 运用审计依据的原则

第三章 审计目标

(一) 基本要求

通过本章教学,熟悉财务报表审计目标与一般原则,理解管理层认定与审计目标的关系。

(二) 重点与难点

1. 管理层认定
2. 审计目标与管理层认定的关系

(三) 主要内容

1. 管理层认定
2. 审计总目标与审计具体目标
3. 管理层认定与审计目标的对应关系

第四章 审计证据和审计工作底稿

(一) 基本要求

通过本章教学,掌握审计证据的涵义及其作用、审计证据的特点、审计证据的分类和对审计证据的处理过程;使学生了解审计工作底稿的涵义及其作用、工作底稿的分类和格式,掌握编制审计工作底稿的要求。

(二) 重点与难点

1. 审计证据与审计方法的关系
2. 审计工作底稿的三级复核制度

(三) 主要内容

1. 审计证据的概念和种类
2. 审计证据的收集、评价和整理
3. 审计工作底稿的作用、分类
4. 审计工作底稿的内容

5. 审计工作底稿编的编写要求
6. 审计工作底稿的复核、归档保管

第五章 审计基本方法

（一）基本要求

通过本章教学，了解审计工作的基本方法及应用，熟悉审计抽样的定义、种类、与过程。

（二）重点与难点

1. 审阅法与核对法
2. 盘点法与调节法
3. 查询法与分析性复核

（三）主要内容

1. 审阅法与核对法
2. 盘点法与调节法
3. 实地观察法
4. 查询法与分析性复核
5. 鉴定法

第六章 内部控制及其评审

（一）基本要求

通过本章教学，了解内部控制系统的的内容、意义及作用，内部控制系统评审的意义、步骤及方法，以帮助学生正确了解和掌握内部控制系统的构成及其评审方法，为以后有效地控制审计风险、科学地开展审计工作提供必要的知识和技能。

（二）重点与难点

1. 内部控制制度的构成要素
2. 内部控制的评价
3. 内部控制与审计的关系

（三）主要内容

1. 内部控制的概念、意义及作用
2. 内部控制的内容
3. 内部控制评审步骤及方法
4. 风险评估程序
5. 管理建议书

第七章 审计计划与审计流程

（一）基本要求

通过本章教学，了解审计计划的内容，掌握如何编制审计计划。编制审计计划需要确定审计重要性和审计风险，通过教学，使学生掌握如何确定审计重要性水平、审计风险的构成以及最低可接受审计风险的确定。

（二）重点与难点

1. 审计计划
2. 审计重要性
3. 审计风险构成及评估

（三）主要内容

1. 审计计划的内容
2. 审计计划的编制
3. 审计重要性的概念
4. 重要性的评估
5. 审计风险的构成以及相互关系
6. 审计风险的评估
7. 审计基本流程

第八章 审计报告

（一）基本要求

通过本章教学，了解审计审计报告的作用、内容、种类和撰写要求等内容。为将来参加工作走向工作岗位阅读审计报告、撰写审计报告奠定基础。

（二）重点与难点

1. 审计报告的意见类型
2. 审计差异调整

（三）主要内容

1. 审计报告的意义种类作用
2. 审计报告的内容
3. 审计报告的意见类型
4. 编写审计报告的要求
5. 编写审计报告的步骤

第九章 销售与收款循环的审计

（一）基本要求

通过本章教学，了解掌握销售与收款审计的目标、范围、内容、方法和程序，并掌握应收账款的审计、应收票据及预付款项的审计、主营业务收入的审计等方面的知识，以便于将

来走向工作岗位能够适应实际工作的需要。

(二) 重点与难点

1. 销售与收款循环审计的目标
2. 销售与收款循环的关键内部控制
3. 主营业务收入审计、应收及预付款项的审计

(三) 主要内容

1. 业务循环与审计
2. 销售与收款循环的关键内部控制
3. 销售与收款循环的控制测试
4. 销售与收款循环的实质性测试
5. 主营业务收入的审计
6. 应收账款的审计

第十章 购货与付款循环的审计

(一) 基本要求

通过本章教学，了解购货业务的内部控制目标，关键内部控制，主要控制测试和常用的实质性测试，付款业务的内部控制，控制测试和实质性测试，固定资产的内部控制和控制测试；了解应付账款、固定资产、累计折旧等主要报表项目的审计目标及主要实质性测试程序。

(二) 重点与难点

1. 购货及付款循环的关键内部控制
2. 查找未入账的应付账款的方法

(三) 主要内容

1. 购货及付款循环的特点
2. 购货及付款循环的关键内部控制
3. 购货及付款循环的控制测试
4. 购货及付款循环的实质性测试
5. 应付账款的审计
6. 固定资产的审计
7. 其他相关账户的审计

第十一章 生产与费用循环的审计

(一) 基本要求

通过本章教学，了解生产业务的内部控制目标，关键内部控制，主要控制测试和常用的实质性测试，付款费用的内部控制，控制测试和实质性测试，存货的内部控制和控制测试；

了解存货、应付职工薪酬、存货跌价准备、管理费用等主要报表项目的审计目标及主要实质性测试程序。

(二) 重点与难点

1. 生产与费用循环的关键内部控制
2. 存货的实质性测试

(三) 主要内容

1. 生产与费用循环的特点
2. 生产与费用循环的关键内部控制
3. 生产与费用循环的控制测试
4. 生产与费用循环的实质性测试
5. 存货的审计
6. 应付职工薪酬的审计
7. 其他相关账户的审计

第十二章 筹资与投资循环的审计

(一) 基本要求

通过本章教学，了解筹资与投资业务的内部控制目标，关键内部控制，主要控制测试和常用的实质性测试。

(二) 重点与难点

1. 借款审计
2. 所有者权益审计
3. 金融资产审计

(三) 主要内容

1. 筹资与投资循环的特点
2. 筹资与投资循环的关键内部控制
3. 筹资与投资循环的控制测试
4. 筹资与投资循环的实质性测试
5. 借款的审计
6. 所有者权益的审计
7. 金融资产的审计

第十三章 货币资金项目审计

（一）基本要求

通过本章教学，了解现金、银行存款及其他货币资金的内部控制目标，关键内部控制，主要控制测试；现金、银行存款及其他货币资金的审计目标及常用的实质性测试程序。

（二）重点与难点

1. 货币资金内部控制
2. 库存现金和银行存款的审计

（三）主要内容

1. 货币资金与业务循环的关系
2. 货币资金的内部控制及控制测试
3. 现金、银行存款审计目标及重要的实质性测试

二、使用教材

审计学(第四版)，主编：王英姿，朱荣恩。高等教育出版社（出版日期-2017年3月）

资源环境学院“风景园林规划与设计”教学岗位 考核要求与参考教材

绪论

考试要求：

- (1) 掌握：园林及园林绿地规划设计的学习内容、方法和要求；中外园林发展经历的历史阶段及其历史文化背景；国外园林发展概况及造园特点及世界园林发展趋势。
- (2) 理解：园林的含义；城市与园林的关系；
- (3) 运用：如何将各国园林特色融合于现代园林设计

基本内容：

- (1) 园林的概念
- (2) 园林绿地规划设计的概念
- (3) 中外园林史及造园特点

第一章 城市绿地的功能效益

考试要求：

- (1) 掌握及理解：园林绿地三大功能与效益

基本内容：

- (1) 园林绿地的功能作用
- (2) 城市绿地的分类及其用地选择

第二章 城市绿地系统规划

考试要求：

- (1) 掌握：园林绿地指标的类型及计算方法；城市绿地系统的建设管理有法规和绿线管理、生态园林城市建设；城市绿地规划的程序。
- (2) 理解：城市园林绿的概念；园林绿地规划的基本原则、指标系统和布局方法。

基本内容：

- (1) 城市绿地系统的发展
- (2) 城市绿地系统规划的性质与任务

- (3) 城市绿地系统规划的目标与指标
- (4) 市域绿地系统规划
- (5) 城市绿地系统的结构布局
- (6) 城市绿地分类规划
- (7) 城市树种规划
- (8) 生物多样性与古树名木保护
- (9) 城市绿地系统规划的文件编制

第三章 园林中的自然要素

基本要求:

- (1) 掌握: 园林绿地中陆地和水体的景观设计内容; 乔、灌木树种种植设计的方式; 草本花卉在园林中的配置方式、种类、设计方法; 草坪、地被和水生植物的造景设计的要点
- (2) 理解: 园林地形设计的一般原则; 园林树木造景功能; 区分不同的造景形式; 不同造景设计的异同点。
- (3) 运用: 通过山水地形的设计特点分析和设计, 园林树木造景设计的形式分析和设计; 运用草本花卉进行花境设计; 对典型的草坪、地被和水生植物的造景设计案例进行分析。

基本内容:

- (1) 园林地形的功能
- (2) 园林地形设计的一般原则及类型
- (3) 园林树木的造景功能及设计形式
- (4) 花坛、花境及其他花卉种植形式

第四章 组成园林的人工要素

考试要求:

- (1) 掌握: 园林建筑装饰小品的设计内容和方法; 园路、广场在园林中设计方法和步骤。
- (2) 理解: 园林建筑装饰小品的设计要点; 园路、广场在园林中的作用
- (3) 运用: 分析园林中园林建筑小品设计的特点; 分析园林中园路、广场在典型案例中的设计特点。园林建筑小品设计、道路及广场的绿地规划设计。

基本内容:

- (1) 园林建筑小品类型及设计要点
- (2) 园路的概念及设计要点
- (3) 园林广场的设计要点

第五章 园林的基本构图和意境

考试要求:

- (1) 掌握及理解: 主景设计要点; 园林造景艺术的手法
- (3) 运用: 各种造景手法在园林方案中的应用

基本内容:

- (1) 园林造景与手法运用
- (2) 园林构图
- (3) 园林的意境

第六章 园林的结构

考试要求:

- (1) 掌握: 园林结构组合的基本原则; 园林结构的类型
- (2) 理解: 人的行为与园林设计, 人的行为理论的发展对园林设计的影响
- (3) 运用: 运用不同的风景视线来组织景物与景点的布局

基本内容:

- (1) 人的行为
- (2) 园林结构内在决定性
- (3) 园林结构组合的基本原则
- (4) 园林结构的类型
- (5) 园林结构与景观组织

第七章 城市公园绿地设计

考试要求:

- (1) 掌握: 城市公园绿地规模与容量; 公园绿地规划与附属绿地规划不同侧重。
- (2) 理解: 公园绿地规划基本理论; 城市公园的用地选择与用地平衡; 各类公园规划

设计主要内容与基本方法

(3) 运用：各类城市公园的绿地规划设计

基本内容：

- (1) 城市公园的类型
- (2) 城市公园绿地的设计要点与应用

第八章 带状公园与绿地

考试要求：

- (1) 掌握：城市道路绿化的布置形式和绿化设计，掌握安全视距、交通岛等有关概念，理解街道游园绿化设计有关原理，了解市郊公路、铁路绿化种植设计；行道树选择有关原则，了解广场绿地及其它道路种植设计的树种选择。
- (2) 理解：城市道路规划的一般知识、城市街道功能、道路系统的基本类型；了解城市街道绿化的作用。
- (3) 运用：对城市带状公园进行绿地规划设计

基本内容：

- (1) 道路绿地的基本知识
- (2) 城市街道绿地设计
- (3) 公路、铁路及高速干道绿化设计

第九章 居住区绿地规划设计、工矿企业绿地规划设计

考试要求：

- (1) 掌握：居住区绿地的种类，布局形式与组成结构；工矿企业绿地规划设计要点
- (2) 理解：居住区规划基本知识：组成、规划、结构；居住区绿地绿化作用、定额指标、规划原则以及规划布局；居住区绿地各组成部分绿地规划设计特点；居住区绿地系统规划与布局特征；老年人、儿童活动场地布置特征；居住区绿地规划设计绿化树种选择有关要求；
- (3) 运用：对居住区、工矿企业进行绿地规划设计

基本内容：

- (1) 居住区规划基本知识
- (2) 居住区绿地有关技术标准
- (3) 居住区绿地的种类与组成
- (4) 居住区绿地规划的原则及绿地规划设计
- (5) 工矿企业绿地的设计原则；工矿企业绿地绿化树种选择的原则

第九章 风景名胜区、森林公园和自然保护区规划

考试要求：

- (1) 掌握和理解：风景名胜区规划特点以及有关内容；森林公园规划特点以及有关内容；

基本内容：

- (1) 风景名胜区、森林公园、自然保护区、国家公园的概念与特点
- (2) 风景名胜区、森林公园、自然保护区规划设计特点

资源环境学院“大地测量学与测量工程”教学岗位 考核要求与参考教材

1. 大地测量学的学科分支
2. 测量工作的基本原则
3. 测量误差产生的原因、分类、特点
4. 衡量测量精度的标准
5. 条件平差原理及精度评定
6. 间接平差原理及精度评定
7. 全站仪三维坐标测量原理
8. GNSS 定位原理及模式
9. GNSS 数据处理
10. 控制网的分类及常用控制网布设方法
11. 图根控制测量方法
12. 常用数字测图模式及方法
13. 施工放样的种类和常用方法
14. 变形监测的内容及常用方法
15. 3S 技术集成应用

化学与材料工程学院实验岗

考核要求与参考教材

笔试：“高分子材料成型原理”与“塑料成型工艺与模具设计”2 门课，各占 50%。

试讲课程：“高分子材料成型原理”。

实践考核：高分子材料成型加工与性能测试实验操作，具体题目考核前抽取。