**安徽文达信息工程学院2022年专升本**

**会计学专业课科目考试说明**

**科目一 会计学基础**

**Ⅰ.考核目标与要求**

课程名称：会计学基础

参考书目：《基础会计学》，电子科技大学出版社，陈应侠、石惠惠、何群英主编，2020年12月出版

考核会计学的基本理论、基本方法和基本操作技能，明确会计的基本职能、特点及其对象、任务。理解会计要素、科目和账户的相关理论和记账方法及其具体应用；掌握会计凭证、账簿的基本内容和实务操作中的要求，明确会计核算形式的种类和各种会计核算形式的执行程序；能够阅读和编制基本会计报表；了解会计工作的组织、内部管理工作的设置、对会计人员的要求和我国的会计法规体系等。

**Ⅱ. 考试范围与要求**

本课程以考查会计基础知识、基本理论和基本方法为目标，并注重考查会计核算的基本操作技能，包括编制会计分录、记账、试算平衡、期末账项调整、结账和编制会计报表的操作能力和水平。

1. 考试范围

第一章 总论

1.了解会计的意义

2.掌握会计假设、会计基础与会计信息的质量要求

3.熟悉会计核算的基本程序

第二章 会计科目户

1.掌握会计要素

2.掌握会计等式

3.熟悉会计科目与账户

第三章 复式记账

1.熟悉复式记账概述

2.掌握借贷记账法

3.熟悉总分类账户和明细分类账户

第四章 工业企业基本经济业务的核算及成本计算

1.了解工业企业的基本经济业务核算概述

2.掌握资金筹集业务的核算

3.掌握供应过程业务的核算

4.掌握产品生产过程的核算

5.掌握产品销售过程业务的核算

6.掌握期间费用的核算

7.掌握利润形成及分配业务的核算

8.熟悉其他主要经济业务的核算

第五章 账户的分类

1.熟悉账户按经济内容分类

2.熟悉账户按用途和结构分类

3.了解账户的其他分类方法

第六章 会计凭证

1.了解会计凭证的意义和种类

2.掌握原始凭证的填制和审核

3.掌握记账凭证的填制和审核

4.熟悉会计凭证的传递和保管

第七章 账簿

1.了解账簿的意义和种类

2.熟悉账簿的设置与登记

3.掌握账簿的登记和使用规则

4.掌握对账与结账

第八章 会计循环与会计核算形式

1.了解会计循环概述

2.了解会计核算形式的意义和种类

3.熟悉记账凭证核算的形式

4.掌握科目汇总表核算形式

5.熟悉汇总记账凭证核算形式

6.熟悉多栏式日记账核算形式

7.熟悉日记总账核算形式

第九章 会计内部控制与财产清查

1.了解会计内部控制原理

2.掌握货币资金内部会计控制

3.了解财产清查概述

4.掌握财产清查的方法

5.掌握财产清查结果的处理

第十章 财务报告

1.了解财务报告概述

2.掌握资产负债表

3.掌握利润表

第十一章 企业会计工作组织

1.了解会计工作组织的基本内容

2.了解会计机构与会计人员

3.掌握会计职业道德规范

4.了解会计岗位责任制

5.了解会计工作的组织形式

6.熟悉会计档案管理与交接制度

7.了解会计电算化

二、考核要求

考核的能力要求由低到高分为“了解”、“熟悉”、“掌握”三个层次。了解:学生能懂得所学知识，能在有关问题中认识和再现它们；熟悉：能对基本概念和原理进行分析、说明其区别和联系，能恰当地用实例说明概念和原理，或用概念和原理分析实例；掌握：学生能清楚地理解所学知识，并能在实践分析中正确地使用所学的知识，并合理地解决实践中的问题。

**补充说明**

一、 考试形式

本考试为闭卷考试，采用客观试题与主观试题相结合、单项技能测试与综合技能测试相结合的形式。

二、考试分值

考试分值：150分

三、试题类型

本考试试题类型包含但不限于单项选择题、多项选择题、判断题、业务题、综合题等。

**科目二 统计学基础**

**Ⅰ.考核目标与要求**

课程名称：统计学基础

参考书目：《统计学》，上海交通大学出版社，陈丽佳、王国才、贺祥民主编，2020年11月修订。

考核统计学的基本原理、基本方法及基本统计指标的计算与分析，并能运用所学知识，完成对统计资料的整理和分析，提高学生对社会经济问题的数量分析能力，提高对社会经济等现象的认识，完成从定性到定量再到定性，从现象到本质的进一步深入推进。

**Ⅱ. 考试范围与要求**

1. 考试范围

第一章  绪论

1.了解统计概述

2.熟悉统计数据的类型

3.掌握统计学的相关概念

第二章  数据的搜集、整理与显示

1.熟悉统计数据的搜集

2.掌握数据的整理

3.熟悉数据的显示

第三章  统计指标

1.了解统计指标概述

2.熟悉总量指标

3.掌握相对指标

4.掌握平均指标

5.掌握变异指标

第四章  概率与概率分布

1.了解概率基础

2.熟悉离散型随机变量的概率分布

3.熟悉连续型随机变量的概率分布

4.掌握极限定理

第五章  抽样与参数估计

1.了解抽样调查概述

2.了解抽样的基本概念

3.掌握抽样分布

4.掌握参数估计

5.熟悉各种抽样设计下的参数估计

第六章  假设检验

1.熟悉假设检验的基本知识

2.掌握总体参数的检验

第七章  相关分析与回归分析

1.熟悉相关分析

2.掌握一元线性回归分析

3.掌握多元线性回归分析

4.熟悉复相关系数和偏相关系数

第八章  时间序列分析与预测

1.了解时间序列概述

2.了解时间序列的水平分析

3.熟悉时间序列的速度分析

4.熟悉时间序列的分解分析

第九章  统计指数

1.了解统计指数概述

2.熟悉综合指数

3.熟悉平均指数

4.熟悉指数体系与因素分析

5.熟悉几种典型的指数

二、考核要求

考核的能力要求由低到高分为“了解”、“熟悉”、“掌握”三个层次。了解:学生能懂得所学知识，能在有关问题中认识和再现它们；熟悉：能对基本概念和原理进行分析、说明其区别和联系，能恰当地用实例说明概念和原理，或用概念和原理分析实例；掌握：学生能清楚地理解所学知识，并能在实践分析中正确地使用所学的知识，并合理地解决实践中的问题。

**补充说明**

一、 考试形式

本考试为闭卷考试，采用客观试题与主观试题相结合、单项技能测试与综合技能测试相结合的形式。

二、考试分值

考试分值：150分

三、试题类型

本考试试题类型包含但不限于单项选择题、多项选择题、判断题、计算题、综合题等。