

# 大数据与会计专业专升本《基础会计》考试大纲

## 一、参考教材

1.基础会计(第二版), 盛术俊、沐红英主编, 立信会计出版社, ISBN: 9787542965943

## 二、考试要求

1. 了解会计的概念、会计对象、会计目标、基本特征、基本职能
2. 掌握会计基本假设、会计要素、会计等式、借贷记账法
3. 掌握会计核算的流程和方法, 财务报告编制
4. 掌握会计信息质量要求

## 三、考试范围

### 模块一

会计概念、目标和职能

任务一 理解会计概念、目标

任务二 区分会计的基本职能和拓展职能

### 模块二

会计假设、会计基础和会计信息质量

任务一 理解会计假设对会计工作的意义

任务二 能够辨别会计基础的不同

任务三 理解会计信息质量要求对会计信息的影响

### 模块三

会计要素、会计等式

任务一 明确会计要素及其确认和计量

任务二 理解会计等式的意义并应用会计等式

### 模块四

会计科目和借贷记账法

任务一 设置会计科目

任务二 设置会计账户

任务三 认知单式记账法和复式记账法的区别

任务四 掌握借贷记账法的原理

任务五 应用借贷记账法对制造企业进行日常会计核算

模块五

会计凭证

任务一 认知会计凭证

任务二 填制和审核原始凭证

任务三 填制和审核记账凭证

模块六

会计账簿

任务一 掌握期初建账的方法

任务二 掌握日常登账的方法

任务三 区分不同的账务处理程序

任务四 期末进行对账、 正错账和结账

模块七

财产清查

任务一 认知财产清查

任务二 对财产清查结果进行会计处理

模块八

财务报告

任务一 认知财务报告

任务二 编制资产负债表

任务三 编制利润表

模块九

会计工作组织

任务一 认知会计机构的设置和会计工作的内部组织形式

任务二 认知会计规范体系

任务三 认知会计工作交接和档案管理