

天津工业大学硕士研究生入学考试业务课考试大纲

科目编号：831

科目名称：会计学

一、考试的总体要求

《会计学》是会计学专业硕士研究生入学考试的科目之一，其指导原则是有利于选拔具备坚实会计学基础知识的优秀会计人才入学。要求考生能较为全面地掌握会计学的基本理论与基本方法，并能在此基础上灵活运用相关知识和技能，具备较强的分析与解决实际问题的能力。

二、考试内容及比例

(一) 基本理论部分 (30%左右)

1. 会计学基本概念及基本理论

理解会计的含义，掌握会计信息质量特征、会计假设、会计要素、财务报告体系。

2. 会计核算基础

掌握会计科目和会计账户的基本知识，掌握借贷记账法的基本原理和方法以及经济业务在总账与明细账之间的平行登记法。

(二) 资产的核算 (40%左右)

3. 货币资金与应收账款

熟悉现金管理制度和内部控制规范、银行支付结算办法的内容及其有关具体规定，掌握银行存款核对及银行存款余额调节表的编制方法，其他货币资金的内容及其账务处理；掌握应收账款的确认、计量以及会计处理方法，应收账款减值的测试、确认、计量方法以及减值损失的账务处理；掌握应收票据的确认、计量和会计处理方法；熟悉其他应收及预付款的确认、计量和会计处理方法。

4. 存货

掌握存货初始计量的核算、存货期末计量；掌握原材料、委托加工物资和周转材料的核算；熟悉存货的确认条件与存货清查；明确减值迹象的判断条件。

5. 投资

理解交易性金融资产、持有至到期投资和可供出售金融资产的区别，并掌握三者的概念和会计核算；了解长期股权投资的概念及长期股权投资包括的内容；理解统一控制下企业合并和非同一控制下企业合并的区别并掌握相应的账务处理。掌握以企业合并以外的方式取得长期股权投资的初始计量及取得的核算。

6. 固定资产、无形资产及其他资产

了解固定资产的概念和确认条件；掌握固定资产初始计量；掌握固定资产取得以及处置的账务处理；掌握固定资产折旧的各种计提方法；掌握固定资产的后续支出和减值准备的账务处理。

7. 无形资产及其他资产

理解无形资产的概念和基本特征；了解无形资产的分类；掌握无形资产的初始计量和研究开发无形资产的相关账务处理；掌握无形资产的后续计量及摊销、处置和报废的账务处理；熟悉长期待摊费用的内容及账务处理。

(三) 资金来源、运营业务的核算及会计报告 (30%左右)

8. 负债

熟悉流动负债、非流动负债的特点和种类；掌握短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、应交税费、应付职工薪酬等的账务处理；掌握应付公司债的账务处理；掌握长期借

款的账务处理；熟悉预计负债的账务处理；熟悉借款费用的确认、计量及账务处理；熟悉不同债务重组方式下，债务人和债权人的账务处理。

9. 所有者权益

掌握所有者权益的概念、性质及其与债主的主要区别；掌握投入资本、资本变动及资本公积的会计处理；掌握留存收益的构成及特点，盈余公积的形成来源、用途及相关的会计处理；熟悉未分配利润的形成与会计核算的特点；熟悉所有者权益的构成内容；了解股利的种类及其核算的特点。

10. 收入、费用及利润

了解收入的定义和特点，企业各项经济利益流入中哪些构成收入，哪些不构成收入；掌握收入确认条件；掌握劳务收入的确认和计量方法；了解让渡资产使用权的使用费用收入的确认和计量；理解什么是费用及其特征；掌握费用的确认和计量；掌握利润的计算方法；掌握企业所得税的核算。

11. 财务会计报告

理解资产负债表的性质、作用，掌握其编制方法；理解利润表的性质、作用，掌握其编制方法；理解现金流量表的性质、作用，掌握其编制方法；了解会计报表附注的内容与作用；了解企业合并的概念与合并报表的编制方法。

三、试题类型及比例

1. 填空题约 10%
2. 选择题约 20%
3. 判断题约 20%
4. 简答或计算题约 30%
5. 论述或案例题约 20%

四、考试形式及时间

考试形式为笔试。考试时间为 3 小时。

五、参考教材

《会计学》，高等教育出版社，王君彩主编，2008.3 第一版。