**南京信息工程大学硕士研究生招生入学考试**

**考试大纲**

科目代码：T16

科目名称：审计学基础

1. **目标与基本要求**

《审计学基础》是会计学专业基础课程之一。通过审计学的基本理论、基础知识和基本方法的考核，使考生具备必要的思想政治素养、会计职业素养、综合能力素养与职业思维素养，并为后续学习深造和未来职业发展打下良好基础。 本科目对考生考核的基本要求是：

第一，需具备扎实的理论基础。考核审计学相关的基础知识和基本理论，使其对审计学科体系有总括的认识，了解审计的发展历史、职责权限、审计体系、审计目标及其实现过程，理解审计本质、功能作用、重要性、审计模式。

第二，需具备基础的实践能力。考核审计学相关的基本原理与方法，使学生熟悉审计程序、审计准则与基本方法，能掌握并运用一定的审计技术方法获取审计证据，编写审计工作底稿，熟练完成审计流程中的主要业务环节。

第三，需具备基本的思维素养。要求考生运用审计理论分析现实问题，合理评估并应对审计风险，正确运用审计标准与重要性原则得出审计结论，具备恰当应对职业道德困境与审计相关法律风险的基本思维素养。

1. **具体内容**

本部分将考核要求的能力层次表述为：较低要求为了解；一般要求为理解或熟悉；较高要求为掌握和运用。

**一、审计的产生与发展**

1、理解审计产生的社会基础。

2、理解国家审计的发展概况。

3、了解我国审计的发展概况。

**二、审计本质和审计体系**

1、理解审计的本质。

2、掌握审计的职能。

3、理解审计体系组成。

**三、审计目标**

1、了解审计目标的含义。

2、熟悉审计目标的类型。

3、掌握审计目标的特征与影响审计目标确立的因素。

4、理解实现审计目标的基本要素。

**四、审计规范**

1、了解审计规范的概念

2、熟悉审计法律规范。

3、熟悉审计准则。

4、理解审计职业道德规范。

**五、审计依据**

1、理解审计依据种类、特点。

2、熟悉审计依据的适用情形。

**六、审计程序**

1、了解审计程序概念。

2、理解准备阶段及审计方案。

3、熟悉实施阶段及审计记录。

4、熟悉终结阶段及审计报告。

**七、审计证据与审计工作底稿**

1、了解审计证据概念、特征。

2、熟悉审计证据分类、适用性和充分性。

3、理解审计工作底稿的基本要素和总体要求。

**八、审计取证模式**

1、了解审计取证模式不同发展阶段。

2、理解账项基础审计模式目标和方法。

3、理解制度基础审计模式目标和方法。

4、掌握风险导向审计模式目标和方法。

5、理解数据式审计模式目标和方法。

6、熟悉审计取证模式的选择条件。

**九、传统财务审计方法**

1、了解传统财务审计方法种类。

2、理解审阅法与核对法。

3、熟悉盘存法与观察法。

4、熟悉询问法与函证法。

5、熟悉重新计算法与分析方法。

**十、审计抽样技术**

1、理解审计抽样概念。

2、理解属性抽样技术与应用。

3、掌握变量抽样技术与应用。

**十一、现代信息审计技术**

1、了解现代信息审计技术种类。

2、理解计算机辅助审计技术特点和优势。

3、理解信息系统审计技术特点和优势。

4、理解数据式审计技术特点和优势。

**十二、审计报告及结果应用**

1、了解审计报告的编制和使用要求。

2、理解简式审计报告、详式审计报告的格式和内容。

3、掌握审计结果应用。

**十三章、审计管理**

1、了解审计管理含义与作用。

2、理解审计计划管理。

3、理解审计质量管理。

4、理解审计信息管理。

**第三部分 有关说明**

1. 命题说明：本科目总分为100分，考试题型主要设有简答题、论述题、计算题和案例分析题。各题型分值分布大致为：简答题（20分）、论述题（20分）、计算题（30分）、案例分析题（30分）。
2. 参考书目：《审计学基础》，王会金、许莉，中国人民大学出版社，2020年。
3. 其他规定：考试方式为闭卷笔试，考试时间为120分钟。
4. 本科目考试不得使用计算器。