

# 全国计算机应用水平考试（NIT）

## 会计电算化（初级）考试大纲（2021年版）

### 一、考试对象

本考试针对完成 NIT 课程“会计电算化（初级）”学习的所有学员，以及掌握了财税及其相关软件知识和应用技能的学习者。

### 二、考试介绍

1.考试形式：无纸化考试、上机操作。

2.考试时长：100 分钟。

3.考试题型：单项选择题 50 道、多项选择题 10 道。满分 100 分。

4.考试内容：典型财务管理软件的基础知识及操作（用友财务系统）、增值税发票开票软件的构成及应用处理、报税系统操作（金税三期）、Microsoft Office Excel 2016 应用工具的操作及数据分析处理。

5.考核重点：通过选择题考核学员对财税应用工具知识的掌握能力以及操作能力。

### 三、考试内容

能力目标	具体要求	知识点
一、使用用友管理软件进行日常财务工作处理能力	熟练掌握账套管理的作用；账套管理的主要功能；总账管理期初基本功能；总账管理日常业务基本功能	1.账套创建
		2.账套的备份、删除和恢复
		3.总账管理基本流程
		4.系统启用及基础数据编码规则
		5.部门档案及职员档案的建立
		6.客户、供应商档案的建立
		7.科目管理
		8.总账管理期初余额录入
		9.总账管理期初对账及试算
		10.填制、修改、查询、删除凭证
		11.凭证整理、审核及复核
		12.凭证记账
		13.系统结账
		14.期间损益结转
		15.往来核销
	报表管理系统的基本功能及报表模板	16.报表生成
		17.报表保存及报表的导入导出
		18.报表查询、审核、修改、删除

二、熟练掌握增值税发票开票软件（税控盘版、金税盘版、税务 Ukey 版）各模块操作	发票管理相关知识	19. 票据的识别、发票的日常管理、发票真伪查询
		20. 发票领购、发票的退回及注意事项
		21. 发票的票面要素
	开票软件的安装、登录及初始设置	22. 开票软件的安装、初次登录使用
		23. 开票软件系统设置
		24. 读入发票、发票分发及注意事项
		25. 开票软件的编码设置
	可以开具增值税发票的种类；开具蓝字发票、红字发票的方法；发票的作废方法；发票查询操作；发票打印；发票修改操作，以及相关操作的注意事项	26. 开票软件开具发票的类型及各类发票注意事项
		27. 发票开具要求及开具发票的注意事项
		28. 蓝字增值税发票的填开方法
		29. 开具《红字增值税专用发票信息表》的方法及注意事项
		30. 红字增值税发票的开具方法及注意事项
		31. 作废发票的情况与条件限制
		32. 作废发票（作废已开发票、作废空白发票）
		33. 增值税已开发票查询及空白发票查询
		34. 增值税发票打印要求
		35. 修复的功能及注意事项
	开票数据查询与报送、软件状态查询、增加开票员，数据备份与恢复	36. 汇总上传、远程清卡的相关操作及注意事项
		37. 发票资料统计、状态查询
		38. 开票软件系统状态查询
39. 添加操作员的操作、操作员权限的注意事项		
40. 数据备份、数据恢复的操作及注意事项		
三、熟练掌握报税系统操作能力	报税系统进行网上报税流程；网上涉税事项办理流程	41. 报税系统软件下载
		42. 金税三期登录方式
		43. 报表填写（增值税申报表、企业所得税申报表、财务报表等）
		44. 申报顺序
		45. 申报查询、查询打印
		46. 涉税事项办理-税务登记操作
		47. 涉税事项办理-认定管理操作
		48. 涉税事项办理-跨区域涉税事项操作
		49. 涉税事项办理-实名认证操作
		50. 涉税事项办理-发票管理操作
		51. 印花税、工会经费申报表报送操作
		52. 单位社会保险日常申报注意事项
		53. 自然人税收管理系统扣缴客户端软件下载
		54. 人员信息采集操作
		55. 扣缴个人所得税报表填写
		56. 个人所得税申报表填写、报送、更正
		57. 个人所得税申报查询

四、使用 Excel 应用工具进行报表录入、数据分析操作能力	Excel 操作界面、功能识别；数据的录入与编辑；常用快捷键应用；数据的美化与分析、报表的打印	58.Excel 的启动与退出
		59.Excel 操作界面及功能区
		60.建立工作表的方式
		61.工作簿、工作表、单元格的基本操作
		62.数据录入与编辑
		63.数据的移动或复制、粘贴
		64.常用快捷键
	公式的基本规则；数据运算规则；函数的结构；函数的应用	65.单元格格式和套用表格样式的操作方法
		66.数据的排序、筛选、分类汇总
		67.Excel 页面设置
		68.公式的运算规则
		69.函数的特点与语法结构
		70.sum、average、max、min 函数的应用
		71.if、rank 函数的应用
72.sln、syd、ddb 函数的应用		