**上海立信会计金融学院2024年专升本考试**

**计算机校测大纲和参考书目**

# 《大学信息技术》考试要求

* 适用对象：“专升本”资格考
* 考试大纲
* **基本要求**
* 掌握计算机办公软件操作技能
* 掌握信息处理的基础技能与方法
* 理解信息技术基础概要
* 了解信息技术发展趋势与动态
* **考试内容**
1. 信息技术基础
	1. 计算机基本结构
	2. 现代信息技术的内容
	3. 信息在计算机内部的表示方法及数制转换
	4. 计算机软硬件的分类及操作系统的功能
	5. 信息技术的应用和信息安全
2. Windows 10操作系统
	1. Windows10管理存储盘
	2. 文件夹、文件的基本操作
	3. 应用软件管理
	4. 搜索功能以及压缩工具的使用等
	5. 桌面、开始菜单与任务栏的操作
	6. 个性化设置和剪贴板的应用
	7. Windows10系统设置的功能
3. Word文字处理
	1. 查看文档
	2. 创建文档
	3. 字符与段落格式
	4. 图文混排
	5. 打印文档
	6. 样式、目录、页眉页脚、批注
	7. 修订模式、脚注和尾注
4. Excel电子表格处理
	1. Excel基本操作
	2. 公式和函数的使用
	3. 工作表格式化
	4. 图表的创建与编辑
	5. 数据排序、筛选、分类汇总及数据透视表的操作
	6. 工作表的创建和编辑
	7. 单元格的绝对引用和相对引用
5. PowerPoint演示文稿设计
	1. 演示文稿的创建和保存
	2. 超链接设置
	3. 幻灯片的切换与动画设置
	4. 背景和母板设置
	5. 动作按钮
	6. 页眉与页脚
	7. 幻灯片打印和放映设置
6. 信息素养概论
	1. 信息安全
	2. 物联网
	3. 云计算与区块链
	4. 大数据与人工智能
* 考试时间与方式：

考试时间90分钟、闭卷、总分100分，（考试题型有：单选题、操作题）。采用计算机智能化考试系统，随机组卷、无纸化、无盘化。

* 参考书目：

[1] 上海市教育委员会组编：《大学信息技术》，华东师范大学出版社，2019年8月第1版.

[2] 陈卉 主编：《计算机应用技术教程》，中国铁道出版社，2019年1月第2版.

[3] 安世虎 主编：《大学信息技术基础教程》，清华大学出版社，2019年10月第2版.