风险导向审计系统采购需求

为提高学生动手能力，增强就业竞争能力，实验室拟依托计算机审计实验中心建设建设项目采购目前主流会计事务采用风险导向审计软件，希望学生通过学习这套软件，能熟悉当前事务所审计的工作流程和审计思路，能让学生快速适应事务所工作，提高学生从事社会审计的就业能力。

**系统采用审计知识库支持模式。**依托审计知识库模式(包含“法律法规库”、“风险控制库”、“审计程序库”、“审计案例库”等)，学生可利用知识库平台，不断填充积累审计工作经验，记录不同行业客户的审计风险以及风险控制点。

**系统符合准则和审核体系。**审计信息系统设计紧扣审计准则，同时将体现风险导向理念的中注协底稿和审计报告模板完美嵌入软件当中，附加智能文档附注以及底稿自动生成功能。在保证审计效率的前提下，为审计工作依照风险导向审计理念的落地执行提供有力保障；底稿与报告的多级复核功能，体现审计准则对于会计师事务所质量控制的相关要求，规范对审计业务质量承担责任的会计师事务所内相关人员的工作职责，从而对会计师事务所的业务质量起到良好的控制效果。

**场景需求驱动。**事务所用什么软件，学生就学习什么软件，在校期间提前掌握了软件的操作，进入岗位后能比其他人更快速上手。系统需要提供实际的审计场景，如使用的素材（实际的财务账套、审计案例）、资料和工具仿真，审计程序仿真，角色分配仿真。

**具备完整的工作流程。**把审计步骤串连起来，在每一步中列出具体要求，给出相应的审计提示，甚至细化到底稿的单元格，让学生对如何开展审计有更直观的了解。

**针对教学需要，增强教学互动。**体现审计实验的互动性原则，在实验中教、学双方之间在知识传递、学习心理状态乃至角色的交互。鼓励学生积极展现自我能力，进行“主动式”探索，老师针对学生的疑惑及时解决。

**定期的升级更新。**财政部和中注协有新的准则、制度的出台，可以在软件的操作中学习，确保知识更新性。