模拟基础实验室合并报表编制实验教学软件功能需求

1.企业并购与合并报表实验软件必须具备以下案例：

（1）非同一控制下企业合并及其合并财务报表案例；

（2）合并财务报表的连续编制案例；

（3）合并财务报表的编制方法——层层合并法与一次合并法案例；

（4）仅依据合同达成企业合并及其合并财务报表案例；

（5）分步实现企业合并及其合并财务报表案例；

（6）超额亏损子公司纳入与退出合并财务报表；

（7）同一控制下企业合并及其合并财务报表

（8）处置对子公司部分股权未丧失控制权

（9）处置对子公司部分股权且丧失控制权

（10）反向购买（构成业务）及其财务报表

（11）吸收合并与子公司注销变为分公司

2.提供教学所需的公告交流功能：提供实验中的问答交流，问题统计等提高交互效率；

3.提供教学所需的分析功能：提供成绩的多维度查询，方便做教学的统计及对比；

4.控制严谨的权限管理：系统可按照学院领导、教师、学生等设定操作范围权限，又可以按照项目来划分权限，从而实现特殊项目只对部分人员公开和项目特殊操作（阅卷、成绩缝隙等）只对部分人员公开的保密要求；最终保证用户正常的使用系统，既不影响业务操作，又不超越权限层次和角色职务的知情范围；

5.易于维护：后台程序一键安装、一键启动；前台程序支持自动升级

6.账套导入；能够支持导入不少于100种财务软件/ERP系统的数据（其中必须包括用友、金蝶、浪潮等大品牌），并支持excel余额表、序时账等电子数据表的导入；

7.系统须支持主流的开放平台，如MS Windows NT/2000/2003/2008，windows xp/vista/7/8等windows系统；

8.系统须支持office2000以上的版本的办公软件和Internet explorer 5以上版本浏览器；

9.系统须采用开源免费的数据库，支持多线程、多种存储引擎；具备自我修复式集群，复制无崩溃从机和复制多线程从机等特性；支持作为单独程序运行在客户端/服务器联网环境下；

10.系统部署安装须支持一键绿色安装，不对系统敏感区进行操作，支持重装系统可直接运行使用，无需再次配置环境的特性；

11.软件平台采用BS架构设计，在互联网运行。对采购人的使用，不设任何点数的限制。