****

**技术参数及报价**

***― 财会实训教学平台 ―***

欢迎

## 文档修订历史记录

部分编号QXMPB-1585，修订版 1.0-2017-1-1.

| **修订** | **操作/更改** | **日期** |
| --- | --- | --- |
| A | 更新至版本 1. 0. | 2022 年 1 月 |

## 免责声明和版权

版权所有 © 2022 [单位]. 保留所有权利。

我们已尽量确保此文档完整、准确且有帮助，但是不能担保它完美无缺。当我们发现错误或遗漏，或者我们注意到它们时，我们会尽力在产品的后续版本中纠正它们。对于由于本文的不精确性或遗漏而导致的任何直接或间接损害或商业损失，[单位]概不负责。本文中包含的规范可能会有变更，恕不另行通知。

本文档及相关产品限制其使用、复制、分发和反编译的许可证进行分发。未经[单位]先书面授权，不得以任何方式、任何形式复制本产品或本文档的任何部份。

## 目标读者

合作伙伴，经销商，市场部。

## 市场支持

李经理，QQ：2125194， 电话：1322066868

## 获得本文档最新版本

## 信息反馈

为了帮助我们未来进一步完善项目，我们期望能了解您认为有用的任何更正、澄清或详细信息。联系我们时，请在电子邮件中包含以下信息：

* 所提项目的功能、版本和截图
* 您的姓名、单位、职称、电话号码和电子邮件

请按以下地址发送电子邮件：

目录

[欢迎 1](#_Toc497228541)

[目录 2](#_Toc497228542)

[技术参数及报价 4](#_Toc497228543)

[**1.** **技能实践** 4](#_Toc497228544)

[**2.** **基 础 会 计 V3.0 Qxjc001** 6](#_Toc497228545)

[**3.** **出 纳 实 务 V3.0 Qx1020cn** 7](#_Toc497228546)

[**4.** **银 行 会 计V3.0 Qxyhkj** 8](#_Toc497228547)

[**5.** **财务会计-单项V3.0 Qx1031ckdx** 9](#_Toc497228548)

[**6.** **财务会计-综合V3.0 Qx1032ckzh** 10](#_Toc497228549)

[**7.** **财务会计-分岗V3.0 Qx1033ckfg** 11](#_Toc497228550)

[**8.** **高 级 会 计V3.0 Qxgjkj** 12](#_Toc497228551)

[**9.** **成本会计 V3.0 Qx1040cb** 13](#_Toc497228552)

[**10.** **税务会计 V3.0 Qx1050sw** 14](#_Toc497228553)

[**11.** **电子报税 V3.0 Qx1058dzbs** 15](#_Toc497228554)

[**12.** **纳税筹划模拟实训系统 V3.0 Qx10051Nsch** 16](#_Toc497228555)

[**13.** **财务管理与分析 V3.0 Qx1060glfx** 18](#_Toc497228556)

[**14.** **财务分析 V3.0 Qx1061cwfx** 19](#_Toc497228557)

[**15.** **管理会计 V3.0 Qx1070glkj** 20](#_Toc497228558)

[**16.** **商品流通 V3.0 QX1080Splt** 21](#_Toc497228559)

[**17.** **中小企业 V3.0 Qx1080zxkj** 22](#_Toc497228560)

[**18.** **综合模拟 实习平台 V3.0 Qx2110zhsx** 24](#_Toc497228561)

[**19.** **财务会计 作业平台 V3.0 Qx3000zyxt** 25](#_Toc497228562)

[**20.** **会计表单系统 V3.0 Qx-kjbd** 26](#_Toc497228563)

[**21.** **虚拟实习平台 V5.0 Qx2200gw** 26](#_Toc497228564)

[**22.** **审计 – 单项 V3 QXSJ-S** 28](#_Toc497228565)

[**23.** **审计 – 综合 V3.0 QXSJ-C** 29](#_Toc497228566)

[**24.** **会计上岗证模拟考试系统与题库** 30](#_Toc497228567)

[**25.** **会计从业资格无纸化模拟教学软件 V2.0** 31](#_Toc497228568)

[**26.** **会计从业仿真考试系统（全国）** 32](#_Toc497228569)

[**27.** **保险实务模拟实训系统** 33](#_Toc497228570)

[**28.** **商业银行模拟实训系统** 34](#_Toc497228571)

[**29.** **电子商务模拟实训系统** 35](#_Toc497228572)

[**30.** **网络营销模拟实训系统** 35](#_Toc497228573)

[**31.** **银行信贷业务模拟实训系统** 37](#_Toc497228574)

[**32.** **国际贸易实训系统** 38](#_Toc497228575)

[**33.** **证券期货外汇模拟交易实训系统** 39](#_Toc497228576)

# 技术参数及报价

| **序 产品名称及型号** | **技术参数** | **市场价（RMB)** |
| --- | --- | --- |
| 1. **技能实践** | **核心参数：**   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教师可根据教学需求关闭和设置，实训进度，实训内容，辅助学习，对比，查看答案，课程暂停，电算化等功能模块。 4. 平台提供资料文库，案例资料，课件管理， 教师可上传和下载各种OFFICE文档、资料、动画资源等媒体文件，实现资源共享。 5. 平台提供资料文库，案例资料，课件管理， 教师可上传和下载各种OFFICE文档、资料、动画资源等媒体文件，实现资源共享。 6. 在授课中心 – 课程管理，教师可以设置时间课程的章节内容和题目是否开放给学生，在已经结束的实践课程中，可以保留全部的结果，也可自动按照一个学生一个文件夹的方式进行学生实训数据下载以便将来教学检查之用。 7. 在备课中心，教师可以根据教学需要新编实训，背景单据可采用新增原始凭证或从自由资料或背景单据库复制的方式，新增的实训还可以设定是否共享给其他教师。 8. 学生端的实践课程和我的成绩，可以直接看到自己的整体学习进度， 让学生对自己的整体学习情况一目了然，系统能自动展开学生上次学习的章节。 9. 科目管理，支持自动生成，也可以由记账凭证提取，科目代码自动生成，也可以手工录入。 10. 明细账，总账和科目汇总可由记账凭证汇总生成。 11. 课程包括，进行中，未开始，暂停，历史等分类。保存全部书生历史数据，方便随时查看教学成果。 12. 课程可以由多个课程组合。 13. 平台包含三个部分：单项训练、综合训练、知识库，应配套有教学视频。每章提供课堂练习题，包含精选单项选则题、多项选择题、判断题、简答题、案例题，用于检测学生理论知识的掌握程度。 14. 提供学生作业安排、接收、评分、统计功能。 15. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 16. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 17. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 18. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 19. 提供电算化功能，可根据凭证生成科目、明细账、总账。 20. 平台提供签到功能， 21. 实践课程可以由多个课程组成， 22. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 23. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 24. ▲红字 蓝字自动切换 。凭证输入借贷方金额自动计算合计。 25. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 26. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 27. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师端模块：**授课中心、班级管理、建立课程，成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、网站荟萃、通知公告、密码修改。 3. **学生端模块：**网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息   **实训内容：** | 88,000.00 |
| 1. **基 础 会 计 V3.0 Qxjc001** | **核心参数：**   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 4. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 5. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 6. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 7. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 8. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 9. ▲红字 蓝字自动切换 。凭证输入借贷方金额自动计算合计。 10. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 11. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 12. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、通知公告、密码修改。 3. **学生端模块：**网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到   **实训内容：**  **单项实训： 填制和审核原始凭证、填制和审核记账凭证、会计凭证的整理和装订、账簿的设置和登记、对账与错账更正、会计报表的编制、财产清查、**  **综合实训: 综合1、综合2** 一个月的完整经济业务实训  **试卷 ：** 理论题、 情景题 | 48， 000 |
| 1. **出 纳 实 务 V3.0 Qx1020cn** | **核心参数：**   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 4. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 5. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 6. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 7. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 8. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 9. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 10. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 11. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。 3. **学生端模块：**网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到   **实训内容：**  **单项实训：**  **出纳实务简介**  **银行结算业务**  银行结算业务 涵盖银行八大结算业务，流程性强，仿真性高， 让学员对银行结算业务有充分的实训。  **现金业务**  对于收付款业务中出纳的业务处理实训，系统 以分岗混岗的方式仿真体现。  **账簿登记及交接业务**  现金和银行存款日记账的设置、登记及日结、月结等训练强化了出纳实务工作的账簿登记能力。  **货币资金清查及票据管理** 盘点业务的实训及银行存款余额调节表编制实训强化了出纳实务工作的期末处理技能。  **综合实训：**  出纳业务综合练习（原始单据）、出纳业务综合练习（登账）、出纳业务综合实训  **试卷 ：**  理论题、 情景题 | 48，000 |
| 1. **银 行 会 计V3.0 Qxyhkj** | **核心参数：**   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。完整而仿真的单据填制及流转，让学员身临其境；多岗位轮换的充分实训，让学员对银行会计分工有更清晰的认识； 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 4. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 5. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 6. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 7. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 8. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 9. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 10. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 11. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**  **1. 管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。  **2. 教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。  **3. 学生端模块：**网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到  **实训内容：**  **单项实训**  **覆盖银行业会计核算的各项业务，包括负债业务、资产业务、支付结算业务、资产清算业务、外汇业务、中间业务、金融机构往来业务及经营成果的实训。**  **综合实训** 涉及中国工商银行连续两个月发生的业务，综合训练银行会计核算技能。  **试卷：**综合一卷，综合二卷 | 48，000 |
| 1. **财务会计-单项V3.0 Qx1031ckdx** | **核心参数：**   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 4. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 5. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 6. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 7. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 8. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 9. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 10. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 11. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。   **2. 教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。  **3. 学生端模块：**网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到  **实训内容：**  **货币资金实训、金融资产实训、存货实训、长期股权投资实训、固定资产实训、无形资产实训、投资性房地产实训、资产减值实训、债务重组实训、非货币性资产交换实训、或有负债实训、借款费用实训、资产负债表日后事项实训、负债实训、收入、费用和利润实训、所有者权益实训、财务报告实训。**  **考卷：A卷，B卷，C卷，D卷** | 48，000 |
| 1. **财务会计-综合V3.0 Qx1032ckzh** | **核心参数：**   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 4. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 5. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 6. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 7. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 8. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 9. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 10. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 11. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。 3. **学生端模块：**网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到   **实训内容：**  **模拟企业整个月的经济业务。按照建账、原始凭证（包括审核）、填制记账凭证（包括审核）、登记明细账、编制科目汇总表、登记总账、编制会计报表、填制纳税申报表进行编排。本实训将经济业务的来龙去脉与企业的生产经营有机地结合起来。通过对企业会计实务模拟实训，使学生能系统地掌握企业会计核算的全过程。**  ◆ 完整的企业会计处理流程，让学生在掌握企业会计核算的同时，还能了解企业内部控制，熟悉企业纳税申报流程。  ◆ 本实训的各章节之间相互连结为一个整体，但也可以独立实训，教师既可以按照企业的一般财务处理流程来组织实训,也可以从方便学生理解和掌握的角度出发,打乱教学章节重新组织实训,对一些章节有选择地实训。  ◆ 客观题测试和实训测试相结合，体现了理论与实践的结合。  **考卷:A,B,C,D** | 68，000 |
| 1. **财务会计-分岗V3.0 Qx1033ckfg** | **核心参数：**   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 4. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 5. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 6. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 7. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 8. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 9. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 10. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 11. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。 3. **学生端模块：**网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到   **实训内容：**  **该实训设置了8个会计岗位**  **往来会计岗位、材料会计岗位、固定资产会计岗位、投资核算岗位、薪酬核算岗位、资本资金核算岗位、费用会计岗位、、总账会计岗位等。**  岗位实训包含相关会计岗位的原始凭证、记账凭证、相关业务核算、报表、账簿的开设与登记等。每个岗位包括该岗位涉及的单证介绍、岗位职责及实务操作、单项实训和综合实训等。 | 88，000 |
| 1. **高 级 会 计V3.0 Qxgjkj** | **核心参数：**   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 4. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 5. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 6. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 7. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 8. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 9. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 10. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。 11. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。   **功能模块：**   1. **管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。 3. **学生端模块**：网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到   **实训内容**：  **企业合并会计、合并财务报表、外币业务会计、租赁会计、衍生金融工具会计、物价变动会计、企业清算与重组会计、投资性房地产会计、所得税会计**  **模拟考试题一**  **模拟考试题二** | 48，000 |
| 1. **成本会计 V3.0 Qx1040cb** | **核心参数：**   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 4. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 5. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 6. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 7. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 8. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 9. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 10. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 11. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员模块**：部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师端模块**：班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。 3. **学生端模块**：网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到   **实训内容：**  **单项实训：**  **要素费用的归集和分配实训、辅助生产费用和制造费用的归集和分配实训、生产费用在完工产品和在产品之间的分配实训、产品成本计算的基本方法实训、产品成本计算的辅助方法实训、成本报表的编制与分析实训。**  **综合实训：**  **包括品种法、分步法、分批法等方法对产品成本的流转、分配和归集进行核算；**  **考卷：**  **A卷，B卷，C卷，D卷** | 48，000 |
| 1. **税务会计 V3.0 Qx1050sw** | **核心参数：**   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 4. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 5. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 6. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 7. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 8. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 9. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 10. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 11. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。 3. **学生操作端：**网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到   **实训内容：**  税务行业案例按行业进行设置，包括建材、酒业、高新技术、煤矿、盐业及房地产行业案例，真实地体现各个行业的税务处理及申报的特色  **增值税纳税处理实训、消费税纳税处理实训、营业税纳税处理实训、关税纳税处理实训、企业所得税纳税处理实训、个人所得税纳税处理实训、土地增值税纳税处理实训、印花税纳税处理实训、房产税和城镇土地使用税纳税处理实训、资源税纳税处理实训、其他税种纳税处理实训、税收筹划。**  **考卷：A卷，B卷，C卷，D卷** | 48，000 |
| 1. **电子报税 V3.0 Qx1058dzbs** | **核心参数：**  **1、**全面仿真网上报税网站、提供大量申报所需材料，让学生充分熟悉申报界面，申报预算、申报材料及申报数据源；软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。  **2、**B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。  **3、**教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。  **4、**能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断.  **5、**原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。  **6、**具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。  **7、**提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。  **8、**支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。  **9、**对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。  **10、**增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。  **功能模块：**  **1. 管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。  **2. 教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。  **3. 学生端模块**：网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到  **实训内容：**  国税系统包括增值税、消费税、企业所得税三大税种。全面模拟多行业国税涉税业务的电子报税过程  地税系统模拟税务登记及变更、营业税、个人所得税及其他税种电子报税过程。  **国家税务局**--国税（增值税、企业所得税、消费税、营业税改征增值税、国税综合）  **地方税务局**--地税（营业税、资源税、土地增值税、房产税、城镇土地使用税、车船税、印花税、个人所得税、地税综合）  **发票管理** --（办理发票领购资格、初次领购发票、再次领购发票、调整发票用量（调增）、发票缴销（改版）、发票缴销（注销、一般纳税人认定）  **税务登记** --（新办税务登记、变更税务登记、变更登记备案、注销税务登记） | 98，000 |
| 1. **纳税筹划模拟实训系统  V3.0 Qx10051Nsch** | **核心参数：**  系统实训的部分采用多层次教学。即有指导提供帮助练习，又分自我检验和老师测试部分，是一个由浅入深、循序渐进的过程。这样教师就可要求学生自己实训；大大减轻教师上实操课的工作量，教师根据实习管理的学生练习情况进行重点的上机讲解，可有效解决学校实操课课时不足。学生有了自己的思考练习空间，提高实践教学的效果。  **1、** 所有的教学内容教师都可以修改，包括理论教材、法律法规，企业案例等；这样就解决了财会类的教学内容因国家的财税政策经常变化从而造成不能满足教学的问题。  **2、** 系统分为综合案例和单项案例，即可进行综合案例实习也可进行单项案例实验。综合案例里又有难度不同的案例，教师可根据学生的能力和实训课时进行灵活安排。  **3、** 采用B/S结构，客户端不需要安装软件，无用户数限制，硬加密无需启动驱动程序。安装、升级、维护方便。这样教师和学生可在实验室、电教室、办公室及学生寝室进行备课、教学和考试。（能上校园网和Internet网）  **4、** 能够方便的完成成绩管理、考试管理、试题管理、和平时实习管理的工作，做到Excel表或Word文档方便存储和打印等。通过平时实习管理来对学生的学习情况的了解和实习进度的控制。系统提供了教师的控制功能，可以控制学生的操作模块，使学生只能按照教师的安排去实习操作。  **5、** 企业案例、理论教材、习题库既有系统共享共用部分又有教师自己添加修改的私人部分。教师自己添加和编写的私人案例如果不设置成共享案例，那只有本教师自己带的班级使用。  **6、** 采用多媒体教学手段（图表、视频和Flash等），自适应屏幕调整，真实详尽的原始凭证等,教师可以在大屏幕投影方便进行课件教学。  **7、** 教师可在管理员端里添加本院的教材、包括法规和案例、动画和图表，完成后的效果就是和现在介绍教材一样的效果，以供教师进行教学讲解和学生了解掌握。（精品课程模板化）  **8、**录入的教材方便课件教学，具有划线。注释功能，具有多种北京切换功能，大中小字体选择可满足后排学生在电教室的大屏幕投影上看清教学内容。  **9、**能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断.  **10、**原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。  **11、**具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。  **12、**提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。  **14、**支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。  **15、**对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。  **16、**.本系统适用于税务，会计，财务管理类专业学生的实践教学，也可作为研究生教育和继续教育的培训工具，同时对于从事税收和会计研究的科研工作者以及财务工作者也有一定的参考和应用价值。  **功能模块：**  **1. 管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。  **2. 教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。  **3. 学生端模块**：网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到  **实训内容：**  **单项实训：**  **税收环境、税收筹划基础 、 流转税的税收筹划 、所得税的税收筹划 其他税种的税收筹划 、跨国税收筹划**  **综合案例：  经营活动中的税收筹划、融资活动中的税收筹划、投资活动中的税收筹划**  **纳税评估案例集 ：**  **增值税企业税收筹划、 消费税企业税收筹划、 营业税企业税收筹划、 企业所得税企业税收筹划、 综合案例筹划** | 48，000 |
| 1. **财务管理与分析 V3.0 Qx1060glfx** | **核心参数：**   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 4. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 5. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 6. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 7. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 8. ▲支持移动终端使用。 9. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 10. ▲红字 蓝字自动切换 。凭证输入借贷方金额自动计算合计。 11. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 12. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 13. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 14. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。 3. **学生端模块：**网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到   **实训内容：**  **单项实训：**  **财务管理概述、货币风险分析实训、筹资管理实训、资本成本和资本结构实训、项目投资实训、证券投资实训、营运资金管理实训、利润分配实训、财务预算实训、财务控制实训、财务分析实训。**  **综合实训：**  **以上市公司为例**  **考卷:**  **A卷，B卷，C卷，D卷，E卷，F** | 48，000 |
| 1. **财务分析 V3.0 Qx1061cwfx** | **核心参数：**   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。实训涵盖了企业常 用的各项财务指标，包括盈利能力、偿债能 力、增长能力等实训，让学员充分训练财务 分析工作的关键点。每章均设置多个案例， 用仿真的经济业务训练学生的分析能力。 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 4. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 5. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 6. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 7. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 8. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 9. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 10. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 11. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。 3. **学生端模块：**网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到   **实训内容：**  **财务分析概论、财务分析报告、盈利能力分析、营运能力分析、偿债能力分析、增长能力分析、财务综合分析评价、财务综合分析案例**  实训涵盖了企业常 用的各项财务指标，包括盈利能力、偿债能 力、增长能力等实训，让学员充分训练财务 分析工作的关键点。每章均设置多个案例， 用仿真的经济业务训练学生的分析能力。 | 58，000 |
| 1. **管理会计 V3.0 Qx1070glkj** | **核心参数：**   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。依据管理会计实务，采用案例引导式学习方法，囊括成本分析、利润分析、决策分析、全面预算、责任会计等内容，并根据知识点设计实训任务，让学生对管理会计实务有更深入的了解 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 4. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 5. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 6. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 7. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 8. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 9. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 10. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 11. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。 3. **学生端模块：**网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到   **实训内容：**  **管理会计概论、成本性态分析与变动成本法、变动成本法、本量利分析、预测分析、短期经营决策分析、长期投资决策分析、全面预算方法实训、成本控制、责任会计、作业成本计算法 、业绩评价 、战略管理会计**  **◆ 生动的引导案例；**  **◆ 图文并茂；**  **◆ 企业的决策制定过程形象演示；** | 68，000 |
| 1. **商品流通 V3.0 QX1080Splt** | **核心参数：**   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。紧扣商品流通的会计实务工作，并结合商品流通企业特点以及具体的会计实务进行开发。 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 4. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 5. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 6. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 7. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 8. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 9. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 10. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 11. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。 3. **学生端模块：**网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到   **实训内容：**  **单项实训：**  **商品流通企业概述、进价金额核算、数量进价金额核算会计处理、售价商品核算、数量售价金额核算、货币资金的核算、应收账款和其他应收款的核算、负债类所有者权益、报表编制、批发企业商品流转的核算、**  **综合实训：**  **零售企业商品流转的核算及综合实训；**  将商品流通行业业务流程、会计处理、行业单据流转完整呈现； | 78，000 |
| 1. **中小企业 V3.0 Qx1080zxkj** | **核心参数：**   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。 2. 实训根据中小企业制度进行编排；中小企业会计各种常见业务的处理，涵盖中小企业常见的经济业务及全面综合实训 3. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 4. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 5. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 6. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 7. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 8. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 9. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 10. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 11. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 12. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。 3. **学生端模块：**网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到   **实训内容：**  实训根据中小企业制度进行编排；中小企业会计各种常见业务的处理，涵盖中小企业常见的经济业务及全面综合实训；  **中小企业会计核算实训**  **1前导、**  **2资产类**  货币资金、固定资产、 在建工程、 无形资产、长期待摊费用、应收账款和其他应收款、应收票据、材料采购及材料成本差异、在途物资、原材料、库存商品、短期投资、长期股权投资  **3 负债及所有者权益**  短期借款、应付票据及应付账款、应付职工薪酬、应交税费、长期借款、实收资本和资本公积、盈余公积和利润分配  **4收入及费用**  制造费用和生产成本、主营业务收入、营业外收入和营业外支出、销售费用、管理费用、财务费用、营业税金及附加、所得税费用  **中小企业筹建实训**  企业设立实训、企业建账实训  **中小企业案例实训**  小型工业企业会计实训、小型物流企业会计实训、 微型商品流通企业会计实训  **试卷**  试卷A、试卷B、试卷C、试卷D  **课件** | 98，000 |
| 1. **综合模拟 实习平台 V3.0 Qx2110zhsx** | **核心参数：**   1. 产品预置了不同规模、不同类型的多家实习企业，包括大、中、小型工业企业和商品流通企业等，涉及到不同会计制度、会计准则和会计政策的运用。学生通过实训，能系统地认识典型性行业的会计处理流程。 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 4. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 5. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 6. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 7. 提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 8. 支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 9. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 10. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。 3. **学生端模块:** 网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到   **实训内容：**  **综合实训涵盖从经济业务发生、会计凭证填制、会计报表编制、纳税申报的多个月的经济业务及多套账务处理流程的系统化实训。**  实训内容涵盖商业、工业典型案例企业的账务处理综合实训。不同规模、不同类型的多家实习企业，包括大、中、小型工业企业和商品流通企业等，涉及到不同会计制度、会计准则和会计政策的运用。学生通过实训，能系统地认识典型性行业的会计处理流程。 | 78，000 |
| 1. **财务会计 作业平台 V3.0 Qx3000zyxt** | **核心参数：**  “财务会计作业平台”作为一门实用性较强的学科，只有在教学中突出岗位的职业要求，提供实用性和针对性的实践性教学手段，才能切实增强学生的实际动手能力和实际工作能力。而在传统的财务会计教学过程当中，老师在课堂上讲授理论，很难将各类单证以系统、直观的形式展现出来，导致学生毕业后对各类单证仍没有掌握，难以学以致用，无法适应现代企业的能力需求。因此，在教学中怎样把理论和实际结合起来,给学生提供较为真实的模拟实习环境，提高学生的实际动手操作能力，为企业提供实用的会计业务处理人才，是当前财务教学中亟待解决的一个重要问题。  《财务会计作业平台》是一款针对企业各种单证管理的教学软件，该系统解决了校内模拟实习的关键问题，即实习资料的仿真性和内容的完整性以及对模拟实习的指导和考核，能够提高学生的实际业务操作能力和学习兴趣，同时也减轻老师教学的工作负担。该系统通过让学生自己分析问题和解决问题的方式，培养学生主动学习、独立思考、综合分析和创造性地解决问题的能力。  系统设计了实验考核管理功能，并配有试题库，老师可以自行添加试题，为老师出卷提供方便，计算机可以对学生的实习做出判分。  系统特点:  **1、** 理论知识讲解通过交互方式引导学生认识了解各种真实的单证，掌握各种单证的填制方法，从而提高动手和实际操作能力，达到培养实用会计人才的作用。  **2、** 多层面的教学过程系统划分为引导学习、自我测试、自我考试和考试四个学习层次，学生可以从引导学习开始进行循序渐进地学习，逐步掌握财务会计的相关知识。  **功能模块：**  **1、管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。  **2、教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。  **3、学生端模块:** 网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到  **实训内容：**  **实习内容的系统性系统基本上涵盖了会计学原理、基础会计、中级财务会计、高级财务会计、成本会计、管理会计、财务管理、税法、审计及微观经济学。题库编排以主流教材为参考，涵盖主要的知识点。** | 180，000 |
| 1. **会计表单系统 V3.0 Qx-kjbd** | **核心参数：**  **1、**会计表单帮助系统将会计实务中各种类型的单据样式、单据的填写及流转、错误的填写方法等以动画演示的方式呈现，强化对各种单据的认识，解决学生未能接触会计实务及单据的问题。会计表单帮助系统涵盖银行类、发票类、收据类、合同类、固定资产类、存货类、成本类、外贸类、工资类、税务类、审计类等会计实务常见单据。  **2、**动画播放，可以自主选择停止、播放、快进或快退，使用方便  **3、**日常教学可以在该平台中截取单据，更为便捷  **4、**可以根据老师教学需求扩展，自主增加、删除数据  **软件集成会计表单帮助：**  **涵盖银行类、发票类、收据类、合同类、固定资产类、存货类、成本类、外贸类、工资类、税务类、审计类等常见仿真单据，包含以flash动画的形式演示各类单据的填写方法及原理。** | 88，000 |
| 1. **虚拟实习平台 V5.0 Qx2200gw** | **核心参数：**  会计虚拟实习是指通过计算机网络仿真模拟实务操作，学生如同在玩游戏一样，可以在系统中扮演实习生的角色，模拟与人打交道、外出办事、完成会计相关所有经济业务。会计虚拟实习系统通过动画等形式生动形象地展示实习全过程，涉及多种岗位业务流程，使学生身临其境，边玩边学，完成所有模拟操作却不会感到枯燥乏味。  虚拟实习特有的智能学习反馈技术可即时针对学习者的操作做出评价及纠错，引导学习者采用正确的方案解决问题，针对业务流程、单据填写、操作流程及可能工作过程中遇到的问题提出有效的建议，让学习者通过最简单、最及时的方式得到最准确的回答。  平台通过出纳岗位的岗位实操，包括各类现金业务、银行存款业务、其他货币资金业务、账簿登记、银行交互、内部稽核等，为会计工作垫好基础。掌握出纳岗位技能的核心。  **出纳岗位**  **实训内容：**保管现金、有价证券和银行凭证，登记保管现金日记帐和银行存款日记帐。填写现金支票，提取现金，并登记银行存款日记账与现金日记账；依据审批后的付款申请书，进行付款，并登记银行存款日记账；收到外部款项，获得银行收款单据，登记银行存款日记账；现金付款，获得发票、报销单据等，登记现金日记账；现金收款，获得收款单据，登记现金日记账。  **采购核算岗位**  **实训内容:** 收到购货发票，编制记账凭证；依据记账凭证登记在途物资明细账、应付账款明细账；依据收料单，办理材料入库，并编制记账凭证；登记在途物资、原材料明细账；支付货款，依据付款申请书、转账支票存根、进账单、结算业务申请书、银行承兑汇票复印件等，确认付款，并编制记账凭证；登记应付账款明细账；进行存货盘点，若发现差异，依据盘点报告表，编制记账凭证；登记原材料明细账；依据盘点差异处理意见书，编制记账凭证。  **费用核算岗位**  **实训内容:** 依据发票、报销单据、付款申请书、银行单据等，编制记账凭证；进而登记管理费用、销售费用、财务费用明细账；销售部门领用样品，仓储部填写出库单，传递至费用核算会计，费用核算会计编制记账凭证，并登记销售费用明细账；员工借款，员工填写借款单，传递至费用核算会计，费用核算会计编制记账凭证，并登记其他应收款明细账；员工还款，生产收款依据，费用核算会计编制记账凭证，并登记其他应收款明细账.  **产品核算**  **实训内容:** 依据材料领用汇总表、办公费、差旅费、市内交通费和通讯费的报销单等，按车间归集生产费用，编制记账凭证；进而登记各车间的生产成本明细账、制造费用明细账；依据各车间生产成本明细账，编制费用分配表，将车间的生产费用分配计入产品，并编制记账凭证；进而登记各产品生产成本明细账；依据各产品生产成本明细账及物料收入备查账，编制产品成本计算单，将生产成本计入半成品及产成品，并编制记账凭证；进而登记库存商品明细账。.  **总账会计岗位**  **实训内容:** 根据原始凭证编制记账凭证并上交财务经理审核；根据原始凭证、记账凭证登记明细账、总账；审核其他岗位会计编制的记账凭证；编制科目汇总表、会计报表。  **税务核算岗位**  **实训内容:** 进行网上申报，整理专用增值税发票汇总表、普通发票汇总表、地方税收纳税计算表、工资表等，填写增值税申报表、印花税申报表等，进行纳税申报；计提营业税、城建税、教育费附加、企业所得税等税费；计提印花税、个人所得税等；进行电子缴税；进行发票验旧、购买发票等；开具增值税发票、申请红字发票、开具红字发票、作废发票、开具折让/退货发票、重开发票等；收到发票、开具折让/退货证明单等。  **财务经理岗位**  **实训内容:** 对企业的财务数据进行分析。审核报销单据、付款申请书等按制度应由财务经理审批的单据；审核总账核算会计编制的记账凭证；编制财务预算；进行财务分析等。 | 320，000 |
| 1. **审计 – 单项 V3 QXSJ-S** | **核心参数：**  本产品立足于审计学科的理论体系和基础知识，针对企业容易出现的错误和弊端，以及从业人员刚刚从事审计工作可能遇到的困进行  审计的基本技能训练。侧重于实践能力的培养，重在启发和引导，用仿真的企业信息，训练学生用所学知识和技能去分析问题、解决问题的能力。   1. 软件按会计教学课程章节预置实训内容，既有单项实训又有综合实训，可按章节形式进行教学，教师可自行调整章节顺序。 2. B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。 3. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 4. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 5. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 6. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 7. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 8. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 9. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 10. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 11. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员模块：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师端模块：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。 3. **学生端模块：**网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到   **实训内容：**  **注册会计师职业道德规范、注册会计师执业准则、审计目标、,审计证据和审计工作底稿、计划审计工作、风险评估、风险应对、审计抽样、销售与收款循环审计、采购与付款循环审计、生产与存货循环审计、人力资源与工薪循环审计、投资与筹资循环审计、货币资金审计、,审计报告.** | 68，000 |
| 1. **审计 – 综合 V3.0 QXSJ-C** | **核心参数：**   1. 产品以案例为主导、以实践为目的，根据实际的审计工作流程，以详尽的公司材料，模拟获取审计证据，编制工作底稿、审计 调整分录和试算平衡表，出具审计报告的全过程，旨在加深学生对审计基本知识、基本技能的理解和掌握。作为一个综合实习平台，产品更注重锻炼学生对众多审计证据的分析能力以及在不同审计环境下的判断能力。   B/S结构，无用户数限制，客户端不需要安装软件，支持基于校园网、互联网的应用。   1. 教学管理上，支持教学班、实验班的教学组织模式，学生信息可由系统自动生成或者由EXCEL、word导入；支持集中式实训和与日常教学配合两种模式；可以导出或打印每个实训单元的实训结果。 2. 能用不同颜色的背景或红字给出学生具体错误地方。允许学生答案与标准答案不同，系统能够智能判断. 3. 原始单据具有多联（或正反面）；支持红单、凭证画线、签章功能；签章所涉角色以及签章的样式、内容、形状老师可以自定义。 4. 具有作业（自动批改、手动批改）、考试、答疑、讨论、通知、公告等功能；教师可自主增加作业与考试内容或者从实训题库中随机抽题，自由组卷，可自定义考试人数、时间，方便灵活的组织考试。 5. ▲提供实验分析功能，对学生的实验进行跟踪实验结果通过数据深钻进行实验分析，通过柱状图、曲线图、饼状图和表格得出实验分析数据及成绩统计。 6. ▲支持实训单据自定义流转到相关实训任务作为背景资料。 7. 实时统计帐套下的实训内容（任务，课件和标准化习题）的数量，正确率和完成率，并直观显示，辅助学生选择实训内容。 8. 对教师按章节进行教学控制,能够控制学生能否查阅标准答案，可自定义实训难度，可控制学生是否可以导出或打印实习结果。 9. 增加校本课程；支持从教师端口对本模块数据的修改和二次开发，实训量可以无限增加。   **功能模块：**   1. **管理员操作端：**部门设定、教师管理、网站荟萃、在线用户、IP筛选、登陆日志查询、密码修改。 2. **教师操作端：**班级管理、实验管理、开设实验、成绩统计、实验分析、课程管理、任务管理、习题管理、虚拟企业、会计制度文件、单据样式查询、实训难度控制、签到查询、ip绑定和ip过虑、网站荟萃、通知公告、密码修改。 3. **学生端模块：**网站荟萃、我的实验、工具栏、答案对比、智能判断、我的成绩、实训分析、学习园地、课件学习、会计制度文件、单据样式、通知公告、个人信息、签到   **实训内容：**  **编制工作底稿（审计计划阶段，风险评估阶段，控制测试阶段，实质性测试阶段），审计调整分录汇总，试算平衡表，审计报告。**  **◆ 完整的账簿系统，再现了从经济业务到财务报表的过程；**  **◆ 提供对明细账、总账、报表的查询，使原始数据均有账可循；**  **◆ 审计材料齐全、逼真，可根据老师的教学计划补充和调整；** | 68，000 |
| 1. **会计上岗证模拟考试系统与题库** | **1.系统整体功能：**软件包含《会计基础》、《财经法规与会计职业道德》、《初级会计电算化》三科的考点练习。符合财政部新考试大纲要求的会计从业资格考试全真模拟考试系统  **2. 习题练习：**精选试题全面覆盖考试考点，紧跟财政部新题库，电算实务全真模拟。考生可以按科目、按章节逐一练习并随时查看答案及解析，也可以查看完成进度与答题正确率。  **2.1会计基础：**分十章节内容和高频考题组成  第一章：总论，含307道试题，其中单选题94道，多选题83道，判断题130道。  第二章：会计要素与会计等式：含264道试题，其中单选题122道，多选题67道，判断题75道  第三章：会计科目与账户：含170道试题，其中单选题64道，多选题49道，判断题57道  第四章：会计记帐方法：含222道试题，其中单选题87道，多选题59道，判断题75道，计算分析题1道  第五章：借贷记账法下主要经济业务的帐务处理：含788道试题，其中单选题351道，多选题200道，判断题191道，计算分析题46道  第六章：会计凭证，含346道试题，其中单选题155道，多选题87道，判断题103道，计算分析题1道  第七章：会计账簿，含257道试题，其中单选题84道，多选题79道，判断题93道，计算分析题1道  第八章：账务处理程序，含109道试题，其中单选题45道，多选题32道，判断题31道，计算分析题1道  第九章：财产清理，含314道试题，其中单选题123道，多选题74道，判断题107道，计算分析题10道  第十章：财务报表，含309道试题，其中单选题127道，多选题88道，判断题82道，计算分析题12道  高频考题：含262道试题，其中单选题103道，多选题98道，判断题39道，计算分析题22道  **2.2财经法规与会计执业道德：**分五个章节内容与高频考题组成  第一章：会计法律制度，含791道试题，其中单选题273道，多选题265道，判断题224道，案例分析题29道  第二章：结算法律制度，含800道试题，其中单选题286道，多选题228道，判断题268道，案例分析题18道  第三章：税收法律制度，含813道试题，其中单选题419道，多选题206道，判断题179道，案例分析题9道  第四章：财政法律制度，含308道试题，其中单选题124道，多选题105道，判断题72道，案例分析题7道  第五章：会计职业道德，含299道试题，其中单选题158道，多选题80道，判断题55道，案例分析题6道  高频考题，含440道试题，其中单选题162道，多选题133道，判断题90道，案例分析题55道  **2.3会计电算化**  第一章：会计电算化概述，含255道试题，其中单选题97道，多选题63道，判断题95道  第二章：会计软件运行环境，含681道试题，其中单选题332道，多选题202道，判断题147道  第三章：会计软件应用，含695道试题，其中单选题327道，多选题183道，判断题185道  第四章：电子表格软件在会计中的应用，含345道试题，其中单选题182道，其中多选题80道，判断题83道  实务操作题，含122道试题  高频考题，含266道试题，其中单选题110道，多选题98道，判断题58道  **3.模拟考场：**全真的考试环境与流程，全面反应考生的学习情况，助考生提前适应考试流程。试题组卷15套，每套试题可以反复模考，也可以选择“复卷”（不限次），重头学习本套试题。  **4. 错题复习：**独有的辅助学习功能，将前面联系的所有错题自动归类，可按科目、按题型、按频率自动归集，便于学生回顾错点并再次复习巩固  **5. 我的笔记：**学生记录练习中的要点和注意事项等  **6. 收藏题目：**学生练习过程中对需要关注的题进行收藏，便于后续复习及提醒。  **7. 考试资讯：**发布考点、考纲资讯  **8. 学习统计：**对整体答题完成进度与正确率自动统计 | 100，000 |
| 1. **会计从业资格无纸化模拟教学软件 V2.0** | **技术参数：**  1. 软件采用的B/S和C/S混合架构，提供局域网、互联网、移动互联网版本，三个版本数据自动同步和共享，提高软件的使用效果，满足教学需求。  **2. 局域网版本：**采用B/S和C/S相结合的架构，直接安装学校服务器机房，学生用电脑通过网页或客户端均可直接访问，所有练习数据自动上传到会计教育网云平台，方便所有专业学生使用。  **3. 互联网版本：**老师和学生在有网络的情况下，通过帐号登录会计教育网云平台，可以直接练习。  **4. 手机版本：**支持IOS和Android手机用户，分有教师端和学生端，教师可利用手机端创建班级和发布试卷，监督和分析学生考试情况，提供考试分析报告；学生端可利用手机随时随地做题，数据自动同步到会计教育网云平台。  **5. 平台内置会计从业资格考试题库：**会计基础、财经法规与职业道德、会计电算化理论部分等3门课程模拟新考试大纲题目1万道，同时提供每科至少10套精品试卷。  6. 平台提供的理论考试软件和实务操作考试环境考试界面与与真实考试环境一致。  7. 平台内置2015年财政部新版会计电算化考试模拟软件：模拟新版电算化实务功能模块、标准的操作流程、界面布局，提供模拟财政部新版实务软件实务操作题150道。  8. 提供答题解析、错题重做、错题本、收藏本、笔记等辅助教学功能.  9. 提供在线问答、名师解答环境，考生pk场的比赛排名功能.  **10. 提供分析报告：**提供班级成绩统计和下载、合格率统计、题目通过率统计、学生成绩横纵向对比报告等教学分析数据。  **系统功能：**  **1. 局域版本：**题库管理、试卷管理、考试管理、系统管理、统计查询、  **2. 互联网版本：**练习、统计、题库、班级、学校管理、我的答题（错题本、收藏本、笔记）、我的问答（提问的疑问和名师解答）、我的PK场（与同学考试pk排名）.  **3. 手机版本：**创建班级、发布试卷、成绩分布（平均分、及格率）、错题本、收藏本、笔记本等功能. | 160，000 |
| 1. **会计从业仿真考试系统（全国）** | **核心参数：**  1. B/S架构，客户端支持IE6/8/9/10，服务器端支持IIS6/7  2. 客户端采用插件技术，可以做键盘锁屏，防止考生误操作★  **3. 开放的题库制作系统:**  系统给教师提供题库制作系统，可以满足学校教师自己出题。教师配置的试题经系统发布后可被考试服务器加载用于考试。★  **4. 会计从业资格考试题库:** 支持全国会计从业资格考试三科题库：会计基础、财经法规与会计职业道德、会计电算化  **5. 会计从业资格考试仿真环境支持:** 支持全国会计从业资格考试会计  **6. 电算化仿真环境（财政部最新版）**★  **7. 开放的电算化实务操作环境:** 系统内置的财政部最新版电算化实务操作环境可以实现全部功能任意操作★  **8. 会计从业资格考试题型支持:**支持全国会计从业资格考试题型，包括：单选题、多选题、判断题、计算分析题、案例分析题、会计电算化实务环境  **9. 考试客户端自动评分**:系统可根据考生的答题结果对考生答卷进行自动评分。  **10. 考试组卷灵活多样:** 考试组卷支持随机组卷也支持固定套卷模式，方便考试的组织与管理。  **系统功能：**  **1. 题库制作系统：**新建题库、题型设置、试题参数设置、题库合并、导入试题、试题修改、试题删除、评分制作、试题导出、导出题面和资源、卷库制作、发布题库。  **2. 考试服务器：**添加题库、考生管理、考试配置、正式考试、考试预组卷、随机组卷、指定考试场次、开始/停止考试、考试过程管理、成绩导出、阅卷包导出、考试服务器并发性能。  **3. 考试客户端：**环境检测、考试登录、考试答题、倒计时5分钟提示、二次登陆、换机续考、键盘锁屏、自动评分、考后文件删除。  **4. 成绩管理系统:**成绩导入、成绩查询、删除成绩记录、成绩统计、成绩导出、成绩打印。  **5. 阅卷系统：**打开阅卷包、浏览试卷记录、试卷查看、人工阅卷、成绩修改、成绩导出。 | 280，000 |
| 1. **保险实务模拟实训系统** | **核心参数：**   1. 软件运行环境：服务器：操作系统为Windows2003/ windows 7,后台数据库为SQL Server2005,IIS为5.0以上版本 客户端：操作系统为Windows2000/2003/NT/XP ，IE为6.0或8.0版本、flash播放器版本9.0以上 2. 在服务器上安装本软件，用户端可通过相连的局域网或互联 网访问服务器应用本软件。系统基于B/S架构和.只需安装在服务器上，客户端访问无限制。 3. 简捷高效的三方管理界面，由管理员端系统、教师端系统、学生端系统组成. 4. 全面的保险作业流程：学生通过饰演保险业务流程中的客户、代理人、经纪公司、人寿保险公司、财产保险公司五种角色，展业投保环节开始，至索赔理赔为止。实现对人寿保险、运输工具车辆险、企业财产险、家庭财产险、海洋运输货物保险、运输工具船舶险、责任险、工程险的熟悉、掌握。 5. 构造了一个极具丰富的保险业务情节，全面解决了学生无的放矢的实验弊病。即学生可在不同的背景下和不同的客户特征下分别扮演客户或保险公司进行交互式操作，按照提供的保险业务情节有针对性地进行投保或承保、拒保；当各类“事故”发生时，双方还要就理赔进行协商处理等等 6. 涵盖了保险业务的一整套流程。它贯穿了承保、核保、出单、缴费、保全变更、理赔、核赔、给付等各个环节。首先由人寿保险公司、财产保险公司添加自己所经营的主险、附加险产品，以及相关的费率，由投保客户根据险种的特点、性质，委托保险代理人或经纪公司进行投保，或直接向人寿保险公司、财产保险公司投保。保险公司接到客户投保单之后，根据投保险种的不同，进行投保管理。通过一系列、多流程操作。 7. 学生通过操练单证在各项保险业务的应用方法，熟练掌握保险承保及理赔单证的填制，贴近与保险公司的距离 。规范的保险承保单证及保险理赔单证：以优秀保险公司人寿险和财产险业务单证的样式、栏目、内容、大小等为依据，100%模拟仿真，有效确保系统中保险承保单证及保险理赔单证的真实性、完整性。 8. 实验的灵活性：支持学生一人分饰客户、保险代理人、保险经纪公司、人寿保险公司、财产保险公司五类角色来完成保险实验，也支持班级中的学生组成实验小组，以相互协作或竞争的方式来完成实验 9. 教学资源共享。提供相关专业政策法规、案例集、评测试题库，并每隔六个月全国统一升级 10. 案例分析系统:提供大量法律专业案例，供学生学习分析在线考试系统正是为着这方便 11. 教学的目的而开发,我们从各大高校教学中积累了广泛的经验,开发了这一整套实现了从试题管理,题库管理,教师/学生管理,计算机组卷到考试无纸化,评卷及统计分析的系统。   **功能模块：**   1. **管理员操作端：**教师管理、数据备份、系统维护、个人资料。 2. **教师操作端：**班级管理、学生管理、实验管理、保险知识库、实验报告、在线交流、公告管理、案例管理、在线考试、个人资料。 3. **学生操作端：**信息交流、保险知识库、实验报告、案例分析、在线考试、客户、代理人、经纪公司、人寿保险公司、财产保险公司。 | 78，000 |
| 1. **商业银行模拟实训系统** | **核心参数：**   1. 软件运行环境：服务器：操作系统为Windows2003/ windows 7,后台数据库为SQL Server2005,IIS为5.0以上版本 客户端：操作系统为Windows2000/2003/NT/XP ，IE为6.0或8.0版本、flash播放器版本9.0以上 2. 在服务器上安装本软件，用户端可通过相连的局域网或互联 网访问服务器应用本软件。系统基于B/S架构和.只需安装在服务器上，客户端访问无限制。 3. 简捷高效的三方管理界面，由管理员端系统、教师端系统、学生端系统组成. 4. 系统以现代商业银行的对私业务、对公业务、信贷业务、银行卡业务、出纳业务和内部管理流程为基础,根据教学目标规划设计.每一个课程都有详细明确的教学目标以及实现手段和实现方法.课程内容包括业务介绍、相关凭证、问题库和模拟实验几个部分 5. 提供配合系统的教学管理和教学案例 6. 提供辅助考试功能，并提供配套教材、真实的业务案例和配套业务单据 7. 完全按照商业[银行](http://www.51oso.com/SK0703000.html)[会计核算](http://www.51oso.com/SK0413000.html)方法开发而成的。在设计思想与需求获取方面，我们更注重核心业务、实际操作规程，让学生在一个几近真实的商业银行模拟环境中练习所学金融理论和操作技能。系统设计开发充分体现商业银行的综合柜员制，模拟银行的个人业务、对公业务、网上银行业务，模仿银行组织结构(总行由若干分行构成，分行由若干支行组成)。 8. 由教师建立一个模拟的商业银行实验项目，并为该实验项目配置实验环境，设置实验参数，统一控制实验进程。学生在教师搭建的商业银行实验环境中，通过扮演综合角色、柜员角色来开展各项个人业务（存款业务、银行卡业务、贷款业务、汇款业务、外汇业务、代理业务）、对公业务（存款业务、贷款业务、人民币支付结算服务业务）。在学生开始实验操作之前，首先由扮演综合角色的学生进行实验准备工作，然后由扮演柜员角色的学生，添加个人客户或企业客户，并向银行提交相关的个人业务或对公业务办理申请，由一般柜员或综合柜员相互协作受理各项业务。通过软件操作，不仅深化学生对银行金融理论的理解，而且加快掌握银行系统操作技能，让学生体验真正的商业银行业务流程。 9. 以多媒体动画表现形式，逼真的显示商业银行的实际业务办理过程，有效增加软件的趣味性。使学生在掌握理论知识的同时熟悉银行业务的实际操作过程，改变其知识结构，培养商业银行真正需要的实用性人才，增强学生的社会就业竞争力。 10. 高仿真的商业银行业务报表、凭证以及银行各项业务凭证的样式、栏目、 内容、大小等为依据，100%模拟仿真，有效确保系统中所有凭证的真实性、完整性。 11. 教学资源共享。提供相关专业政策法规、案例集、评测试题库。 12. 案例分析系统:提供大量法律专业案例，供学生学习分析在线考试系统正是为着这方便 13. 教学的目的而开发,我们从各大高校教学中积累了广泛的经验,开发了这一整套实现了从试题管理,题库管理,教师/学生管理,计算机组卷到考试无纸化,评卷及统计分析的系统。   **功能模块：**   1. **管理员操作端：**教师管理、个人资料、系统信息、数据库备份、退出系统。 2. **教师操作端：**基础数据、实验管理、考核管理、案例管理、知识库管理、公告管理、退出系统。   **3.学生操作端：**个人资料、知识库、案例管理、实验查看、实验操作、退出系统。 | 88，000 |
| 1. **电子商务模拟实训系统** | **产品概述：**  电子商务模拟实训系统基于校园广域网及实验室局域网，采用B/S架构设计，利用学校实验室及校园网资源，模拟真实电子商务流程。系统分为管理员、教师及学生用户，管理员对教师用户进行管理操作及对试验中学生角色的初始资金进行设置；教师端分为基础数据管理（对本教师所带班级及学生的管理操作）、系统设置（对学生用户试验中所需的数据及相关网站进行管理操作）、考核管理（对学生用户实验进行考核设置及评分）、附加功能（对电子商务的理论知识及常见问题进行管理操作）；学生用户实验端包括生产商、卖场、物流公司、外贸公司、银行以及客户六大主要角色。系统实验端还内置了商贸网站、网上商城、门户网站、搜索引擎、拍卖网、电子邮件、网上人才、网上房产、项目交易平台以及生产商、卖场用户自己创建的企业网站等常见的电子商务开展平台，不同角色的用户可以在权限范围内自主操作和使用这些网络平台提供的服务项目，通过虚拟的网络环境开展各自的电子商务，从而为自己扮演的角色获得利润或满足需求。  **功能模块：**  **1. 管理员操作端：**用户管理、班级初始数据。  **2.教师操作端：**基础数据、系统设置、考核管理、附加功能、网络设计。  **3.学生操作端：**生产商（生产管理、库存管理、销售管理、营销管理、市场调研、产品定价）；卖场（采购管理、销售管理、库存管理、营销管理、客户管理、应收应付、资金管理、网络访问、网络设计）、客户（现金金额、消费记录、订单查询、收货确认、网上银行、柜台业务、在线考试、搜藏夹、网络设计）、外贸公司（采购管理、库存管理、出口业务、其他操作、网络设计）、物流公司（客户管理、运输管理、订单管理、库存管理配送管理、应收应付、网络访问、网络设计）、银行（储蓄业务、对公业务、信贷业务、代理业务、网络设计）。 | 88，000 |
| 1. **网络营销模拟实训系统** | **核心参数：**   1. 软件运行环境：服务器：操作系统为Windows2003/ windows 7,后台数据库为SQL Server2005,IIS为5.0以上版本 客户端：操作系统为Windows2000/2003/NT/XP ，IE为6.0或8.0版本、flash播放器版本9.0以上 2. 在服务器上安装本软件，用户端可通过相连的局域网或互联 网访问服务器应用本软件。系统基于B/S架构和.只需安装在服务器上，客户端访问无限制。 3. 简捷高效的三方管理界面，由管理员端系统、教师端系统、学生端系统组成. 4. 模拟真实的网络环境，提供包括：搜索引擎、邮件服务、门户网站、商贸信息网以及企业用户自己创建的各种商务网站在内的模板，支持网络搜索、邮件、新闻组、信息发布、网络广告、竞价排名、域名申请、公共信息、在线直销等等诸多的网络服务项目。在这种网络大环境下，同时存在着企业和普通消费者两种用户：企业用户通过自主的市场环境分析、目标市场选择，注册自己的企业，并根据企业情况制定网络营销战略规划，利用网络提供的各种信息资源在系统中开展网络营销；而消费者身处网络环境，通过网上冲浪和购买消费品随时随地的感受各企业网络营销策略影响，体会企业网络营销的魅力所在。 5. 管理员: 管理员在系统中拥有最高权限，不仅监控着整个系统的运作和每个用户的使用情况，同时负责管理整个网络环境的相关环节。修改资料、班级管理、用户审核、用户管理、案例设置、原料库设置、认证模式设置、商贸网管理、门户网站管理、搜索引擎管理、营销记录考核、营销效果排名。 6. 企业：企业用户是网络营销的实施者，也是驱动整个系统运作的主要角色。注册企业用户之后，首先要阅读当前系统的运行环境（案例），通过对市场环境、消费群体、注册资金等等诸多因素的分析，以及市场细分和目标市场选择，决定自己的注册企业性质。 7. 实验操作：（1）企业网站设计与开发：域名申请—网站规划—网站开发—网站设计（2）企业网站管理与营销:模块什么时候需要维护？新闻管理有何用处？如何管理网站会员？FAQ对网站有什么帮助？是否留意反馈信息？是否解决顾客投诉？是否需要友情链接？（3）商贸型网站:供求信息 企业名录 行业咨询 产品展示 商务中心（4）门户型网站:新闻中心、网上商城、新闻组、分类信息、网络广告（5）网上商城:Btoc交易 商家后台操作（6）搜索引擎：添加关键字 信息查询 统计报告 关键字管理技巧（7）邮件服务：邮件推广 邮件群发 8. 教学资源共享。提供相关专业政策法规、案例集、评测试题库，并每隔六个月全国统一升级 9. 案例分析系统:提供大量法律专业案例，供学生学习分析在线考试系统正是为着这方便 10. 教学的目的而开发,我们从各大高校教学中积累了广泛的经验,开发了这一整套实现了从试题管理,题库管理,教师/学生管理,计算机组卷到考试无纸化,评卷及统计分析的系统。 11. 思沃在线考试系统正是为着这方便教学的目的而开发,我们从各大高校教学中积累了广泛的经验,开发了这一整套实现了从试题管理,题库管理,教师/学生管理,计算机组卷到考试无纸化,评卷及统计分析的系统。可将此系统应用于各学科专业教学考试中   **功能模块：**  **1.管理员操作端：**班级管理、用户审核、用户管理、案例设置、原料库设置、认证模式设置、商贸网管理、门户网站管理、搜索引擎管理、营销记录考核、营销效果排名。  **2.教师操作端：**修改资料（修改个人注册资料）、我的邮箱（进入个人邮箱）、到货确认（确认购买商品的到货）、采购记录（个人消费记录）、账户余额（查看个人账户的余额）、理论教学（进入理论教学区）。  **3.学生操作端：**企业注册、修改企业信息、企业网站建设、市场调研中心、客户管理管理、产品库管、销售订单、营销中心、客户服务、消费记录、财务管理。 | 58，000 |
| 1. **银行信贷业务模拟实训系统** | **核心参数：**   1. 软件运行环境：服务器：操作系统为Windows2003/ windows 7,后台数据库为SQL Server2005,IIS为5.0以上版本 客户端：操作系统为Windows2000/2003/NT/XP ，IE为6.0或8.0版本、flash播放器版本9.0以上 2. 在服务器上安装本软件，用户端可通过相连的局域网或互联 网访问服务器应用本软件。系统基于B/S架构和.只需安装在服务器上，客户端访问无限制。 3. 简捷高效的三方管理界面，由管理员端系统、教师端系统、学生端系统组成. 4. 系统参考建设银行信贷管理模拟实现，模拟企业贷款的三种贷款类型：短期贷款、长期贷款、票据贴现以及个人贷款类的两种类型：个人住房抵押贷款、个人汽车消费贷款，将商业银行信贷业务流程着眼于客户导向，通过流程分解为基本业务单元，分步操作信贷分析、信用分析、客户评级、信贷担保、贷款合同、贷款发放、贷款管理等信贷流程。软件分为三个权限端口：理员端、教师端和学生端，逐级管理，既独立又统一。 5. 实训主体分五类流程：短期贷款、长期贷款、票据贴现、个人住房抵押贷款、个人汽车消费贷款。提供灵活的业务流程控制，包括信贷受理、资格审查、贷款调查、贷款审批、落实条件、签订合同、贷款发放、贷后管理等步骤 6. 系统提供多套真实企业财务报表，通过设置贷款利率、企业客户规模设定、客户信用等级标准、客户授信基础表为贷款条件进行分类，真实而可靠的仿真模式，把银行的实际操作业务融合到高校的实践教学中，系统提供不仅提供流程演示视频、实验帮助模块，还提供房贷计算器、流程图等辅助功能。 7. 实验布置：教师设置实验背景信息、实验要求、各银行总信贷额、实验报告需求。从系统初始数据选择企业（可多家）设置各家企业贷款需求（金额，时长），个人住房抵押贷款、个人汽车消费贷款需求，发布实验。所发出企业贷款需求针对所有银行，不存在竞争关系。实验需要发布到班级后并且到达指定实验开始时间后学生即可进入实验。 8. 系统初始一部分基础信息，教师也可以进行添加、删除、修改。一个企业信息包含以下4部分信息：企业基本资料、企业财务资料（资产负债表、损益表、现金流量表）、企业辅助资料（管理人员信息概况表、企业大事表）、企业资信资料。 9. 教学资源共享。提供相关专业政策法规、案例集、评测试题库，并每隔六个月全国统一升级 10. 案例分析系统:提供大量专业知识案例，供学生学习分析在线考试系统正是为着这方便 11. 教学的目的而开发,我们从各大高校教学中积累了广泛的经验,开发了这一整套实现了从试题管理,题库管理,教师/学生管理,计算机组卷到考试无纸化,评卷及统计分析的系统。   **功能模块：**   1. **管理员操作端** ：教师管理、系统维护、数据备份、个人资料。 2. **教师操作端：**班级管理、学生管理、题库管理、评分管理。 3. **学生操作端** ：实验管理、基础数据、房贷计算器、实验报告、案例馆里、在线考试、个人中心。 | 68，000 |
| 1. **国际贸易实训系统** | **核心参数：**   1. 软件运行环境：服务器：操作系统为Windows2003/ windows 7,后台数据库为SQL Server2005,IIS为5.0以上版本 客户端：操作系统为Windows2000/2003/NT/XP ，IE为6.0或8.0版本、flash播放器版本9.0以上 2. 在服务器上安装本软件，用户端可通过相连的局域网或互联 网访问服务器应用本软件。系统基于B/S架构和.只需安装在服务器上，客户端访问无限制。 3. 简捷高效的三方管理界面，由管理员端系统、教师端系统、学生端系统组成. 4. 千血国际贸易实训系统通过归纳和总结整个国际贸易的流程和惯例，在互联网上建立几近真实的国际贸易环境，直接切入不同当事人所面对的不同工作。帮助学生或者培训对象把握整个业务过程，通过不同当事人角色的扮演（出口商、进口商、生产商（工厂）、进口银行、出口银行、保险公司、商检局、海关、外汇管理局、货代、国税局）充分掌握各种业务技巧，熟悉和体会客户、生厂商、银行和政府机构的互动关系，真正了解国际贸易的物流、资金流和业务流的运作方式 5. 涵盖以下各种方式的进出口流程实训：CIF/CIP、CFR/CPT、FOB/FCA方式；信用证、电汇、托收以及混合方式；海运、空运以及海空联运；一般贸易、加工贸易等 6. 主要业务流程：CIF+L/C，CIF+/D/A，CIF+D/P，CIF+T/T Before shipment CIF+T/T After shipment FOB+L/C，FOB+/D/A，FOB+D/P，FOB+T/T Before shipment FOB+T/T After shipment CFR+L/C，CFR+/D/A，CFR+D/P，CFR+T/T Before shipment CFR+T/T After shipment 7. 学生在软件中可仿真模拟进、出口公司进行国际贸易交易，贸易磋商、签订合同、进出口许可证申请、产地证明、审证改证、开具商业发票、货物托运、商品投保、报关、报验、制单结汇、审单付汇、业务善后、发送单证等环节可得到充分的锻炼和运用。集成类似于alibaba商贸网的业务交流平台。包含大量供求信息和基础数据 ，进口商与出口商在平台发生交互，能很快地熟练运用进出口的成本核算、询盘、报盘、还盘等各种基本技巧 8. 可以配置进口商、出口商、进口地银行、出口地银行、国税局、海关、商检局、保险公司、货代公司、外汇管理局等相关参数和业务，在实训过程中可以分组、分角色进行互动、交互式训练。角色扮演：出口商、进口商、生产商（工厂）、进口银行、出口银行、保险公司、商检局、海关、外汇管理局、货代、国税局 9. 教师为参加实习的学生分配角色，设定实习评分标准、实时监控学生的操作，并且对于模拟贸易中发生的纠纷进行仲裁，最终利用评分系统对学生的实习成果给予评定，教师通过在网站发布新闻、调整商品成本和价格、调整汇率、业务费用、海运费、保险费率及突发事件的发生概率等方式对国际贸易环境实施宏观调控，让学生在实习中充分发挥主观能动性 10. 在线跟踪模块主要记录了该教师下所有学生操作案例的记录。教师可以查看到扮演任何角色的每个学生每一个交易操作。系统模拟了国际贸易业务涉及的多种机构（商检局、海关、外汇管理局、国税局等）的功能，学生通过软件的实训，可以了解不同机构在国际贸易业务流程中的作用 11. 教学资源共享。提供相关专业政策法规、案例集、评测试题库，并每隔六个月全国统一升级 12. 案例分析系统:提供大量法律专业案例，供学生学习分析在线考试系统正是为着这方便 13. 教学的目的而开发,我们从各大高校教学中积累了广泛的经验,开发了这一整套实现了从试题管理,题库管理,教师/学生管理,计算机组卷到考试无纸化,评卷及统计分析的系统。   **功能模块：**  **1.管理员操作端：**教师管理、产品分类、数据初始化、操作帮助、修改资料。  **2.教师操作端：**用户管理、班级管理、系统设置、考核功能、知识库、附加功能。  **3.学生操作端：**出口商（我的工作、财务管理、库存管理、业务办理、客户管理、业务流程）、进口商（我的工作、财务管理、库存管理、业务办理、客户管理、业务流程）、出口都银行（企业资料、贷款管理、信用证管理、单证管理、贷款）、进口地银行（企业资料、贷款管理、信用证申请书管理、单证管理、贷款）、生产商、辅助员。 | 88，000 |
| 1. **证券期货外汇模拟交易实训系统** | **核心参数：**   1. 本套教学系统不局限于学校的计算机实验中心和多媒体教室，它可以实现校园网内任何联网计算机都能进行信息接收和大盘模拟操作，帮助我们在校园内营造一个模拟的现货商品及金融产品的交易环境。通过模拟的交易环境帮助学生加强对金融知识的理解，训练学生的实际操盘能力，为金融、经济管理、投资分析类专业及其它相关专业的学生走向社会提供一个理论结合实际的实习环境。 2. 行情录制和回放系统可将每天各金融市场的交易信息完全记录下来，或者由历史分钟K线数据模拟生成回放行情数据；然后在任意时间进行行情回放，回放的同时也支持模拟交易，既便于教师跟踪行情走势，又可从容安排学生的实验课程而不受金融市场特定开闭市时间的限制。 3. 多种特有的教学辅助功能设计。证券知识提示功能，在使用软件的过程中，就能够学习证券基础知识。学生交易理由和教师点评功能，能够对学生的每笔交易进行描述和点评。聊天室功能，方便学生教师在课堂内外的交流。 4. 系统采用基于C/S模式的三层构架，用VC++开发，保证系统的性能和稳定性。服务器部署简单易行，所有的维护和管理工作在客户端（就是教师端程序）进行。   **5 .**系统主要功能：模拟撮合交易系统、后台数据处理系统、实时行情接收系统、自助委托查询系统、柜台教学管理系统、行情接收和备份系统、行情动态分析系统、行情录制回放系统、交易撮合系统、交易管理系统、日终结算系统、模拟投资系统  **功能模块：**  **1.管理员操作端** ：教师管理、班级管理、学生管理。  **2.教师操作端：**资料管理、股票柜台、开户销户、入金出金、账户统计、持股信息、成交信息、期货柜台、外汇柜台。  **3.学生操作端** ： 股票信息、成交信息、委托信息、资金明细、修改密码、股票操作、银行转账。 | 198，000 |

**重庆千雪科技有限公司**

**2017-01**