



2.2.4 建设会计综合实训平台
2.2.4.4 会计综合实训与技能竞赛系统

序号	材料名称	页码
1.	会计综合实训与技能竞赛软件采购需求报告	1
2.	会计综合实训与技能竞赛软件购买过程材料	4
3.	会计综合实训与技能竞赛软件资源截图	9
4.	平台使用成果（部分）	12



1. 会计综合实训与技能竞赛软件采购需求报告

佛山市华材职业技术学校 会计事务专业实训系统采购项目需求报告							
<p>1. 采购内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目内容</th> <th>数量</th> <th>预算金额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>佛山市华材职业技术学校会计专业实训系统采购</td> <td>1套</td> <td>人民币498,000.00元(含税)</td> </tr> </tbody> </table>		项目内容	数量	预算金额	佛山市华材职业技术学校会计专业实训系统采购	1套	人民币498,000.00元(含税)
项目内容	数量	预算金额					
佛山市华材职业技术学校会计专业实训系统采购	1套	人民币498,000.00元(含税)					
<p>2. 需求描述</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>设备名称</th> <th>技术参数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>会计专业实训系统采购</td> <td> <p>一、技术与功能要求:</p> <p>1. 系统应采用本地化部署, 交付安装在本地服务器, 基于 B/S 架构设计, 不需要安装客户端, 通过浏览器访问, 可支持基于校园网的应用软件, 兼容火狐、谷歌等主流浏览器。</p> <p>2. 系统采用临时保存机制, 避免学生在实训过程中因为操作失误造成的数据丢失、错误。</p> <p>3. 系统应具备完整的教学管理功能, 包括教学中心和 Learning Center, 可进行查看课程、班级实训情况分析、学生实训情况分析、实训情况分析操作。</p> <p>4. 系统支持素材管理, 支持图片、视频、文件、富文本等多种类型资源上传、预览; 支持题库建设和管理, 支持单选、多选、判断等理论题型的题库添加、编辑、删除。</p> <p>5. “课程设计”功能支持内容调整, 添加预习、拓展和课件, 可关联多种类型学习资源、富文本和单元测试。</p> <p>6. “作业”功能支持随机出题和手动出题两种模式, 支持单选、多选、判断题, 均采用客观判分, 可进行预览、编辑、删除。</p> <p>7. “考试”功能支持状态、时间、答案公开时间设置, 支持随机出题和手动出题两种模式, 支持单选、多选、判断、判断、判断, 均采用客观判分, 可进行预览、编辑、删除。</p> <p>8. “学情分析管理”功能, 可进行班级实训情况分析、学生实训情况分析和实训情况对比分析, 可分别查看课程、学生以及不同课程之间的课程训练次数、课程进度、学生随堂检测、学生作业、学生考试、实训任务学习等情况, 能通过监测学生的实训数据, 以图表的形式直观的反应出学生的活跃度。</p> <p>9. “学习中心”功能支持查看课程所属学期、整体进度、参与人数、实训个数、作业个数。</p> <p>10. “学习中心”功能支持查看导学, 方便教师把握课程整体情况, 教学内容、课程目标等内容。</p> </td> </tr> </tbody> </table>		设备名称	技术参数	会计专业实训系统采购	<p>一、技术与功能要求:</p> <p>1. 系统应采用本地化部署, 交付安装在本地服务器, 基于 B/S 架构设计, 不需要安装客户端, 通过浏览器访问, 可支持基于校园网的应用软件, 兼容火狐、谷歌等主流浏览器。</p> <p>2. 系统采用临时保存机制, 避免学生在实训过程中因为操作失误造成的数据丢失、错误。</p> <p>3. 系统应具备完整的教学管理功能, 包括教学中心和 Learning Center, 可进行查看课程、班级实训情况分析、学生实训情况分析、实训情况分析操作。</p> <p>4. 系统支持素材管理, 支持图片、视频、文件、富文本等多种类型资源上传、预览; 支持题库建设和管理, 支持单选、多选、判断等理论题型的题库添加、编辑、删除。</p> <p>5. “课程设计”功能支持内容调整, 添加预习、拓展和课件, 可关联多种类型学习资源、富文本和单元测试。</p> <p>6. “作业”功能支持随机出题和手动出题两种模式, 支持单选、多选、判断题, 均采用客观判分, 可进行预览、编辑、删除。</p> <p>7. “考试”功能支持状态、时间、答案公开时间设置, 支持随机出题和手动出题两种模式, 支持单选、多选、判断、判断、判断, 均采用客观判分, 可进行预览、编辑、删除。</p> <p>8. “学情分析管理”功能, 可进行班级实训情况分析、学生实训情况分析和实训情况对比分析, 可分别查看课程、学生以及不同课程之间的课程训练次数、课程进度、学生随堂检测、学生作业、学生考试、实训任务学习等情况, 能通过监测学生的实训数据, 以图表的形式直观的反应出学生的活跃度。</p> <p>9. “学习中心”功能支持查看课程所属学期、整体进度、参与人数、实训个数、作业个数。</p> <p>10. “学习中心”功能支持查看导学, 方便教师把握课程整体情况, 教学内容、课程目标等内容。</p>		
设备名称	技术参数						
会计专业实训系统采购	<p>一、技术与功能要求:</p> <p>1. 系统应采用本地化部署, 交付安装在本地服务器, 基于 B/S 架构设计, 不需要安装客户端, 通过浏览器访问, 可支持基于校园网的应用软件, 兼容火狐、谷歌等主流浏览器。</p> <p>2. 系统采用临时保存机制, 避免学生在实训过程中因为操作失误造成的数据丢失、错误。</p> <p>3. 系统应具备完整的教学管理功能, 包括教学中心和 Learning Center, 可进行查看课程、班级实训情况分析、学生实训情况分析、实训情况分析操作。</p> <p>4. 系统支持素材管理, 支持图片、视频、文件、富文本等多种类型资源上传、预览; 支持题库建设和管理, 支持单选、多选、判断等理论题型的题库添加、编辑、删除。</p> <p>5. “课程设计”功能支持内容调整, 添加预习、拓展和课件, 可关联多种类型学习资源、富文本和单元测试。</p> <p>6. “作业”功能支持随机出题和手动出题两种模式, 支持单选、多选、判断题, 均采用客观判分, 可进行预览、编辑、删除。</p> <p>7. “考试”功能支持状态、时间、答案公开时间设置, 支持随机出题和手动出题两种模式, 支持单选、多选、判断、判断、判断, 均采用客观判分, 可进行预览、编辑、删除。</p> <p>8. “学情分析管理”功能, 可进行班级实训情况分析、学生实训情况分析和实训情况对比分析, 可分别查看课程、学生以及不同课程之间的课程训练次数、课程进度、学生随堂检测、学生作业、学生考试、实训任务学习等情况, 能通过监测学生的实训数据, 以图表的形式直观的反应出学生的活跃度。</p> <p>9. “学习中心”功能支持查看课程所属学期、整体进度、参与人数、实训个数、作业个数。</p> <p>10. “学习中心”功能支持查看导学, 方便教师把握课程整体情况, 教学内容、课程目标等内容。</p>						
<p>11. “学习中心”的学习资源模块, 包含预习、测验、作业、实训等教学内容; 可显示任务记录和测试记录, 满足学生自主学习的要求。</p> <p>12. “学习中心”的作业和考试模块, 应显示未开始、进行中、已结束三种状态, 并能显示相应得分, 能按状态和名称进行快速筛选。</p> <p>13. “学习中心”的成绩模块, 应按课程学习、课堂活动、作业、考试进行统计汇总, 涵盖学习行为和学结统计两方面的内容。</p> <p>14. 课程体系应包含课程介绍文本类素材、教学课件、微课及教学视频、案例、试题库、虚拟仿真资源, 满足课程自主学习和技能训练的要求。</p> <p>15. “课程”应包含课程介绍、导学、任务、作业、考试, 其中每个任务包含预习、实训、单元测试等学习任务。</p> <p>16. 系统中每个实训任务应包含任务目标、任务背景和任务分析, 其中任务分析提供任务解题思路、所需的工具、方法等内容, 配套微课、实操视频资源, 方便学生自主学习。</p> <p>17. 每个实训任务应包含任务详情、背景单据、操作平台, 布局清晰, 可分解操作。</p> <p>18. 任务模板基于丰富单据模板、印章库、字典库构建丰富的业务信息, 采用业务单据、业务平台等多种形式展现, 贴合实际工作场景。</p> <p>19. 系统采用智能答案对比方式, 包含日期、数值、字符等多种文本格式答案对比规则, 以及关键字提取对比, 答案对比自动标注错误内容, 并回显正确答案, 方便学生自我纠错。</p> <p>二、内容要求:</p> <p>(一) 会计信息系统应用一体化模块</p> <p>立足专业能力和专业教学内容和要求, 结合企业会计信息化(群)的业财一体化信息处理、财务管理等工作内容和要求, 使学生掌握应用会计信息系统主要功能、应用方法与工作规范进行企业经济业务业财一体化处理, 具有智能财务全业务流程处理、业财核算与监督、应用财务机器人进行辅助核算与管理的能力。</p> <p>1. 系统应基于 B/S 架构设计, 不需要安装客户端, 通过浏览器访问, 可支持基于校园网的应用, 兼容火狐、谷歌等主流浏览器。</p> <p>2. ▲课程对接企业级应用平台的财务云、供应链云, 包含总账、智能会计平台、应收款管理、应付管理、出纳管理、存货核算、固定资产、发票管理、费用管理、报表、采购管理、销售管理、库存管理等核心子系统, 满足学生掌握财务业务流程、培养财务信息化应用能力。(供应商需提供截图证明)</p> <p>3. ★实现 VMI 业务, 采购到结算的流程为: VMI 采购订单 - VMI 入库单 - 批量创建消耗汇总表 - 消耗汇总表 - 物资转移单 - 应付单 - 付款单 (供应商需提供截图证明)</p> <p>4. ★为了考核业财数据分析应用能力, 财务会计系统中提供了总分账、明细分类账、核算维度明细账、多栏式明细账、数量金额总账、数量金额明细账、科目余额表、核算维度与科目汇总表、应收款明细表、到期债权表、应收票据跟踪表、应收开票核销表、应付账款分析表、到期债务表、供应商对账单、应收账款执行明细表、应付票据余额明细表等报表满足对业务的多维度分析需求。(供应商需提供截图证明)</p>							
<p>5. ★实现采购费用计入入库成本的业务, 流程如下: 采购订单(费用采购订单)一下推生成采购入库单-应付单-费用应付单-采购费用分配(手工和自动两种模式)-应付单生成凭证-采购费用明细生成凭证, 录入操作有误, 会进行单个字显示处理结果并详细提示, 当前操作产生的其他功能下维护的信息也可进行联动查询、修改、保存。(供应商需提供截图证明)</p> <p>6. ★财务会计系统中可查看系统已配置凭证模板, 可新增、修改凭证模板, 设置来源单据、适用账簿、凭证号、核算组织来源、总账凭证分录合并设置、科目表、凭证日期等基本信息设置, 业务分类设置及分录类型、科目、借贷方向、单位、数量、金额、业务分录合并设置等模板分录设置。(供应商需提供截图证明)</p> <p>7. 课程大纲涵盖会计信息系统概述、基础设置、采购与应付管理、销售与应收管理、资金管理、费用管理与核算、资产管理与核算、库存管理、成本核算、税费计提与缴纳、财务报表编制和综合实训十二项不少于 60 个任务, 涵盖专业核心课程会计信息系统应用的核心内容。</p> <p>8. 任务涵盖企业基础数据设置, 系统初始化设置、采购业务、现期业务、预付采购、采购费用的处理、先到票的采购处理、暂估入库、采购退料、采购与应付账款查询、赊销业务、现期销售、预收款销售、商业折扣的处理、代垫费用的处理、销售退货、销售与应收账款查询、现金管理、银行存款管理、银行借款、票据贴现、资金账查查询与对账、工资费用处理、员工福利费用处理、市场与促销费用处理、差旅费处理、水电费处理、业务招待费处理、费用账查查询、采购固定资产、自建固定资产、资产计提折旧与摊销、固定资产处置、采购无形资产、自行研发无形资产、无形资产处置、资产负债表查询、库存盘点、盘盈盘亏的处理、库存账查查询、材料领用、材料成本核算、产成品入库、产品成本核算、销售成本核算、成本账查查询、增值核算、城建税与教育附加计提、消费税核算、所得税核算、税费缴纳、期末业务处理、资产负债编制、利润表编制等, 满足学生从出纳业务处理、购销业务处理、费用账务处理、固定资产业务处理、其他会计事项处理、会计凭证审核到财务报表审核的一整套信息化处理流程的训练, 培养学生运用信息技术, 对会计核心业务进行处理, 运用信息系统办理财务全业务流程、业财核算与监督、进行辅助核算与管理的能力。</p> <p>10. ▲课程包含综合实训, 至少 10 套试卷内容, 覆盖财务共享业务处理模块的出纳业务、采购与销售、前税、固定资产业务处理、票证数据化处理、人机协同会计核算、期末会计事项与会计报表智能化处理等主要内容。(供应商需提供截图证明)</p> <p>11. 课程的课程设计中包含课件、视频、案例等资源, 满足课程自主学习和技能训练。</p> <p>12. ▲每个实训任务包含操作区域、任务描述、任务要求、背景单据、操作过程, 布局清晰。(供应商需提供截图证明)</p> <p>13. 任务模板基于丰富的单据模板、印章库、字典库构建丰富的业务信息, 采用业务单据、业务平台等多种形式展现, 符合实际工作场景。</p> <p>14. ▲系统采用智能答案对比方式, 包含日期、数值、字符等多种文本格式答案对比规则, 以及关键字提取对比, 答案对比自动标注错误内容, 并回显正确答案, 方便自我纠错。(供应商需提供截图证明)</p> <p>15. 包括企业数字化管理分析子系统, 应至少设置企业总裁、营销总监、运营总监、财务总监 4 个角色, 分别承担经营策略制定、销售策略制定、产品研发、材料采购、</p>							
<p>生产运营、财务分析等工作。</p> <p>16. ▲企业数字化管理分析子系统应参照企业实际经营流程采用任务驱动式设计实训任务, 实训任务包括: 市场广告投资、竞标拿单、交货给客户、市场开拓、ISO 认证、产品下线入库、产品研发、租赁/购买厂房、购买生产线、生产线安装更新、生产线投产更新、原料入库、制定采购订单、投入生产、支付应付账款、接收应收账款、贴现、支付应付账款、短贷/还本付息、行政管理费、长贷/还本付息、厂房转租、支付维修费支付等。(供应商需提供截图证明)</p> <p>17. ▲经营分析中至少包括市场预测分析、经营数据统计、各组分统计、经营趋势分析、市场占有率、营业成本效益、间接成本效益、厂房交租分析、推荐效益分析、转产效益分析、库存管理效益分析、行政管理效益分析、贴现利息效益、市场品牌分析、产品盈利分析、盈利分析、广告效益分析、安定力分析、收益力分析、人均利润分析、成长力分析、活力力分析、驾驶舱、杜邦分析等方面的各项分析指标。(供应商需提供截图证明)</p> <p>其他要求:</p> <p>1. 系统采用临时保存机制, 避免学生在实训过程中因为失误造成的错误。</p> <p>2. 系统应具备完整的教学管理功能, 包括教学中心和 Learning Center, 可进行查看课程、班级实训情况分析、学生实训情况分析、实训情况分析操作。</p> <p>3. 系统支持素材管理, 支持图片、视频、文件、富文本等多种类型资源上传、预览; 支持题库建设和管理, 支持单选、多选、判断等理论题型的题库添加、编辑、删除。</p> <p>4. 课程设计支持内容调整, 添加预习、拓展和课件, 可关联多种类型学习资源、富文本和单元测试。</p> <p>5. 作业、考试支持随机出题和手动出题两种模式, 可进行题目、选项顺序设置, 均采用客观判分, 可进行预览、编辑、删除。</p> <p>6. 系统支持学情分析管理功能, 可对课程统计分析、学生课程分析和课程对比分析, 分别查看课程和学生以及不同课程之间的课程训练次数、课程进度、学生随堂检测、学生作业、学生考试、实训任务学习等情况, 能通过监测学生的实训数据, 以图表的形式直观的反应出学生的活跃度。</p> <p>7. 支持教学课程安排, 通过教学日历进行排课, 发起教学活动, 进行签到统计、实时反馈作业、提问、测试、实训等教学活动, 满足有组织的在线教学。</p> <p>8. 课程支持教学管理, 可对课程项目任务进行是否公开设置, 查看任务完成人数统计、学习时间、学习次数、学习状态及评价、问答、笔记、纠错等互动活动统计。</p> <p>9. 学习中心支持查看课程的所属学期、整体进度、参与人数、实训个数、作业个数。</p> <p>10. 学习中心支持查看导学, 方便教师把握课程整体情况、教学内容、课程目标等内容。</p> <p>11. 学习中心的学习资源, 包含预习、测验等教学内容, 显示任务记录和测试记录, 满足学生自主学习。</p> <p>12. 学习中心的作业和考试模块, 应显示未开始、进行中、已结束三种状态, 并能显示相应得分, 能按状态和名称进行快速筛选。</p> <p>13. 学习中心的成绩模块, 应按课程学习、课堂活动、作业、考试进行统计汇总, 通</p>							



<p>童学习行为和学习结果统计。</p> <p>(二) 企业会计理实一体化模块</p> <p>立足专业能力要求和专业教学内容和要求,结合企业财务会计(群)的业务实质判断、经济业务账务处理等工作内容和要求,使学生掌握企业日常经营活动基本业务流程和会计核算方法,具有主要经济业务会计确认、计量、报告以及实施会计监督的能力。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.系统应基于B/S架构设计,不需要安装客户端,通过浏览器访问,可支持基于校园网的应用,兼容火狐、谷歌等主流浏览器。 2.对接专业教学标准,涵盖采购业务、生产业务、资产管理业务、销售业务、投融资业务、费用业务、新税业务、报表处理等任务核心技能点和任务情景。 3.▲课程对接企业级应用平台的财务云、供应链云,包含总账、智能会计平台、应收账款管理、应付管理、费用管理、报表、库存管理等核心系统,满足学生掌握智能财务下财务处理逻辑和方法。(供应商需提供截图证明) 4.★财务会计系统中可查看系统已配置凭证模板,可新增、修改凭证模板,设置来源单据、适用账簿、凭证号、核算组织来源、总账凭证分录合并设置、科目表、凭证日期等基本设置,业务分类设置及分录类型、科目、借贷方向、单位、数量、金额、业务分录合并设置等模板分录设置。(供应商需提供截图证明) 5.课程的课程设计中包含课件、视频、实训等资源,满足课程自主学习和技能训练。 6.▲系统中实训任务应包含任务目标、任务背景和任务分析,其中任务分析提供任务解思路、所需的工具、方法等内容,配套看微课、看实操视频资源,方便学生自主学习。(供应商需提供截图证明) 7.▲每个实训任务包含任务详情、企业信息、企业制度、企业合同,包含票据分类和业务处理等实训操作要点,布局清晰,可分屏操作。(供应商需提供截图证明) 8.虚拟仿真实训题库基于千条单据模板、印章库、字典库构建丰富的业务信息,采用业务单据、业务平台等多种表现形式,符合实际工作场景。 9.▲系统采用智能答案对比方式,包含日期、数量、字符等多种文本格式答案对比规则,以及关键字提取对比,答案对比自动标注错误内容,并回显正确答案,方便自我纠错。(供应商需提供截图证明) <p>其他要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.系统采用临时保存机制,避免学生在实训过程中因为失误造成错误。 2.系统应具备完整的教学管理功能,包括教学中心和 Learning Center,进行查看课程、班级实训情况分析、学生实训情况分析、实训情况分析。 3.系统支持素材管理,支持图片、视频、文件、富文本等多种类型资源上传、预览;支持题库管理,支持单选、多选、判断等理论题型的题库添加、编辑、删除。 4.课程设计中支持内容调整,添加预习、拓展和课件,可关联多种类型学习资源、富文本和单元测试。 5.作业、考试支持随机出题和手动出题两种模式,可进行题目、选项顺序设置,均采用客观判分,可进行预览、编辑、删除。 	<p>用客观判分,可进行预览、编辑、删除。</p> <ol style="list-style-type: none"> 6.系统支持学情分析管理功能,可对课程统计分析、学生课程分析和课程对比分析,分别查看课程和学生以及不同课程之间的课程训练次数、课程进度、学生课堂检测、学生作业、学生考试、实训任务学习等情况,能通过监测学生的实训数据,以图表的形式直观的反应出学生的活跃度。 7.支持教学课程安排,通过教学日历进行排课,发起教学活动,进行签到统计、实时发现课件、提问、测试、实训等教学活动,满足有组织的在线教学。 8.课程支持教学管理,可对课程项目任务是否公开设置,查看任务完成人数统计、学习时间、学习次数、学习状态及评价、问答、笔记、纠错等互动活动统计。 9.学习中心支持查看课程的所属学期、整体进度、参与人数、实训个数、作业个数。 10.学习中心支持查看导学,方便把握课程整体情况、教学内容、课程目标等内容。 11.学习中心的学习资源,包含预习、测验、实训等教学内容,显示任务记录和测试记录,满足学生自主学习。 12.学习中心的作业和考试模块,应显示未开始、进行中、已结束三种状态,并能显示相应得分,能按状态和名称进行快速筛选。 13.学习中心的成绩模块,应按课件学习、课堂活动、作业、考试进行统计汇总,涵盖学习行为和学习结果统计。 <p>(三) 税费核算与智能申报理实一体化模块</p> <p>立足专业能力和专业教学内容的要求,结合企业财务会计(群)的涉税业务办理、发票管理、税费计算及纳税申报等工作内容和要求,使学生掌握运用法律法规进行涉税事项判断和企业纳税申报处理,具有应用智能化风控系统进行税费计算与申报、税务分析和检查的能力。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.系统应基于B/S架构设计,不需要安装客户端,通过浏览器访问,可支持基于校园网的应用,兼容火狐、谷歌等主流浏览器。 2.对接专业教学标准,内容包含发票管理(开票信息维护、蓝字发票开具、红字发票开具、发票抵扣确认)、增值税计算与申报(销售业务增值税计算与填报、购进业务增值税计算与填报)、企业所得税计算与申报(企业所得税预缴、企业基础信息设置、企业收入类项目汇总、企业扣除类项目汇总、企业资产类项目汇总、亏损弥补及税收优惠项目汇总)、个人所得税及社会保险费申报等核心技能点及业务情景。 3.▲课程实训任务涵盖增值税发票开票软件(增值税发票系统开票软件或国家税务总局电子发票服务平台)、国家税务总局电子税务局。(供应商需提供截图证明) 4.▲课程包含综合实训,至少10套试卷内容,覆盖涉税业务处理模块的开票信息维护、发票开具、发票抵扣勾选、增值税及附加税费申报、企业所得税月(季)度预缴申报或企业所得税汇算清缴等主要内容。(供应商需提供截图证明) 5.课程的课程设计中包含课件、视频、案例、实训等资源,满足课程自主学习和技能训练。 6.▲系统中实训任务应包含任务目标、任务背景和任务分析,其中任务分析提供任务解思路、所需的工具、方法等内容,配套看微课、看实操视频资源,方便学生自主学习。
<p>习。(供应商需提供截图证明)</p> <ol style="list-style-type: none"> 7.每个实训任务包含任务详情、背景单据、操作平台,布局清晰,可分屏操作。 8.任务模板基于丰富单据模板、印章库、字典库构建丰富的业务信息,采用业务单据、业务平台等多种表现形式,符合实际工作场景。 9.▲系统采用智能答案对比方式,包含日期、数量、字符等多种文本格式答案对比规则,以及关键字提取对比,答案对比自动标注错误内容,支持得分详情显示页面与答案显示页面一致,并回显正确答案,方便自我纠错。(供应商需提供截图证明) <p>其他要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.系统应具备完整的教学管理功能,包括教学中心和 Learning Center,进行查看课程、班级实训情况分析、学生实训情况分析、实训情况分析。 2.系统支持素材管理,支持图片、视频、文件、富文本等多种类型资源上传、预览;支持题库管理,支持单选、多选、判断等理论题型的题库添加、编辑、删除。 3.课程设计中支持内容调整,添加预习、拓展和课件,可关联多种类型学习资源、富文本和单元测试。 4.作业、考试支持随机出题和手动出题两种模式,可进行题目、选项顺序设置,均采用客观判分,可进行预览、编辑、删除。 5.系统支持学情分析管理功能,可对班级实训情况分析、学生实训情况分析和实训情况对比分析,分别查看课程和学生以及不同课程之间的课程训练次数、课程进度、学生课堂检测、学生作业、学生考试、实训任务学习等情况,能通过监测学生的实训数据,以图表的形式直观的反应出学生的活跃度。 6.支持教学课程安排,通过教学日历进行排课,发起教学活动,进行签到统计、实时发现课件、提问、测试、实训等教学活动,满足有组织的在线教学。 7.课程支持教学管理,可对课程项目任务是否公开设置,查看任务完成人数统计、学习时间、学习次数、学习状态及评价、问答、笔记、纠错等互动活动统计。 8.学习中心支持查看课程的所属学期、整体进度、参与人数、实训个数、作业个数。 9.学习中心支持查看导学,方便把握课程整体情况、教学内容、课程目标等内容。 10.学习中心的学习资源,包含预习、测验、实训等教学内容,显示任务记录和测试记录,满足学生自主学习。 11.学习中心的作业和考试模块,应显示未开始、进行中、已结束三种状态,并能显示相应得分,能按状态和名称进行快速筛选。 12.学习中心的成绩模块,应按课件学习、课堂活动、作业、考试进行统计汇总,涵盖学习行为和学习结果统计。 <p>(四) 财务数据分析理实一体化模块</p> <p>立足专业能力要求和专业教学内容和要求,结合中小企业财务数据分析(群)的数据分析处理全环节(数据获取、数据整理、数据分析和可视化、数据报告)、财务数据分析目标(企业管理目标-经营活动-财务报表-财务能力-财务结果)等工作内容和要求,使学生掌握财务数据分析的基本方法和常用分析工具(Excel等),具有企业</p>	<p>经营数据、财务报表数据分析并对数据分析结果进行可视化呈现的能力。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.系统应基于B/S架构设计,不需要安装客户端,通过浏览器访问,可支持基于校园网的应用,兼容火狐、谷歌等主流浏览器。 2.▲涵盖业务数据分析、财务报表分析、财务指标分析、预算分析等技能训练内容,业务数据分析包含采购业务、销售业务、库存业务完成情况计划执行差异分析、供应商和客户评价分析,并进行可视化呈现,财务报表分析包含资产负债表、利润表、现金流量表主要报表项目结构及趋势变动分析,并进行可视化呈现;财务指标分析包含偿债能力、盈利能力、营运能力、发展能力等主要财务指标的计算与对比分析,并进行可视化呈现,预算分析包括收入预算、费用预算、利润预算分析并进行可视化呈现。(供应商需提供截图证明) 3.★财务数据分析模块采用系统智能对比答案,设置指标数值计算、图表分析呈现、评价结论三大类分项,针对每个任务的指标数值、可视化图表及分析结论进行智能评分,其中可视化图表类可对图表名称、图表类型、轴标题、轴类型、轴值、数据标签、数据表、图例名称、图例值进行逐项对比。(供应商需提供截图证明) 4.★财务数据分析模块可通过文件拖拽功能查看做账数据表及数据图,方便查阅做账结果。(供应商需提供截图证明) 5.★财务数据分析模块支持WPS、Office等企业级应用办公软件表格工具进行数据分析,可直接使用WPS和Office的excel表格的函数、公式和图表进行数据统计、计算、可视化展示,上传后可查看上传文件的数量及图表,并按展文件表中每一项列分项和数据明细,直接对接实际工作使用工具,实现学用零对接。(供应商需提供截图证明) 6.▲采用系统智能对比答案,设置指标数值计算、图表分析呈现、评价结论三大类分项,针对每个任务的指标数值、可视化图表及分析结论进行智能评分。(供应商需提供截图证明) 7.▲课程包含综合实训,至少10套试卷内容,覆盖财务数据分析模块的数据管理基本知识和素养、业务数据分析、财务报表分析三大部分至少9项等主要内容。(供应商需提供截图证明) 8.课程的课程设计中包含课件、视频、案例、实训等资源,满足课程自主学习和技能训练。 9.▲系统中实训任务应包含任务目标、任务背景和任务分析,其中任务分析提供任务解思路、所需的工具、方法等内容,配套看微课、看实操视频资源,方便学生自主学习。(供应商需提供截图证明) <p>其他要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.系统应具备完整的教学管理功能,包括教学中心和 Learning Center,进行查看课程、班级实训情况分析、学生实训情况分析、实训情况分析。 2.系统支持素材管理,支持图片、视频、文件、富文本等多种类型资源上传、预览;支持题库管理,支持单选、多选、判断等理论题型的题库添加、编辑、删除。 3.课程设计中支持内容调整,添加预习、拓展和课件,可关联多种类型学习资源、富文本和单元测试。



4. 作业、考试支持随机出题和手动出题两种模式,可进行题目、选项顺序设置,均采用客观判分,可进行预览、编辑、删除。
5. 系统支持学情分析管理功能,可对课程统计分析、学生课程分析和课程对比分析,分别查看课程和学生以及不同课程之间的课程训练次数、课程进度、学生课堂检测、学生作业、学生考试、实训任务学习等情况,能通过监测学生的实训数据,以图表的形式直观的反应出学生的活跃度。
6. 支持教学课程安排,通过教学日历进行排课,发起教学活动、进行签到统计、实时发我课件、提问、测试、实训等教学活动,满足有组织的在线教学
7. 课程支持教学管理,可对课程项目任务进行是否公开设置,查看任务完成人数统计、学习时间、学习次数、学习状态及评价、问答、笔记、纠错等互动活动统计。
8. 学习中心支持查看课程的所属学期、整体进度、参与人数、实训个数、作业个数。
9. 学习中心支持查看导学,方便把握课程整体情况、教学内容、课程目标等内容。
10. 学习中心的学习资源,包含预习、测验、实训等教学内容,显示任务记录和测试记录,满足学生自主学习。
11. 学习中心的作业和考试模块,应显示未开始、进行中、已结束三种状态,并能显示相应得分,能按状态和名称进行快速筛选。
12. 学习中心的成绩模块,应按课件学习、课堂活动、作业、考试进行统计汇总,涵盖学习行为和学习结果统计。

3. 评分办法

评分项目	技术评分	商务评分	价格评分	合计
分值	35分	35分	30分	100分
评审内容	评审项目	评分细则		单项分数
商务 (35分)	商务响应程度	投标人对商务要求响应情况,完全满足或有优于招标文件要求的,得5分;有3项(包含)以内不满足招标文件要求,得1分;超过3项(不包含)以上不满足招标文件要求的,不得分。		5
	信息安全等级	为保证信息系统安全,响应供应商具备信息安全等级二级及以上认证证书,并提供公安机关备案证明的,满足得4分,否则不得分。		4
	课赛一体化经验	为满足项目“岗课赛训”一体化建设需求,响应供应商曾从事或担任过财经商贸类专业国家级教学资源库建设、国家级共享课建设的单位,并提供相应案例证明文件作为支撑,每提供一		4

		佐证材料得1分,最多得4分。	
课赛一体化经验		为满足项目“岗课赛训”一体化建设需求,响应供应商具有教育部组织开展与财经商贸类专业相关的全国职业院校技能大赛技术支持经验,每提供1个赛项技术支持证明材料得2分,最多得4分,不提供不得分。	4
服务质量		为保证服务质量,响应供应商获得过全国职业院校技能大赛突出贡献奖的,每获得过一次加3分,最多得6分。(需提供证明材料)。	6
产教融合建设经验		为了更好的推动学校构建产教深度融合的新型人才培养模式,打通相邻专业间的壁垒,响应供应商为“专精特新”或“高新技术企业”的每提供1个证明材料得3分,最多得6分,不提供不得分。	6
投标人信用等级		投标人企业信用等级证书为AAA级或以上的得3分,AA级得1.5分,其他级别不得分(提供信用等级证书加盖公章的复印件)	3
投标人著作权登记证书		投标人每提供一份由国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》,得4分,最高得3分。(需提供证书加盖公章的复印件)	3
合计			30分

评审内容	评审项目	评分细则	单项分数
技术 (35分)	技术条款响应程度	根据招标文件重要技术标准与要求(第三部分“用户需求书”中标注“▲”条款,共17项)与投标文件响应情况进行评审:全部应答无负偏离的得24分,每有一项负偏离扣1.5分;应答有16(含)项以上负偏离的不得分。 注:投标人应按投标文件格式要求提供响应表。如“采购需求”中有明确要求提供证明文件的,投标人需提供符合要求的证明材料,否则视为负偏离。	24
	所投货物技术参数及性能、配置	根据招标文件技术标准与要求中的一般参数条款(第三部分“用户需求书”非标注“▲”条款)与投标文件响应情况进行评审:(1)全部应答无负偏离的得5分,每有一项负偏离扣0.5分;应	5

与技术参数要求、用户需求书的符合性	答有10(含)项以上负偏离的不得分。 注:供应商需在投标文件中对技术参数逐条响应,说明响应情况,并提供所投产品的制造商出具的产品彩页、说明书(如厂家的产品彩页、使用说明书为英文版,请同时提供中文版),不提供不得分。	
整体服务及质量保障措施	针对投标人的服务计划及质量保障措施综合评审: 质量保障措施具体、完善,各阶段服务计划详尽,质保期、维护保养期服务(包括费用)承诺可靠、具体,备件供应齐全,有提供所投设备的售后服务承诺书并加盖投标人公章,得6分; 质量保障措施切实可行,具有各阶段的段服务计划,质保期、维护保养期服务(包括费用)承诺可靠、具体,备件供应不全,有提供所投设备的售后服务承诺书并加盖投标人公章,得4分; 质量保障措施不足,服务计划和质保期、维护保养期服务(包括费用)没有具体承诺或没有完全响应,提供了所投设备的售后服务承诺书并加盖投标人公章,得1分。 注:投标人需提供相关服务及保障方案内容及提供承诺函(格式自拟)等证明文件材料。	6
合计		35分
价格 (30分)	价格评审采用低价优先法。 评分方法: 所有入围的有效评审价格中投标报价最低即为评审基准点(记为A),然后,将其与各投标单位的评审价格比较,投标报价得分=(A/最后磋商报价)×30分。(所有数值均保留小数点后两位,按比例取值)。	
评分计算原则	1、保留小数2位数,小数位后处理原则:2位小数之后的数值四舍五入 2、评标委员会人数为3人的,商务技术总分取各项算术平均值合计;评标委员会人数在3人以上的,商务技术总分取各项去掉一个最高值及一个最低值后的算术平均值合计。	



2. 会计综合实训与技能竞赛软件购买过程材料

①购买发票



电子发票(普通发票)



发票号码: 24442000000140612262

开票日期: 2024年04月09日

购买方信息	名称: 佛山市华材职业技术学校	销售方信息	名称: 中教畅享(广东)科技有限公司																																
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440604456075828C		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101MA9XTQJY17																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*软件*会计综合实训与技能竞赛系统V1.0</td> <td>V1.0</td> <td>套</td> <td>0.1</td> <td>423451.327433628</td> <td>42345.13</td> <td>13%</td> <td>5504.87</td> </tr> <tr> <td colspan="5">合计</td> <td>¥42345.13</td> <td></td> <td>¥5504.87</td> </tr> <tr> <td colspan="3">价税合计(大写)</td> <td colspan="2">肆万柒仟捌伍拾圆整</td> <td colspan="3">(小写)¥47850.00</td> </tr> </tbody> </table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*软件*会计综合实训与技能竞赛系统V1.0	V1.0	套	0.1	423451.327433628	42345.13	13%	5504.87	合计					¥42345.13		¥5504.87	价税合计(大写)			肆万柒仟捌伍拾圆整		(小写)¥47850.00		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*软件*会计综合实训与技能竞赛系统V1.0	V1.0	套	0.1	423451.327433628	42345.13	13%	5504.87																												
合计					¥42345.13		¥5504.87																												
价税合计(大写)			肆万柒仟捌伍拾圆整		(小写)¥47850.00																														
备注																																			

开票人: 潘海华

②交付报告

<p>ITMC 中教畅享</p> <p>编号:</p> <p>佛山市华材职业技术学校</p> <p>会计事务专业实训系统项目</p> <p>交付报告</p> <p>中教畅享(广东)科技有限公司</p> <p>(本报告一式两份)</p>	<p>ITMC 中教畅享</p> <p>交付报告</p> <p>一、工作责任</p> <p>校方工作职责:</p> <ul style="list-style-type: none"> 教室准备, 包括桌椅等 机器设备网络等准备 设置专职教师负责实验室建设 安排专业授课教师参加培训 <p>ITMC 工作职责:</p> <ul style="list-style-type: none"> 按合同清单提供产品 培训指导授课教师, 指导专职教师使用软件和教学环境布置 <p>二、交付流程</p> <p>STEP1 前期准备&安装 → STEP2 使用培训 → STEP3 交付验收</p> <p>三、前期准备</p> <p>相应产品的实训环境准备就绪, 主要包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 产品安装在学校指定的服务器或电脑上。如有需要, 需提前配置所需环境; 实训室内所有电脑组建局域网, 并连接畅通; 学生机和教师机软件客户端安装、使用调试完毕。 <p>四、培训</p> <p>已按照合同协议约定完整履行培训内容。</p> <p>五、交付</p> <p>(1) 交付清单</p>
---	---



ITMC 中教畅享

产品（软著）名称	模块
会计综合实训与技能竞赛系统 V1.0	会计信息系统应用理实一体化 企业会计理实一体化 税费核算与智能申报理实一体化 财务数据分析理实一体化

(2) 交付详情

使用单位	佛山市华材职业技术学校
交付人	赵凯翎
交付情况	交付清单所列产品已安装、培训完成
交付时间	2024 年 3 月 5 日
使用单位意见	软件已经安装、培训完成并正常投入使用。 签字人：吴志军 



③购销合同

<p style="text-align: center;">销售合同编号：_____号</p> <p style="text-align: center;">产品购销合同</p> <p>甲方：【佛山市华材职业技术学校】 统一社会信用代码：【12440604456075828C】 法定代表人：【姚雯】 住所：【佛山市禅城区丝织路25号】 联系人：【吴立华】 联系方式：【13929947663】</p> <p>乙方：中教畅享（广东）科技有限公司 统一社会信用代码：91440101MA9XTQJY17 法定代表人：邵振亚 住所：广州市天河区五山路371-1号主楼2616单元 联系人：【李洪川】 联系方式：【18148602979】</p> <p>根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》（如适用）等相关法律规定，甲乙双方本着平等、自愿、公平、互惠互利和诚实守信的原则，就甲方向乙方采购【会计事务专业实训系统】项目（以下简称“项目”）的标的产品相关事宜订立本合同，双方应共同严格履行。</p> <p>一、合同金额</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>根据政府采购程序成交结果/<input type="checkbox"/>经甲乙双方协商/<input type="checkbox"/>其他：_____，本合同总金额为人民币大写：【肆拾柒万捌仟】元（¥【478500】元）。</p> <p>标的产品清单见附件一。</p>	<p>双方均已知悉上述附件的内容。乙方同意按照本合同和上述附件的规定提供标的产品，甲方同意接受该等标的产品。</p> <p>二、标的产品使用范围</p> <p>甲乙双方约定，标的产品仅限于甲方内部使用，甲方应严格按照本合同约定在项目范围内使用标的产品。</p> <p>三、标的产品交付</p> <p>(一)乙方应在2024年2月27日前按照标的产品清单向甲方事先指定地点进行发货（运输及其他费用由乙方负责）以交付标的产品，并提供合同中软件产品（以下简称“标的软件产品”）的免费安装服务，甲方应在安装前提供必要的软硬件环境（如：场地、设备、网络、电源、系统环境等）。</p> <p>(二)乙方提供不符合本合同约定的标的产品的，甲方有权拒绝接受。</p> <p>(三)乙方应按双方约定的时间及地点为甲方提供标的产品使用培训/咨询服务，甲方应提供必要的服务条件，并提前确认服务时间和地点。</p> <p>(四)甲乙双方约定，乙方应向甲方交付本合同项下的标的产品。交付完成后，甲方应出具盖章版的交付文件。</p> <p>四、付款与结算</p> <p>(一)甲方同意以转账方式将本合同项下的费用支付至乙方指定银行账户，乙方不接受现金付款，如甲方以现金支付或未及时将款项支付至乙方指定银行账户，导致乙方未收到相关费用，视同甲方未支付。</p> <p>(二)乙方指定银行账户信息如下： 开户银行：交通银行股份有限公司广州高科支行。 账号名称：中教畅享（广东）科技有限公司。 账号：441162323013001011691</p> <p>(三)付款流程： <input checked="" type="checkbox"/>方式一：乙方通知甲方自合同生效之日起半年内，甲方应向乙方一次性支付租</p>
<p>当于本合同总金额10%的货款，一年内支付本合同总金额40%的货款，交付完成后第二年内，甲方应向乙方一次性支付剩余合同总金额50%的货款；</p> <p><input type="checkbox"/>方式二：乙方通知甲方交付完成后【】个工作日内，甲方应向乙方一次性支付相当于本合同总金额100%的货款。</p> <p>(四)甲方付款前，乙方应根据甲方要求开具相应金额增值税发票。</p> <p>五、质量保证</p> <p>(一)乙方承诺提供标的软件产品质保期三年，自交付完成之次日起算，质保期内，乙方免费提供升级服务。</p> <p>(二)因乙方产品故障导致产品不能正常运行且远程协助无法解决的，乙方承诺自收到甲方书面通知起48小时内（不含节假日）免费上门维护服务（不属于乙方产品故障的情形包括但不限于：服务器和网络硬件故障、操作系统、数据库系统故障、客户端机器故障等）。</p> <p>(三)乙方通过公司网站提供标的软件产品的相应补丁程序下载或在线升级服务。</p> <p>(四)乙方提供相关产品的咨询服务，通过其公司官网、电话及Email等方式提供标的软件产品常见安装及使用问题解答，并对甲方进行定期回访、处理问题、听取甲方意见和建议。</p> <p>(五)因人为因素形成的故障不属于免费质保范围。</p> <p>(六)除标的软件产品之外的其他标的产品（如有）由产品厂家提供售后服务，其质保期、质保服务内容、质保费用标准等以产品厂家提供的为准，乙方可在必要时为甲方联系产品厂家进行质保。</p> <p>(七)本合同 <input checked="" type="checkbox"/>不适用/<input type="checkbox"/>适用质量保证金：</p> <p><input type="checkbox"/>质量保证金方式一：在甲方按照本合同约定的时间支付本合同总金额100%的货款的前提下，乙方应在货款足额支付完成后的【5】个工作日内向甲方提交相当于本合同总金额【】%的质量保证金。</p> <p><input type="checkbox"/>质量保证金方式二：乙方应在交付完成时向甲方缴纳相当于本合同总金额【】%的质量保证金。）</p>	<p>质量保证金亦可通过抵减甲方应向乙方支付货款的形式或通过乙方缴纳的履约保证金转为质量保证金的形式提交。</p> <p>交付完成满一年后，若本合同约定的由乙方提供售后服务的产品无质量问题或质量问题已被解决或质量问题能在合理时间内解决的，甲方应于交付完成满一年后的5个工作日内将上述质量保证金全额无息返还给乙方。</p> <p>六、履约保证金</p> <p>本合同 <input checked="" type="checkbox"/>不适用履约保证金/<input type="checkbox"/>适用履约保证金：</p> <p><input type="checkbox"/>履约保证金方式一：适用履约保证金前提是，甲方已经事先向乙方支付本合同总金额的全部或部分货款且乙方实际支付的履约保证金金额不得超过甲方已实际向乙方支付货款【50】%。双方一致同意，履约保证金金额为本合同总金额的【】%。甲方已向乙方支付本合同总金额的全部或部分货款时可以扣减履约保证金。</p> <p><input type="checkbox"/>履约保证金方式二：甲方确认，乙方已于【】年【】月【】日向其缴纳足额的履约保证金【】元。）</p> <p>乙方通知甲方交付完成后5个工作日内，甲方应当将上述履约保证金全额无息返还给乙方。</p> <p>七、权利保证</p> <p>(一)标的软件产品的知识产权归乙方所有，并受《中华人民共和国著作权法》《中华人民共和国计算机软件著作权保护条例》等相关法律法规保护，甲方仅享有使用权。</p> <p>(二)甲方应依照相关法律法规保护乙方的软件著作权等权利，甲方承诺本合同标的产品仅限甲方内部使用。</p> <p>(三)未经乙方书面授权，甲方不得以任何目的、方式和媒介进行复制、转载；甲方不得将标的软件产品通过互联网提供给第三方或公众使用。</p> <p>(四)甲方不得将标的软件产品以任何形式重新分发，也不得对其进行出租、租借、销售、转让、发放许可证、出售或抵押。</p> <p>(五)如甲方未能遵守以上条款，乙方有权随时终止和收回标的软件产品的使用</p>



授权，要求甲方立即停止前述行为和损害，并追究甲方的法律责任，甲方应当按照本合同约定货款额的5%或乙方因此导致的损失额二者之较高者对乙方进行赔偿。

八、违约责任

(一) 若乙方所提供的产品质量、数量、服务项目要求(技术参数需求)等不符合本合同约定的，乙方应在接到甲方通知后及时进行补正或更换，补正或更换不及时视的，视为逾期交货。

(二) 乙方提供的由乙方自行开发或生产的标的产品如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方承担责任。

(三) 因甲方原因致使产品延期接收、乙方逾期交货的，甲方应按每天违约货款额的3%向乙方支付违约金，但违约金累计不得超过本合同约定货款额的5%，延期或逾期超过30天的，乙方有权解除合同，甲方承担因此给乙方造成的经济损失；甲方迟延履行货款，甲方应按每天迟延履行货款额3%向乙方支付滞纳金，但滞纳金累计不得超过迟延履行货款额的5%。

(四) 双方若存在其他违约行为，违约方应当按照本合同约定货款额的5%或守约方因此导致的损失额二者之较高者对守约方进行赔偿。

九、不可抗力事件处理

(一) 合同有效期内，因不可抗力事件导致合同履行不能，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

(二) 不可抗力事件发生后，应立即书面通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

(三) 不可抗力事件持续一百二十天以上，双方应友好协商是否继续履行合同。

十、合同生效

- (一) 本合同自双方盖章之日起生效。
(二) 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
(三) 合同附件一作为合同组成部分，甲方按照附件技术要求和国家标准对乙方

所供产品进行验收。

(四) 未尽事宜：履行本合同期间双方出现分歧，应本着互谅互让的原则，相互协商解决。若协商不成，双方任何一方均有权向北京仲裁委员会提起仲裁，并适用北京仲裁委员会仲裁规则；仲裁裁决是双方争议的最终处理文件，对双方均有约束力。

(五) 本合同一式【肆】份，甲方【贰】份，乙方【贰】份具有同等法律效力。

(以下无正文，下接签章页)



(本页无正文，为《产品购销合同》之签章页)

甲方：佛山市华材职业技术学校
法定代表人(授权代表)

乙方：中教畅享(广东)科技有限公司
法定代表人(授权代表)



签约日期：2022年 2 月 27 日



④产品清单

附件一：标的产品清单

类别	序号	产品名称	主要功能	用户数量 (并发)	备注
软件产品	01	会计综合实训与技能竞赛系统 V1.0	会计信息系统应用理实一体化	60User	¥478500.00 元
			企业会计理实一体化		
			税费核算与智能申报理实一体化		
			财务数据分析理实一体化		
类别	序号	资源名称	交付形式	数量	备注
教学资源	01	使用手册	纸质	1套	免费提供
	02	课件	PPT	1套	免费提供
类别	序号	服务项目	基础服务内容	增值服务	备注
服务	01	7*24小时电话支持	提供拨打 4000810003 电话获取	/	基础服务免费提供
	02	7*24小时问题反馈	产品在线客服支持, 2工作日响应	/	基础服务免费提供
	03	三年质保服务	免费技术支持, 免费产品升级服务	/	基础服务免费提供
	04	培训	免费提供在线培训 1-2 次	/	基础服务免费提供



3. 会计综合实训与技能竞赛软件资源截图

《财务数据分析》

The screenshot displays the ITMC integrated course platform interface. On the left, there is a user login section with fields for mobile number and password, and a '立即登录' (Log In) button. The main area shows a dashboard with statistics: 15 courses, 0 credits, 14 exams, and 1 assignment. A central grid of course cards includes '财务管理' (Financial Management), '财务数据分析' (Financial Data Analysis), '企业会计实务' (Practical Enterprise Accounting), and '税费计算与申报' (Tax Calculation and Declaration). The '财务数据分析' card is highlighted with a red box. Below the dashboard, there is a section for '会计信息系统应用' (Application of Accounting Information Systems).

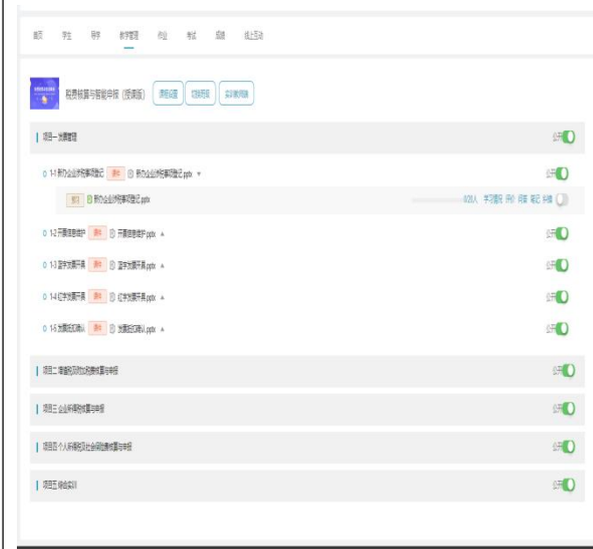
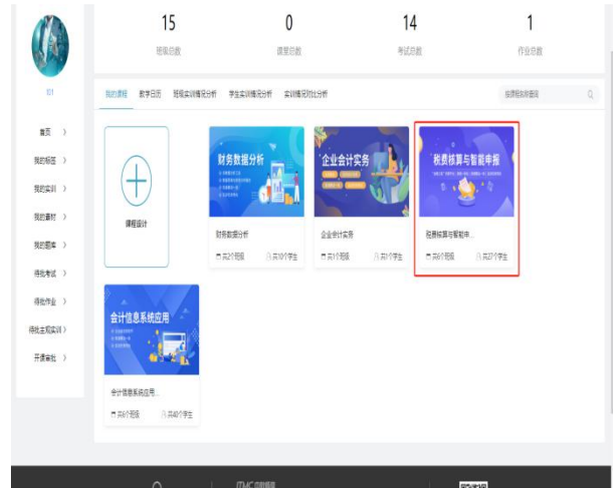
Below the main screenshot, there are two smaller screenshots. The left one shows the '财务数据分析' course details page, featuring a table of course instances:

序号	课程号	课程名称	学时	学分
1	1822	2019 财务数据分析(课程)	32	2
2	1824	2019 财务数据分析(课程)	32	2
3	1826	2019 财务数据分析(课程)	32	2
4	1828	2019 财务数据分析(课程)	32	2
5	1830	2019 财务数据分析(课程)	32	2
6	1832	2019 财务数据分析(课程)	32	2
7	1834	2019 财务数据分析(课程)	32	2
8	1836	2019 财务数据分析(课程)	32	2
9	1838	2019 财务数据分析(课程)	32	2
10	1840	2019 财务数据分析(课程)	32	2

The right smaller screenshot shows the course content page for '财务数据分析', listing five modules: '项目一 企业财务报表分析', '项目二 税务核算与分析', '项目三 纳税申报与分析', '项目四 预算分析', and '项目五 综合实训'. Each module has a '公开' (Open) status indicator.

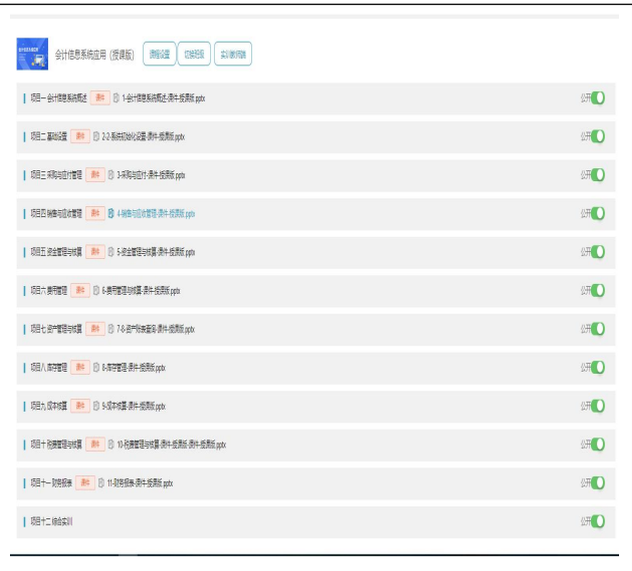
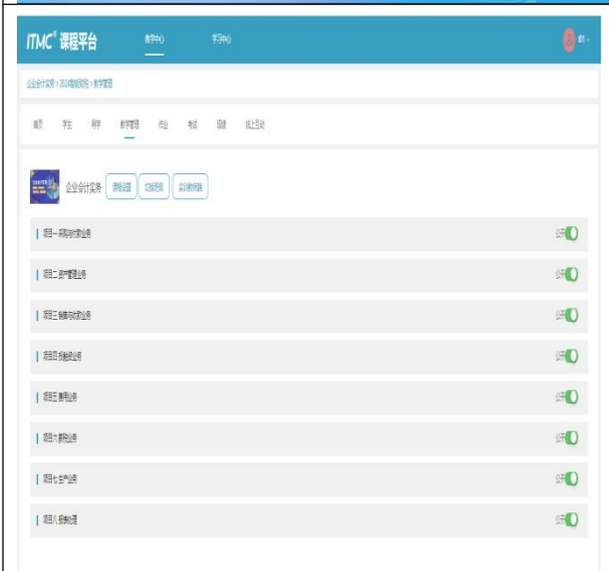
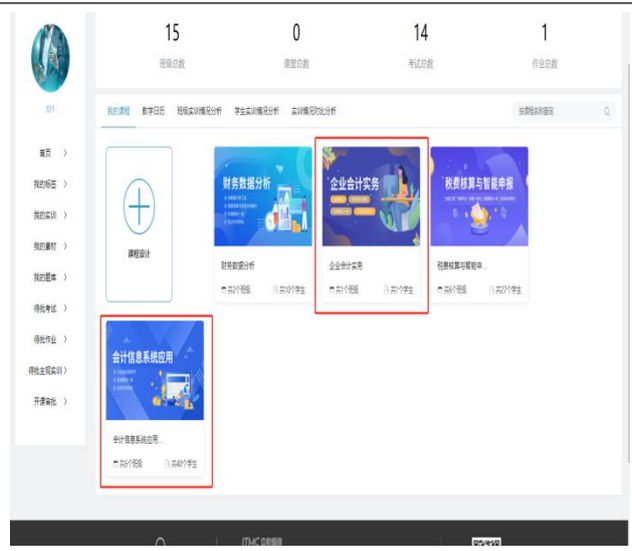


《税费计算与智能申报》





《会计信息系统应用》与《企业会计实务》





4. 平台使用成果（部分）

