

2019年泉州师范学院教育技术系活动中国大学MOOC空间及
课程选购合同

合同编号: CC2019004

甲方: 泉州师范学院

乙方: 北京龙远鼎晟和教育有限公司

福建龙鑫招标有限公司于2019年3月3日组织的政府采购单一来源采购活动,甲方为中标人,总金额为人民币(大写)柒仟伍佰元整(小写¥: 97500.00),依据《中华人民共和国合同法》和其他有关法律、法规,经双方协商一致同意签订如下合同,双方应严格遵守合同的规定。

第一条 签订合同文件

- 本合同所附下列文件为本合同不可分割的一部分:
- 采购编号: FJJX2019004《招标文件》及其相关的补充文件;
 - 乙方所有的投标文件及清单文件;
 - 履约保证金;
 - 中标通知书。

第二条 服务内容

服务内容详见附件《招标文件》。属于整套软件运行和功能所需的部件,即使本合同附件未列出,甲方仍须在执行合同时补足。

第三条 合同金额

- 合同总金额为人民币(大写): 柒仟伍佰元整(小写¥: 97500.00);
- 本合同价款含: 乙方按甲方规定使用, 报价包含整机价格、运输费、搬运费、保险费、检验费(包括开箱检验、抽样检验等)、税费、进口代理费、关税、清关费用、招标文件中约定的以及甲方预见到的。
- 在项目完工综合验收后, 乙方在运输、安装等各种环节中产生的事故, 包括不可抗拒因素造成的损失, 由乙方负责。
- 本次采用按成交额的5%包干, 合同价格是否调整, 合同价格不作调整。

第四条 履约保证金

本项目合同签订前需缴纳履约保证金, 具体如下: 乙方在签订合同前向甲方缴纳合同金额约5%的履约及质量保证金人民币(大写): 壹佰柒拾伍圆(小写¥: 市场价1975.00元)。该

甲方缴:

1975.00

保函 第5	方供应服务期满后售后服务问题时无息退还。 款结算	售后无 货款均由泉州师范学院支付；	范学 贷款时应提供的资料：	《政府采购付款申请表》并由采购单位签署支付意见（表格可从网上下载）。
表的 准的 第六	通知书、政府采 完税税务发票	验收单及合同的原件。	购！ 复印件	和政府采购计划 件。
项目 第七	一次性安装 收款单位、购 货票	项目一次性安装，在安装调试完毕验收合格后一次性付清货款； 收货人、收 货票	证开票单位三者应一致，乙方收款帐号应为中国人民银行批 准的 帐户。	
用时间、服务期限 第七	时间：合同签订后30个日历日内安装调试、交付使用	地 点和方式	限、 后30	
期限：合同生效起一年	式：一次性交货	也点：泉州师范学院东海校区。	已满	
第七	能力培训	能的进行有效的培训，保证项目实施后项目涉及的课程能灵活应用慕课平台进 行教	提供线上视频和现场培训两种方式的培训，确保使用者熟悉	平台：其中，线上视频培
习；	将由乙方专职培	训将由网易公司录制，以慕课形式提供给所有最终用户自行学	师到现场开展培训服务。	习；
设计培训	师范学院建设科	慕课课程的规划，引入知名慕课课程开发教师及其他专家，	品	为学
容以	课程教学设计咨询	训服务。该培训内容所产生的相关费用由甲方承担。培训内	间培	容以
第八	建课初探、建设文	有吸引力的慕课、慕课课程教学设计为主要内容点。	设	文
的性质	项目交付使用后7个工作日内提供平台相关授权和服务的有效检验文件，与合同	一起作为该项目验收标准，由甲方组织验收。甲方在验收中发现达不到验收标准或	合同规	甲方必
合同规	主能指标，乙方必须及时按合同要求提供相应的平台功能和服务，并负担由此给	甲方造	甲方造	甲方造
甲方造	损失，直到验收合格为止。	成	成	成
第九	量保证及售后服务	在服务期内，跟随平台功能升级，乙方免费升级更新学校	的学	的学
	台的功能。			

2. 本地自建课程的版权运营服务					
3. 本项目服务期限为一年，服务做出响应，不超过 1 个工作日内解决			呈中，若甲方有疑问和需求，应在不超过 1 小时内		
现故障后，乙方接到甲方通知后，应解决故障。合同设备到达后，乙方应提			章。质保期满后，应保证业务数据不丢失。系统出		
4. 有效配合泉州师范学院的本地程效率高。			超过 1 小时内做出响应，不超过 1 个工作日内解		
			安装调试，培训服务，帮助甲方尽快熟悉使用。		
第十条 双方责任			程建设，使得课程上线中国大学 MOOC 平台审核过		
1. 合同生效后，乙方未经甲方同意终止导致的损失外，还应向甲方偿付该合			方面终止合同的，乙方除了应向甲方赔偿因合同终		
2. 合同生效后，若乙方违约，甲方违约，乙方有权要求甲方双倍返还合同			款 30% 的违约金。		
3. 未按期交货的违约责任			权没收乙方支付的合同履约及质量保证金；若甲方		
3. 1. 如果乙方未能按合同规定的时交货期的，乙方需向甲方支付延期交货款中扣除。每延误一日，乙方应按 30 天（含 30 天）以上的，甲方有权单			约及质量保证金。		
3. 2. 若乙方不能交货的（逾期 15 个从而影响甲方正常使用的，乙方应向甲不足以补偿损失的，甲方有权要求乙方赔			按时交货的（不可抗力除外），且未经甲方同意延长		
4. 乙方如有下列违约行为之一，甲			约金，延期交货违约金的支付甲方有权从未付的合		
4. 1. 不能达到《招标文件》及投标			同总金额 3% 支付给甲方违约金；若乙方逾期交货达		
4. 2. 最终验收不合格；			解除本合同，乙方仍应按上述约定支付延期交货违约		
4. 3. 未经甲方同意将项目转包他人			甲方所受的损失。		
4. 4. 乙方违反双方签署合同书的其					
5. 乙方在货物运输、装卸、安装等素造成事故，造成货物或配件的损坏			工作日视为不能交货，不可抗力除外）或交货不合格		
6. 因乙方违约对甲方造成损失的赔款或保证金中扣除。			偿付不能交货部分货款的 30% 的违约金。违约金不		
7. 一方严重违反本协议，在收到守约方可通过书面通知单方解除本协议或损失，受损方可通过书面通知单方解			损失。		
第十一条 知识产权			有权终止合同，乙方赔偿甲方的一切损失。		
			诺的要求；		
			主要条款；		
			种环节中产生的一切意外事故，包括不可抗拒力因		
			由乙方负责。		
			金及合同约定的违约金均可由甲方从未支付的合同		
			方书面的违约通知后 30 天内，违约行为未得到纠正，		
			一方的行为或疏忽造成或导致了另一方严重的损害		
			本协议。		

乙方

1. 甲方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品；乙方还应保证其产品不受到第三方关于侵犯知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控与甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的法律责任、费用和后果；若因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。

若乙

2. 甲方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则乙方中标资格将被取消。甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行具体处理，具体如下：若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。

第十二条 不可抗力

因不可

1. 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。如果双方因不可抗力及/或不能履行或部分履行合同义务，导致合同实施延误，除受影响一方外，受影响的范围内允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行合同，根据情况可部分或全部免于承担违约责任，不应该被没收履约保证金，也不应该承担误期赔偿或终止合同的责任。

本合同

2. 本合同中所述的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服、双方无法控制的客观事件，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件及其他双方同意的情况。但不包括自身的违约或疏忽。

在不可

3. 在不可抗力事件发生后，受损方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方，除对方另有另行要求外，受损方应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响延续超过一百二十（120）天，双方应通过友好协商在合理的时间内就进一步实施合同达成协议。

第十三条 合同纠纷的解决

原则：由双方协商解决，若未能达到一致意见时，可向丰泽区人民法院提出诉讼。

第十四条 其他约定

合同文

1. 合同文件与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同未尽事宜，双方可另行补充，协商解决。

3. 本合同自双方签字盖章乙方交付履约及质量保证金之日起生效，合同生效后如需变更，须经双方协商同意。

本合同

4. 本合同任何条款不能认定为任何一方提供的格式条款。

5. 本合同一式陆份，经双方授权代表签字并盖章后生效。甲方肆份、乙方壹份。



甲方	泉州师范学院	甲方	北京龙远鼎晟科技有限公司
经营地址	泉州市丰泽区东海大街398号	经营地址	北京市海淀区阜成路81号院2号楼405
单位负责人	屈广清	单位负责人	郑丽丽
委托代理人	林海燕	委托代理人	俞同
联系方式	0595-229195	联系方式	01086466958 15959033969
开户银行	泉州市建行丰泽支行	开户银行	上海浦东发展银行股份有限公司北京清华园支行
账号	35001656007059000762	账号	91310154740000940

合同签订地点：泉州师范学院东海校区

合同签订时间：2019年4月20日

附：服务内容

一、项目概况

MOOC 教学是高等教育信息化建设的重要内容，是本科教学与信息技术深度融合的产物。为贯彻落实《教育信息化十年发展规划（2011-2020 年）》，教育部于 2013 年启动开展国家级精品在线开放课程项目建设工作。租赁中国大学 MOOC 学校云空间及课程运维服务是为甲方申报国家级在线开放课程认定提供支撑，集中展示甲方的在线课程建设成果。利用该平台实现和满足国家级精品在线开放课程项目评审指标要求。

中国大学 MOOC 平台提供从技术方案、课程内容、教学管理到技术支持的一站式解决方案；提供网络存储空间，支持甲方在中国大学 MOOC 平台开设 50 门课程并开展 SPOC 教学活动；老师账号数量可根据甲方教学需求设置，满足甲方正常教学使用，不限上课人数。

乙方根据甲方的教学需求提供课程应用服务，即由甲方选定已上线“中国大学 MOOC”网站上线的非甲方建设的 MOOC 课程，加载于在线课程中心开设 SPOC 课程，供平台用户在线学习使用。对于此项服务，乙方赠送两门非国家级精品在线开放课程甲方使用一年。

1. 提供甲方专有访问入口，定制专属云空间，提供课程运维服务。
2. 可集中展示甲方建设的 MOOC 课程。
3. 提供完全的在线课程设计与应用管理权限，可独立创建 SPOC 云空间；
4. 平台可对教学环节实行有效的管理与监控，甲方管理人员可查看甲方学生名单，可直接查看课程后台数据，有效实现教务管理。
5. 平台提供充分的技术支持和操作指导。
6. 平台能把甲方课程推广至全国全社会大规模开放选课，不限于在校学生，面向社会学习者开放选课、学习。

二、技术要求

(一) 功能和要求

平台 项目	爱课程网*中国大学 MOOC	
平台功能	<p>一、学校后台管理功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自定义学习云主页 2. 学期管理（创建 SPOC 新课程-创建新学期-编辑学期） 3. 管理课程版权 4. 管理全校老师权限和主页 5. 管理全校学生权限和主页 6. 专有小班、院系教学管理 <p>二、课程老师后台管理功能 (SPOC+翻转课堂)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 发布学期介绍页。设置课程团队（课代表+助教）、发布课程介绍页。 2. 发布课程学习页。 发布公告（邮件通知）、发布评分方式、发布成绩统计表。 3. 教学辅助工具。 查看课程数据、学生成绩管理、课程数据分析。 4. 证书管理。 <p>三、学生前端学习功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 选课：浏览课表，预览课程介绍页，选择并报名。 2. 课程学习：课程学习内容以视频、文档、测验与作业等形式呈现，可全屏以及暂停，系统自动记录学员每一课时的学习时长，并将其作为考核的指标之一。 3. 课堂提问：支持在课程学习界面，向老师发提问。提问能自动与所属教学内容（文档、视频等）关联。提问发表后，会被自动归集到讨论区里的“老生”区。 4. 课堂测验：支持在指定时间内按照要求完成课堂测验和单元测验三种。 5. 课程作业：支持在指定的时间内按要求完成支持同伴互评的作业。 6. 移动 APP 及离线学习：支持用户通过 APP 将课程下载到手机，实现离线学习。 	

	<p>线观看进度能够与服务器同步。用户可以对已下载的离线视频进行批量删除。</p> <p>微信小程序:签到、上课/下课、课堂作业、生成成绩管理与分析。</p> <p>学生行为管理与分析。</p> <p>数据导出支持。</p>	<p>四、课堂监测</p> <p>课程资源大数据。</p> <p>生成成绩管理与分析。</p> <p>学生行为管理与分析。</p> <p>数据导出支持。</p>	
平台要求	<p>1. 有多样的教学形式。支持视频、直播、PPT、文档等多样授课形式，让知识传递更简单。</p> <p>2. 国大学 MOOC 平台，自 2014 年上线以来，遥遥领先于其他平台，为国家级精品在线开放课程的申报工作提供数据保障。</p> <p>3. 大量的名校、优秀课程。邀约超过 800 所高校入驻平台，开设近 9000 门优质课程。</p> <p>4. 有热度高的学习社区。除了各课程自带【学习社区】专区，作为用户交流所学，共同成长的讨论区之外，还另外设有【学习社区】专区，作为用户交流所学，共同成长的讨论区。</p> <p>5. 便捷的教学系统。平台为老师和机构端提供体验一流的教学系统，集合了丰富的功能，满足各种教学模式的需要，大大提升了工作效率。</p> <p>6. 提升教学数据分析服务教学活动。</p> <p>7. 全稳定的运行环境，服务器采用 SaaS 云端部署。</p> <p>8. 每个学校拥有专属学校云空间，数据私有。</p> <p>9. 号和数据打通，避免建立信息孤岛。</p> <p>10. 网易云提供基础云计算服务，安全稳定，弹性拓展。</p> <p>11. 在 2017 年认定的 490 门课程中，中国大学 MOOC 平台有 322 门入选，占比 65%以上。</p> <p>12. 在 2018 年认定的 801 门中，该平台有 594 门入选，占比 74%以上。</p> <p>13. 强大的技术服务团队支撑。</p> <p>14. 对优质课程，可申请推送到爱课程微信公众号、中国大学 MOOC 公众号，提高影响力。</p> <p>15. 爱课程专家团队可对学校建课、用课提供教学设计等建议。</p>		
课程运营	<p>本地自建课程的运营</p> <p>本地建设的课程资源，平台需根据泉州师范学院所制定的整体应用规划，支持多种课程运营模式，具体类型如下：</p> <p>区域共建共享模式：区域内多所院校共同建设课程资源，可由这部分院校共同免费使用，可跨院校设定课程对应的管理员及教师、助教，由该教师团队共</p>		

师生的线上教学。	
同服务该部分院校 区域内交换使用 区域内各院校，通 交换使用。	模式：区域 过与平台的 内院校各自建设的课程资源，可设 勾线下协议，由线上后台设置为院校之 间交换使用。 模式：区域 他院校的付 线下协议， 将剩余部 模式：区 并设置其 交挑选并使 本后，将1 平台在扣除相应成
区域内付费使用 其中，对区域内其 用方经过与平台的 扣除税点等成本，	或内院校各自建设的课程资源，可设 用收费，其具体价格可由课程建设方 付费使用课程资源及对应服务。平 分支付给课程建设方。
区域外推广收费 外校可复用状态， 源课表中，其他学 平台在扣除相应成	域内院校可创建独立 SPOC 课程资源， 复用收费金额；该独立 spoc 课程就会 用该课程资源，选择复用并向平台支 亥收入支付给课程建设方。

二、相关技术指标

序号	功能名称	技术参数
1	云架构模块	<p>平台采用公有云部署的解决方案，通过公有云技术将应用全部实现全站化部署，为用户提供端到端的故障无感知服务。实现基于大规模分布式下的秒级迁移，故障恢复快，自动快照备份等。</p> <p>1) 慕课运营质量：质量符合以下质量标准：1、 GB/T 16176-2006 件工程产品《产品质量评价和测试方法》；2、 GB/T25001-2010 件工程软件质量要求与评价（SquaRE）商业现货（COTS）软件产品的质量要求：《质量细则》。</p> <p>2) 平台性能：支持并发连接数不低于 1900，单接口每分钟并发请求数不低于 450 个。</p>
2	线上教学模块	<p>线上教学模块主要为用户提供五大功能，分别是：用户登录功能、中心功能、学习功能、论坛讨论功能、移动端。具体功能描述所述。</p> <p>2.1 用户登录功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 用户登录方式：平台支持多种支持多种登录方式，含邮箱、QQ、微博、人人网、微信、身份证认证； 2) 统一身份认证：针对校内在籍学生，学号和密码（管理员在后台设置入学号，找回：用户后台激活）。 3) 密码找回：忘记密码时，邮箱登录用户可以通过找回密码。 <p>2.2 课程管理功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 学习的课程主页：用户可以查看加入的所有开课，点击快速进入课程：课程成绩发布后，可以查看成绩。 2) 报名的课程：用户可以选择课程报名，查看报名的所开课，未可

	<p>以退出课程。</p> <p>3) 个人设置：用户可以对个人信息包含性别，年龄，头像等进行设置。</p> <h3>2.3 线上学习功能</h3> <p>1) 学习平台主页内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 学校主页氛围，用户登录学校平台主页，可以通过各种视觉元素如本校图片、logo、简介等，知晓登录的平台是本校。 ② 本校课程聚合页，在学校平台主页，会向用户展示本校已经发布的所有课程，可供用户选课报名。 ③ 本校老师，在学校平台主页，会向用户展示本校已开课的所有老师，可供用户查看老师主页并根据老师选课。 ④ 教师主页，用户进入教师主页，可以查看教师的相关简介，已在平台开设的课程。并通过点击这些课程，进入这名老师的课程介绍页，从而选课报名。 <p>2) 学习过程设计</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 选择课程，支持为学生指定选修某些课程。学生也可以自选课程，选择课程时需要确认开课学期。 ② 课程主页，进入课程主页，可以查看课程公告、测验与作业、发布章节信息、课程讨论以及考试内容等。 ③ 课程学习，用户登陆后选择相应课程即可进入学习，课程学习内容以视频、文档、讨论、测验与作业等形式呈现，可全屏以及暂停，系统自动记录学员每一视频的学习时长，并将其作为统计的指标之一。 ④ 支持在教学视频的任意时间点加入驻点测验，测验题包括单选题、多选题、填空题，判断题。 ⑤ 主题讨论，教师在课程内容中添加主题讨论，学生可以进行回复。讨论支持根据回复最多、回复时间，被赞最多进行排序。 ⑥ 课程讲义，课程讲义是辅助学生学习的一种资源，能够更加细化视频与知识的定位，通过线上方式学生可以通过讲义下载进行浏览学习。 ⑦ 课程字幕，课程字幕辅助学生进行视频学习。在视频学习界面，支持字幕自动播放。 ⑧ 自动判题，针对客观题，平台可以自动判题，根据事先设定的评分标准给出题目测验成绩。 ⑨ 针对互联网、计算机等课程，可以支持添加在线编程练习题，其语言支持 C、C00L、G0、Haskell、Java、JavaScript、Lua、Pascal、PHP、Perl、Python2.7、Python3.4、Ruby、Shell。支持通过添加测试用例等方式实现在线程序判题。 ⑩ 教学视频，可以根据用户需要，自主调节视频播放倍速、视频清晰度。 ⑪ 单元测验，学习中在指定时间内按照要求完成测验。测验题型主要包含选择题、判断题。测验最终成绩评定算法（例如平均分，最高分）可以在开课课程内容制作中设置。 ⑫ 单元作业，学习中在指定的时间内按要求完成作业，作业题型主要为简答题，并支持上传附件。根据作业批阅方式，作业可分为同学互评和教师批阅作业两种类型。同学互评的作业，提交作业后，进入在互评
--	--

		<p>生生批阅：通过此作业。在成绩公布期间，看到互评进度，小节后，内容中内容全部完成后，会显示标志，以便灵活掌握个人学习进度。</p> <p>发布线下活动：开展翻转课堂教学，使线上线下学习有机结合。</p> <p>课程发布线：发布，用户可以在平台上开展课程的线下活动信息，学习中用户可以查看，报名参加。</p> <p>讨论功能：拥有自己的在线论坛，分为不同的讨论版。默认讨论版包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> 讨论区：呈现的是在课件中作为教学内容的讨论区。 答疑区：发表关于作业、测试、课件内容希望能得到老师回答。 讨论区：发表任何想与大家分享的经验及想法，于本课程、管理权限等一般性话题。 <p>进行关闭：教师可以自行定义其他讨论版，对版块进行关闭或对论坛的帖子进行顶，踩，回复，对回复进行评价。</p> <p>供 Android 和 IOS 的 app 客户端：适配市面上移动设备。</p> <p>学习进度：与 PC 端保持同步，并且支持离线学习。</p> <p>资源管理：模块为用户提供课程创建功能、课程过期管理功能、课程版权管理功能、课程权限管理功能等五大功能，描述如下。</p> <p>创建功能：自主创建和外部引入两类方式创建一门新课程，自主创建方式独立设计制作课程内容供本校学生学习使用；外部引入方式从其他学校已建设的在线开放课程，复制其课程内容，供使用方可创建的课程类型包括三类，具体如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> SPOC：完全跟随一门正在开课的 MOOC 或 SPOC 学期，老师仅可不能修改原有内容； SPOC：拷贝：一门已经结课的 MOOC 或 SPOC 课程学期，老师可以新增补充内容； SPOC：单独：创建一门 SPOC 课程，老师可根据自己的教学安排发本校的老师自己创建并拥有版权的独立 SPOC 课程，默认交引用自己的独立 SPOC 课程。 <p>课程管理：功能</p> <p>教师按章节发布：发布教学内容，可根据教学过程中的学情反馈，对</p>
3	教学平台管理功能	

	<p>更新、教学内容进行调整、发布；</p> <p>② 每个章节的每个内容，包括视频、文档、等，支持设置4个内容的生效时间。内容生成后，学生可以看到相应的内容，方便老师控制教学进度。</p> <p>③ 支持老师评学生互评两种测评批改方式，提供给学员学习成果的反馈信息，互评是指学生之间可以互评成绩的学生，以申诉成绩，由教师参与成绩，或者通过加减分的方式处理成绩。</p> <p>④ 对于作业互核互评的方式，支持教师在后台评价的学生给予相应的成绩处罚。</p> <p>⑤ 支持设置测验的截止提交时间，测验时学生尝试的次数、多次提交的有效得分（最高值）。</p> <p>⑥ 支持设置总分所占比例构成：按照百分比计算考试、课程讨论、辅导的成绩比例。系统根据成绩自动计算总分。</p> <p>⑦ 支持域外成绩导入，提供成绩导入模板。</p> <p>⑧ 支持设置及格分数线及优秀分数线，系统统计及格和优秀成绩的学生成人数。</p> <p>⑨ 支持老师在课堂区互动答疑，实时解答学生课件内容的疑问，部分实现互动式教学，有效提高教学质量。</p> <p>⑩ 支持教师通过已选课件的方式邀请学生加入进课堂。</p> <p>⑪ 支持教师从已选课的学生中剔除指定的学生。</p> <p>⑫ 支持教师在后台编辑发布公告，所有的学生发布的公告。同时支持公告以邮件的方式同步发送。</p> <p>⑬ 支持视频库功能。教师可以把所有的教学视频上传到统一的视频库，在发布课程章节时，直接从视频库中引用教学视频资源，节省时间，提高效率。</p> <p>⑭ 支持教师在后台向全体学生或个别学生发送消息。</p> <p>3.3 课程结课管理功能</p> <p>支持课程结束后学员的查看权限，三类权限说明如下：</p> <p>① 完全开放：所有的未选课的人，均只读（要具有足够的影响力）；</p> <p>② 半关闭：学员本人可以再来看所有视频和能操作，只剩观看权限。</p> <p>③ 关闭课程：只能在课程详情页，学过的人只能在课程版权管理项慕课。</p> <p>针对不同类型的课程，支持对课程版权的设置，课程版权是指该课程内容是否允许非本人以外使用或拷贝使用。课程版权分为以下三类：</p> <p>① 不允许任何课直接使用或拷贝该课程资源。</p> <p>② 允许同步 SPOC 课程复用（同步 SPOC 课程使用者仅可在原有基础上补充）；</p> <p>③ 允许异步 SPOC 课程复用（异步 SPOC 拷贝一课内容，使用者可以在原内容基础上删减、补充）。</p> <p>3.4 课程权限管理功能</p>	<p>测验、富文本、讨论生才可以在学习页面以提供给学员学习成阅他人作业，不满意直接批改方式修改成对未完成、未参与互随机抽取试题，允许平均分，最后一次分元测验、单元作业、的得分自动计算总分统计及格和优秀成绩表的关于作业、测试、教学质量。</p> <p>避免错误选课的情况。学习页面课看到教师发布的公告。</p> <p>上传到统一的视频库，的教学视频资源，节省时间，提高效率。</p> <p>自己的学习记录。</p> <p>化设置（本平台上的其他课程老师直接复用或拷贝使用）以下三类：</p> <p>① 不允许任何课直接使用或拷贝该课程资源。</p> <p>② 允许同步 SPOC 课程复用（同步 SPOC 课程使用者仅可在原有基础上补充）；</p> <p>③ 允许异步 SPOC 课程复用（异步 SPOC 拷贝一课内容，使用者可以在原内容基础上删减、补充）。</p>
--	--	--

		<p>针对同门课程，具体说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 学校管理员：包括创建指定课程的学期负责人，收费，以及设置课程复习等权限 ② 课程负责人：包括设置课程介绍内容（包括课程介绍图片、材料、常见问题等），设置课程教学课件、课程随堂讨论区等，按章节发布课程数据查询、结课设置 ③ 教师（助教）：包括课程类型、课程介绍、预备知识目标、课程大纲、参考资源、课程公告、课程评分方式、课程考试测评、课程讨论区答疑、课程数据查询、课程申请报领等权限。 ④ 学员：包括课程申请报领等权限。 <h3>3.5 数据统计分析</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1) 平台的课程统计功能需求 2) 支持课程人数统计：查看总人数 3) 每日学习人数：支持查看新增学习人数 4) 对于课程整体，支持查看浏览人数、随堂测验参与人数和考试人数 5) 在讨论区模块，支持统计查看回复/评论的新增和变化。 6) 支持统计分析学生考试分布情况。 7) 支持学生学习数据统计看个数，视频观看次数，视频/回复的数量。 	<p>对不同角色用户赋予不同的课程管理权限，如课程类型、课程名称、学期课开课时间和结束时间等权限</p> <p>课程团队即指定该课程的教师分类、课程内容类型、课程介绍视频、授课目标、课程大类、课程公告、课程作业、课程元作业、课程考试测验、学习单元、在线讨论区答疑、学生权限；</p> <p>课程介绍内容（包括课程分类、课程介绍图片、课程介绍常见问题等），设置课程学习内容、课程教学、课程随堂测验、课程讨论区等，按章节发布课程教学单、结课设置等权限；</p> <p>课程内学习，讨论区互动，</p> <p>图表展示及数据导出到 excel。选课人数、退选人数、累计参加学习人数及总数变化趋势。</p> <p>每日新增的学习人数及总数变化趋势。</p> <p>每日报表：学习人数及总数变化趋势、视频观看人数、文档浏览人数、随堂测验参与人数，单元测验分布情况。</p> <p>统计每一个学生的学习数据，包括观看市场，讨论区主题数量，讨论区主题新增趋势和总数变化。</p>
--	--	---	--

