



清华大学出版社

清华大学出版社“十四五”规划 数字课程（教材）出版工程 申报指南

各高等职业院校教务处、课程负责人：

2020年10月，教育部等九部门印发《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》，计划遴选1000个左右职业教育“课堂革命”典型案例以及分级遴选5000门左右职业教育在线精品课程。2020年10月21日，《国家教材委员会关于开展首届全国教材建设奖评选工作的通知》（国教材〔2020〕4号）文件发布，其中附件2《首届全国教材建设奖全国优秀教材（职业教育与继续教育类）评选工作安排》“一、评选范围”明确指出“包括纸质教材、数字教材等形式”。

清华大学出版社作为国内领先的综合性教育与专业出版机构，积极探索融合发展模式，努力实现由单一纸书出版向纸数复合出版、数字出版升级，从传统图书出版向优质内容资源、技术、服务综合提供商转型，已经形成了专业的数字出版以及数字教学产品的技术研发、推广发行和综合服务体系。

为支持高校将课程（教材）建设的数字成果及时转化为正式出版物，推动高校数字课程（教材）成果的广泛传播应用及版权保护，清华大学出版社特启动“十四五”规划数字课程（教材）出版工程，诚邀全国高校教师及各课程团队积极申报，现将有关事宜通知如下：

一、可供出版的教学资源内容

1. 已经在教学中实际运用但**尚未正式出版**的各类课程教学资源成果（包括但不限于教学大纲、教学日历、教案指南、教材、知识点目录或知识图谱、课件PPT、课程思政素材、教学视频、微课、动画、三维模型、教学案例资源、实验实训资源、课后作业、标准试卷、课程设计综合题及样例、自主研发的教具教辅软件或数据库等），可以按课程（教材）进行申报。

2. 已经入选国家级、省级的各类视频公开课、资源共享课、精品在线开放课

程、虚拟仿真实训中心项目等的相关教学资源成果将获得优先出版支持。

3. 计算机、电子信息、人工智能、智能制造、机械、机电、学前、幼教、工商、经管、医学等相关专业将获得优先出版，其他专业的课程（教材）选题，将酌情处理。

二、出版成果物

1. 数字课程（教材）出版的基本成果物体现为：（1）正式出版编号（ISBN）；（2）正规出版光盘介质；（3）我社出具的正规出版证书；（4）我社教学服务平台“文泉课堂”“文泉书局”“文泉学堂知识库”的专项网址（可展示、可教学应用）等四项。成果物可用于职称评定或教学成果认定，也可通过互联网公开销售。

2. 优秀数字课程（教材）出版成果可以另行申报“全国教材建设奖全国优秀教材”“国家级（或省级）规划教材”“课堂革命”典型案例和在线精品课程等。

3. 优秀数字课程（教材）出版成果我社将推荐参与国家新闻出版署“数字出版精品项目”以及“中华优秀出版物奖”等的评选。

4. 数字课程（教材）相关的教研教改成果论文、信息化教学设计、信息化教学案例等，可以单独另行在我社国家级电子期刊推荐发表论文。

5. 相关教师或课程团队，我社将择优邀请参与教育部“协同育人”产学研合作项目、“国家出版基金项目”以及相关各级各类科研课题等的申报和建设工

上述相关成果物直观展示如下：

● 具有正式出版编号（ISBN）的正规出版光盘介质

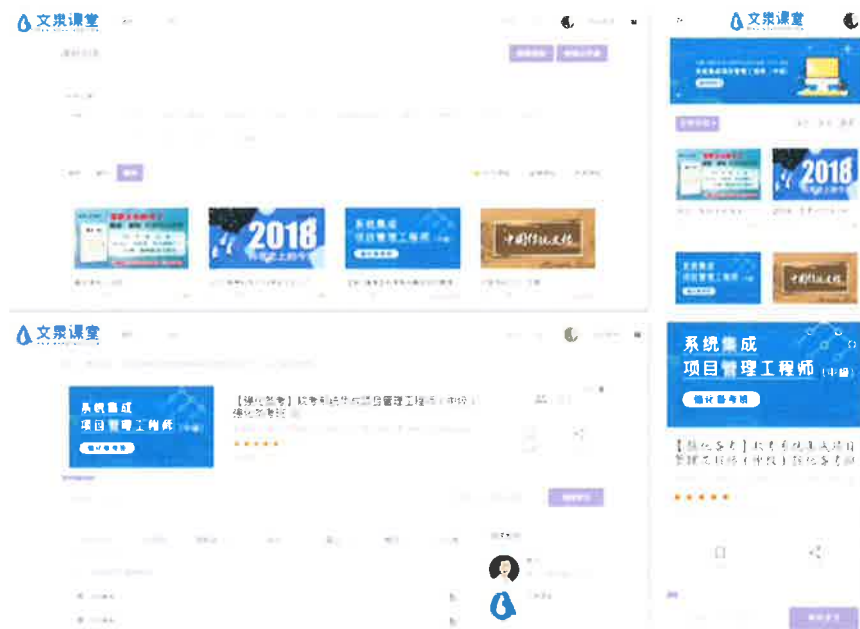


- 清华大学出版社出具的出版证书



- 数字课程平台“文泉课堂” www.wqketang.com

师生两级用户权限设置，可用于学生自主学习，也适用于教师开展“双师教学”，在线组班教学或辅助线下授课，指导学生在线学习视频课和课件，练习和讨论。



- 数字阅读平台“文泉书局” www.wqbook.com

适用于学习和教学应用场景的桌面端阅读平台。强大的多维度的分类和筛选功能，精心打磨的阅读体验，师生两级用户权限设置，有机结合多元化的数字内容资源，方便读者高效率、精准查找专业知识性内容，高效率阅读。



● 高等教育学科建设知识库“文泉学堂知识库” lib.wqquetang.com

以电子书和配套的多媒体附件为基础，涵盖特色课程资源，内嵌教师服务功能的知识服务平台。自有版权保护阅读技术，智能搜索引擎结合多维度筛选、排序功能，师生用户可以快捷、精准查找知识内容，高效率阅读、学习和辅助教学工作。



三、出版流程

1. 列选阶段：选题申报，选题审批，签订出版合同；
2. 创作阶段：分类整理、制作课程（教材）相关资源文件；
3. 审读阶段：初审、复审、终审；
4. 生产阶段：设计、生产光盘制品，网站发布课程（教材）；
5. 发行阶段：光盘出版物留存，教学应用课程（教材），对外授权销售；
6. 出版周期：选题通过后 2~3 个月完成出版。

