

关于开展2026年湖南省普通高等学校 数字化教材立项建设工作的通知

各普通本科高校：

为深入贯彻党的二十大和二十届历次全会以及全国、全省教育大会精神，全面落实习近平总书记关于教育数字化的重要指示精神，按照全省高校学科专业优化部署要求，引导全省高校加快数字教材建设步伐，以数字教材引领新形态教材建设，赋能高等教育高质量发展，我厅决定开展2026年湖南省普通高校数字化教材立项建设工作。现将有关事项通知如下。

一、工作目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实国家教育数字化战略行动，坚持立德树人根本任务，紧扣新工科、新农科、新医科、新文科建设需求，重点围绕湖南“4×4”现代化产业体系建设要求，优先服务产业发展急需专业建设，重点补齐我省产业发展急需、新兴交叉学科专业的数字化教材资源短板，加快推进全省普通高等教育教材建设数字化转型，着力打造内容优质、技术先进、应用广泛的数字化教材体系，支撑高等教育教学模式改革，提高人才自主培养能力，服务教育强省和教育现代化建设。

二、建设原则

1.坚持正确方向。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，以立德树人为根本，坚持正确政治方向和价值导向，强

化课程思政要素有机融入，做到思想性、系统性、科学性、生动性、先进性相统一。

2.对接产业需求。锚定国家重大战略、科技发展前沿和产业人才需求，加强学科专业交叉，深化产教融合，加快推进专业内涵重塑，及时反映我省主导产业、新兴产业的新知识、新技术、新工艺、新成果，精准对接各市州主导产业发展的人才培养需求，并建立教材内容动态修订机制。

3.突出创新融合。充分利用人工智能、大数据、虚拟仿真等技术，打造交互性强、多模态资源融合的智能教材，支持多样化应用场景和多终端访问，基于自适应学习算法实行学情监测，促进个性化学习与精准教学。

4.确保安全规范。严格遵守网络安全、数据安全相关法律法规，严格规范教材建设、审核、使用全流程管理，确保部署平台自主可控，教材内容版权安全且符合数字教材伦理审查要求。

三、申报条件

1.编写团队。教材编写实行主编（第一编者）负责制，对教材编写及总体质量负责。主编具有高级职称，学术功底扎实，主持过省级及以上教改项目（含一流专业、一流课程、课程思政示范课等专业、课程建设项目），主讲相关课程两轮及以上。编写团队师德师风良好，包含学科专家、教育技术专家及行业专家，鼓励跨院校、跨领域、跨专业协作。

2.教材内容。教材内容体现中国特色与学科专业发展最新成果，

结构严谨、体系完备、资源丰富，符合学科专业标准与学生认知规律。体现数字教材特征，充分展现人工智能、大数据等技术构建的互动性知识体系，实现师生、生生、人机信息交互与教学过程管理。

3.技术支撑。数字化教材需适配主流操作系统和终端设备，支持多种形式呈现，具备在线测试、虚拟实验、视频讲解、实时答疑、知识图谱关联等交互式功能，为教学评价和个性化教学提供数据支持。

4.保障条件。申报高校将数字教材建设纳入学校教材建设总体规划，制定切实可行的教材建设方案，提供必要的经费支持，并承诺推动实际教学应用。组建了跨专业的教材建设团队，注重引入行业企业资源参与教材建设。

四、申报范围

申报范围包括全省高校自主开发的本科教育公共课程、专业课程、创新创业教育课程和项目制课程等课程教材。思政课和使用马工程重点教材的相关课程暂不列入数字教材申报范围。重点支持以下领域的课程教材：

1.适应国家重大战略需求和我省4×4现代化产业体系急需学科专业的本科专业课程教材；

2.体现我省高校一流学科专业建设成果、学科专业优势特色及新兴交叉学科专业的教材；

3.符合新工科、新农科、新医科、新文科人才培养需要的本科专业课程教材。

五、申报数额

2026年，面向全省普通本科高校立项建设200种左右本科教育数字化教材。各高校申报限额详见附件1。

六、立项管理

1.项目遴选。省教育厅组织专家对申报项目进行评审，择优遴选确定立项名单。立项建设周期为2年，特殊情况可申请延期，最长不超过1年。

2.项目验收。出版教材须为具有书号的正式出版物，部署在出版单位自主可控的公共服务平台上，保证教材内容安全和系统运行安全，保障教材资源质量和服务质量。其中：

(1) 立项时已出版的数字教材，自立项名单发布之日起，至少要经过一个学期的应用与完善，修订后重新出版，方可申请验收。

(2) 立项时尚未出版的数字教材，需正规出版并投入教学使用后，方可申请验收。

七、申报材料

请各高校于2026年10月28日前，以U盘的形式向我厅高教处提交以下材料，须同时报送word版和加盖公章扫描版。每个U盘请贴标签注明高校名称，用档案袋装好并标注高校名称。

1.《2026年湖南省高等学校数字化教材立项建设申报书》(附件2)，原则上申报书及支撑材料不超过15页；

2.《2026年湖南省高等学校数字化教材立项建设汇总表》(附件3)；

3.由主编所在高校出具的编写团队成员政治审查表(附件4)。

联系人及联系方式：李绍华，0731-84720851，邮寄地址：长沙

市东二环二段 238 号省教育厅高教处。

- 附件： 1.2026 年湖南省普通高等学校数字化教材推荐限额数
2.2026 年湖南省普通高等学校数字化教材立项建设申报书
3.2026 年湖南省普通高等学校数字化教材立项建设汇总表
4.数字化教材编写团队成员政治审查表

湖南省教育厅

2026 年 3 月 30 日

（此件依申请公开）