

湖南交通工程学院教务处

教务通〔2026〕39号

关于做好2026年湖南交通工程学院校级 数字化教材立项建设工作的通知

各二级学院（部）：

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，根据湖南省教育厅《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》要求，结合高校学科专业优化部署要求与我校办学定位实际，加快推进我校教材建设数字化转型，培育优质省级数字化教材储备项目，学校决定开展2026年校级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、新文科建设要求，紧密对接湖南“4×4”现代化产业体系与交通运输、智能制造等行业人才需求，重点围绕我校优势专业、特色专业、产教融合专业及新兴交叉专业，建设一批内容优质、技术先进、应用广泛、特色鲜明的校级数字化教材，提升教材建设水平与课堂教学质量，为省级数字化教材立项培育优质项目，支撑学校教育教学高质量发展。

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，精准对接衡阳市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。

5.出版情况。教材为已被出版社正式出版或已编写完成纳入出版计划。

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。申报学院将数字教材建设纳入学院教材建设总体规划，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

申报范围包括我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.对接湖南“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、新医科、新文科人才培养需要的本科专业课程教材。

五、立项管理

1.项目遴选。教务处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。

六、申报材料及报送要求

（一）申报要求

1.各学院（部）对照条件组织申报，严格审核材料真实性、合规性，院内公示5个工作日无异议后择优推荐。

2.各学院限推荐1门课程参评，学校将择优立项建设校级数字化教材，并择优推荐申报省级数字化教材。

（二）材料报送要求

1.申报数字化教材需提交《2026年湖南交通工程学院校级数字化教材立项建设申报书》（附件1），原则上申报书及支撑材料不超过15页，纸质材料采用A3中缝装订或A4胶装，一式三份；提交一份《数字化教材编写团队成员政治审查表》（附件2），无需装订。用牛皮纸袋装好并注明申报信息，于2026年6月2日交至二级学院（部）。

2.各二级学院（部）对申报材料严格把关，确认无误后，填写《2026年湖南交通工程学院校级数字化教材立项建设汇总表》（附件3），加盖公章。在2026年6月3日15:00前将纸质材料交至教务处教研办(航母楼209办公室)、电子版材料以U盘形式提交。

附件1：2026年湖南交通工程学院校级数字化教材立项建设申报书

附件2：数字化教材编写团队成员政治审查表

附件3：2026年湖南交通工程学院校级数字化教材立项建设汇总表



湖南交通工程学院

2026 年校级数字化教材立项建设

申 报 书

申报学院： _____ (公章)

教材名称： _____

所属专业类： _____

主编姓名： _____

联系电话： _____

申报日期： _____

湖南交通工程学院教务处 制

2026 年 4 月

填写要求

一、本表填写内容必须属实，所在学院应严格审核，对所填内容的真实性负责。

二、表中各项内容用“小四”号仿宋_GB2312 字体填写，单倍行距；签名处应使用黑色钢笔或签字笔；表格栏高不足处可自行增加，排版务求整洁清晰、页码连贯。

三、封面中申报学院均需填写并加盖学院公章。

四、封面中“所属专业类”选择最为贴近的专业类填写，如“哲学类”“法学类”等。专业类的划分以教育部公布的 2025 年版本本科专业目录为准。如果教材面向的是学校的通识课或公共必修课，也请选择最为贴近的专业类。

五、有关证明材料请附在申报表后，无须另作附件。

一、教材基本信息

教材名称				第一主编		
对应课程名称				课程性质	<input type="checkbox"/> 通识课程 <input type="checkbox"/> 学科专业基础课程 <input type="checkbox"/> 专业课程	
对应课程 获奖情况		<input type="checkbox"/> 国家级一流课程 <input type="checkbox"/> 省级一流课程 <input type="checkbox"/> 其他_____		团队成员数		
教材 建设 基础	<input type="checkbox"/> 已出版数字教材		<input type="checkbox"/> 已出版纸质教材		<input type="checkbox"/> 新编教材	
	教材名称		教材名称		预计字数	
	出版社		出版社		已完成文 稿字数	
	出版时间		出版时间			
	ISBN 编码		ISBN 编码		完成比例	
教材获奖情况				对应领域 (可多选)	<input type="checkbox"/> 传统产业 <input type="checkbox"/> 优势产业 <input type="checkbox"/> 新兴产业 <input type="checkbox"/> 未来产业 <input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明)	
主 编 或 第 一 编 者 情 况	姓名		性别		政治面貌	
	职称		职务		联系电话	
	出生年月		研究领域		电子邮箱	
	(主要教学、科研经历, 需含主讲相关课程时长)					

	教学、科研主要奖励情况						
	(含立项教改项目(含一流专业、一流课程、课程思政示范课等)的情况)						
	已出版相关教材及代表性学术著作情况						
	(含教材获奖情况)						
参编人员情况	姓名	年龄	工作单位	职称	职务	联系电话	职责分工

二、教材简介

(团队简介、教材现在基础与编写进度、与本项目相关的教材或课程建设基础、是否紧扣四新建设需求、是否聚焦湖南 4×4 现代化产业体系建设要求、是否开展了校企合作等情况)

三、教材编写理念与结构设计

(描述本教材编写的核心教育理念(如目标导向、学生中心、思政融合等),阐述课程思政要素的有机融入方式、人工智能/大数据/虚拟仿真等技术与教材内容的融合设计思路,及对应结构设计和思路)

四、教材特色与创新

(本教材与同类教材相比较, 其特色及改革创新点)

五、数字资源应用及预期成效

本项目现有数字资源基础（包括视频、音频、课件、习题库、案例等）及应用形式（如平台、工具、交互设计等），数字资源与教学内容的深度融合方式，需明确预期成效

六、进度安排

本项目的编写（修订）、出版计划，需明确时间节点和责任人

七、审查意见

知识产权声明	<p>本人在此郑重承诺：严格遵守申报要求，如实填写申报书及相关材料，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: right;">第一主编签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
申报学院审查意见	<p style="text-align: right;">院长签字：</p> <p style="text-align: right;">（学院公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

八、附件材料清单

<p>1.教材查看方式（必须提供）</p> <p>（若已出版数字化教材，需提供 ISBN 编号及能够查看全部内容的网址、账号、密码；若以已出版的纸质教材为建设基础，需提供纸质教材核心部分，如封面、目录、重要章节等；若教材尚未出版，需提供编写大纲及部分样章）</p> <p>2.其他附件材料（必须提供，如目前暂无相关数字资源可不提供）</p> <p>（如视频资源、图片、题库、交互设计等，如有提供，请写明数量）</p>
--

湖南交通工程学院

数字化教材编写团队成员政治审查表

身 份	姓 名	工 作 单 位	职 务	职 称
主 编				
参编人员				
政治思想 表现情况	<p>（包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等）</p> <p>参考模版：</p> <p>编写团队成员政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，拥护中国特色社会主义，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确政治方向，遵纪守法，有良好的思想品德，未发现违法违纪行为，未发现师德师风、学术不端等问题，未发现违背党的理论和路线、方针、政策的言行。</p> <p style="text-align: center;">（第一主编所在学院党总支部）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			

