

# 福建省教育厅文件

闽教高〔2026〕5号

---

## 福建省教育厅关于组织开展 2026 年人工智能 赋能课程教材研究课题申报工作的通知

各普通本科学校：

根据《福建省人工智能赋能高校人才培养实施方案（2025—2027年）》，结合高等教育出版社工作计划，经研究，省教育厅联合高等教育出版社决定开展2026年福建省人工智能赋能课程教材研究课题（以下简称“研究课题”）申报工作。现将有关事项通知如下。

### 一、选题要求

#### （一）课题定位

课题立项聚焦理工类、外语类基础课程及通识课程，关注体现培根铸魂、启智增慧要求的精品课程（教材）等研究与实践。

## **（二）课题类型**

课题设置三个类别，包括重大课题、重点课题和一般课题，研究期限为1—2年。

1.重大课题：设置2项，资助经费3万元/项，要求具备跨部门协同特征，具有前瞻性价值。

2.重点课题：设置10项，资助经费1.5万元/项，要求围绕教改关键问题开展研究，具有示范性价值。

3.一般课题：设置23项，资助经费1万元/项，要求针对具体的基础性问题开展研究，具有实践性价值。

课题研究经费由高等教育出版社承担。经费按照项目进展分两次汇入课题主持人所在单位对公账户（立项公布后，支付研究经费的70%；结题验收通过后，再支付剩余的30%）。鼓励学校提供配套课题经费。

## **（三）选题指南**

本年度研究课题的选题指南见附件1，项目申报人需按照选题指南申报。

## **二、申报要求**

（一）本次课题申报面向我省普通本科高校开展，各校教务处统筹推荐。课题实行限额申报，省“双一流”建设高校限报3

项，其他普通本科高校限报2项。

（二）课题主持人须具有副高级（含）以上专业技术职称（职务）或者具有博士学位。其中，重大项目申报人须具有正高级专业技术职称（职务），能真实承担并负责课题研究与实践工作。

（三）课题主持人限1人，成员不超过10人。每位课题主持人只能申报1项课题。

（四）课题成果形式包括但不限于：新形态教材/数字教材、研究论文/报告、课程资源等与课题有关的成果。课题成果如以教材形式呈现，经专家评审及高等教育出版社选题论证通过后，可与高等教育出版社签订出版合同。课题立项后，视同省级教研项目。

### **三、其他事项**

（一）研究课题由省教育厅和高等教育出版社联合实施和管理。

（二）各高校要高度重视，加强统筹领导，切实履行各项工作职责，严把政治方向关和学术质量关，确保申报工作有序落实。

（三）各高校要督促申报人严格遵守各项法律法规，按照相关规定完成项目填报，确保无知识产权争议、无违背科研诚信等行为。

请各高校于2026年5月22日前将课题申报书、课题申报汇总表及佐证材料等纸质盖章版统一报送至省教育厅高教处，Word

版及盖章扫描 PDF 版请发送至指定邮箱 jytgjc@fjsjyt.cn。

联系人及联系电话：省教育厅朱国鹏，0591-87091324；高等教育出版社周先银，15806025539。

- 附件：1.选题指南  
2.研究课题申报书  
3.研究课题申报汇总表

（此件依申请公开）





## 附件1

# 选题指南

### 一、人工智能赋能高等教育理工类课程教材开发研究

**研究目标：**结合最新的人工智能技术，开发具有交互性、个性化的新形态教材、数字教材，探索利用大模型、知识图谱等先进信息技术推动本科高校理工类基础课程教材的数字化转型等。

**课程范围：**高等数学（微积分）、线性代数、概率统计、大学物理、大学物理实验、大学计算机、程序设计。

### 二、人工智能赋能高等教育外语类课程教材开发研究

**研究目标：**结合最新的人工智能技术，开发具有交互性、个性化的新形态教材、数字教材，探索利用大模型、知识图谱等先进信息技术推动本科高校外语类课程、教材的数字化转型等。

**课程范围：**大学英语、商务英语。

### 三、人工智能赋能高等教育通识类课程教材建设

**研究目标：**推动本科高校创新人才培养模式，探索符合社会和学生需求的人工智能通识教育课程教材体系，培养具备数字素养、跨学科思维和社会责任感的复合型人才，构建“人工智能+通识课程”教材建设新模式。

**课程范围：**人工智能通识课、大学语文与写作；公共体育、大学美育、劳动教育、大学生心理健康；大学生创新与创业、大学生职业发展与生涯规划等。

附件 2

## 2026 年人工智能赋能课程教材 研究课题申报书

课 题 名 称：\_\_\_\_\_

课 题 主 持 人：\_\_\_\_\_

申请课题类别：\_\_\_\_\_

负责人所在学校：\_\_\_\_\_

填 表 日 期：\_\_\_\_\_

福建省教育厅  
高等教育出版社  
2026 年 4 月

## 填表说明

申报书一律用 A4 纸打印，小四号字，双面打印。左侧装订成册，一式三份，表内空格不够可加页。封面之上不得另加其他封面。

1.申报书由所在部门审查合格，所在学校签署意见，盖章后和佐证材料合并装订成一册（一式三份）。

2.证明材料请提供复印件。所有申报材料的真实性由学校审核负责。

3.课题类别请填写：重大课题、重点课题及一般课题。

4.课题主持人限 1 人，课题组成员不超过 10 人，没有参与人的务必填写“无”。

课题主持人的承诺：

我承诺对本人填写的各项内容的真实性负责，保证没有任何政治性、思想性、科学性、规范性问题和侵犯知识产权的争议。如获准立项，我承诺以本表为有约束力的协议，按计划认真开展研究工作，取得预期研究成果。

申请人：

年 月 日



## 基本信息

课题主持人	姓名		性别		出生年月	
	最后学历		最后学位		专业技术职务	
	专业		所在院系			
	通讯地址					
	联系电话		电子信箱			
	主要教学工作简历					
	所获教学奖励					
	主要教学研究成果					

课题组主要成员情况

姓 名	性别	出生年月	学历	职称/职务	分工

## 一、立项依据及目标

1. 现状与背景分析（包括已有研究或实践基础）（限 800 字以内）

2. 研究对象、总体框架、重点难点、主要目标等（限 800 字以内）



3. 研究的基本思路与技术路线图、具体研究方法、研究计划等  
(限 800 字内)

4.主要特色和创新（限 500 字内）

5.预期研究成果（限 300 字内）

二、具体进度安排（限 300 字以内）		
三、经费预算（按资助金额）		
单位是否有条件 1:1 配套：		
其他资助经费（万元）：		
课题组筹集资助总金额（万元）：		
序号	经费开支科目	经费预算金额（元）
1		
2		
3		
4		
总 计		

四、拨款账号（课题负责人所在学校单位账户）			
户名	开户行	账号	备注
五、课题负责人所在学院（部门）意见			
<div style="text-align: right;">           （学院盖章）            年 月 日         </div>			
六、课题负责人所在学校意见（包含对资助经费的承诺）			
<div style="text-align: right;">           （学校盖章）            年 月 日         </div>			



附件 3

2026 年人工智能赋能课程教材研究课题申报汇总表

推荐单位（盖章）：			联系人：		联系方式：	
序号	课题负责人	职称/职务	课题名称	课题类别	联系电话	

---

福建省教育厅办公室

2026 年 4 月 3 日印发

---