

# 湖南交通工程学院文件

湘交院教〔2026〕26号

---

## 湖南交通工程学院 关于 2026 年教学改革研究项目 结题验收的通知

各二级学院（部）：

根据《湖南交通工程学院教学改革研究项目管理办法》（以下简称“教改项目”）和省教育厅《关于开展 2026 年湖南省普通本科高校教学改革研究项目立项和结题工作的通知》，现将我校 2026 年教学改革研究项目结题验收的有关事项通知如下。

### 一、结题流程

1. 自主申请。省级项目申请结题应填写《2026 年湖南省普通本科高校教学改革研究项目结题报告书》（附件 1），校级项目申请结题应填写《湖南交通工程学院教学改革研究项目结题报

告书》（附件2），并提供以下佐证材料：项目申请书、成果主件及附件（反映成果的教学方案、论文）、研究报告、实践效果评议材料。项目原则上应按申报计划完成预期的研究和改革实践任务，取得预期成果，最终成果与批准立项时的预期成果相符。

**2. 专家验收。**省教育厅对省级教改项目的结题材料组织专家进行评审验收。验收结果分为通过验收、暂缓通过、不予通过三种，“通过验收”分为优秀、合格两个等次；学校对校级教改项目的结题材料组织专家进行评审验收。验收结果分为通过验收、暂缓通过、不予通过三种。

## **二、典型分享项目**

为更好地总结推广高校教研教改典型经验，将省级教改项目结题结论为“优秀”的将认定为省级典型分享项目。学校将从2026年申请结题的省级项目中择优遴选一批校级典型分享项目。省级和校级典型分享项目，每个项目成果简介控制在5000字以内，在提交时各二级学院（部）均须严格审核把关。各二级学院（部）要引导教师特别是青年教师及时关注湖南省教研教改管理系统（网址：<http://222.247.225.211>）和我校教改典型分享项目系统（网址：<https://hnjt.edu.cn/list/1351.html>），学习典型经验，引领推动教育教学改革，提高教育教学质量。

## **三、相关要求**

**1. 时间要求：**2021年立项的省级项目及2024年立项的校级

项目须在 2026 年完成结题，对评审结果为“暂缓通过”或未提交材料的，均予以撤项。

**2. 奖惩办法。**学校根据学院项目完成质量视情作出处理。对项目总体质量完成高的学院，将适当增加下一年度教改项目申报指标数；对结题率低、项目总体质量不高的学院，将适当扣减其下一年度教改项目申报指标数。

#### **四、材料报送要求**

**1. 汇总上报。**各二级学院（部）填写《2026 年拟结题项目汇总表》（附件 3），加盖公章，于 2026 年 3 月 18 日 15:00 前将纸质版及电子版交至教务处教研办。要求：省级教改项目 2022 年、2023 年立项的本年度必须结题，2024 年度立项的可选择性结题。校级教改项目 2024 年及以前立项的项目本年度必须结题，2025 年立项的可选择性结题。

**2. 材料报送。**本次须结题的教改项目请将所有纸质版材料（一式两份，一份 A3 中缝装订，一份 A4 双面打印不装订）由二级学院（部）收集，于 2026 年 3 月 24 日 15:00 前交至教务处教研办。

**3. 系统上传。**省级教改项目结题材料在学校审核盖章后，将《结题报告书》及佐证材料扫描版上传到系统（网址：<http://222.247.225.211>），系统开放时间为 3 月 27 日 00:00 至 3 月 31 日 24:00。

**4. 典型分享项目。**请各二级学院（部）在本次结题的省级教

改项目中择优遴选推荐一批校级典型分享项目和结题结论为“优秀”的省级教改项目（省级典型分享项目）于5月31日前将汇总表和成果简介纸质版及电子版交至教务处教研办。

附件 1. 2026 年湖南省普通本科高校教学改革研究项目结题报告书

附件 2. 2026 年湖南交通工程学院教学改革研究项目结题报告书

附件 3. 2026 年教学改革研究项目结题汇总表

附件 4. 2026 年湖南省普通本科高校教改典型分享项目成果简介

附件 5. 2026 年校级教育教学改革典型分享项目成果简介

附件 6. 湖南交通工程学院在研省级教学改革研究项目

附件 7. 湖南交通工程学院在研校级教学改革研究项目



---

抄 报：福生董事长、治亚校长、文君书记

---

抄 送：刘杰执行校长、文武常务副校长，其他校领导

---

湖南交通工程学院党政办公室

2026年3月17日印发

（共印 38 份）

附件 1.

2026 年湖南省普通本科高校教学改革研究项目

# 结 题 报 告 书

项 目 名 称: \_\_\_\_\_

项 目 主 持 人: \_\_\_\_\_

申 请 学 校: \_\_\_\_\_

联 系 电 话: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

填 表 日 期: \_\_\_\_\_

湖南省教育厅制

## 一、基本情况

项目名称							
项目类别		<input type="checkbox"/> 普通教育 <input type="checkbox"/> 课程思政 <input type="checkbox"/> 基础学科 <input type="checkbox"/> 人工智能+ <input type="checkbox"/> 湘江卓越工程师学院 <input type="checkbox"/> 国防教育或国家安全教育 <input type="checkbox"/> 图书馆 <input type="checkbox"/> 继续教育 <input type="checkbox"/> 公共英语 <input type="checkbox"/> 创业就业教育项目 <input type="checkbox"/> 教指委项目 <input type="checkbox"/> 委托项目					
立项时间		年      月					
完成时间		年      月					
项目 主要 研究 人员	序号	姓名	性别	年龄	职称	工作单位	签名
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						

## 二、研究成果简介

内容提示：该项目研究的目的、意义及要解决的主要问题；研究成果的主要内容；教学改革方案和实践过程；成果的理论创新和实践创新情况；项目特色和社会影响。该栏目限定在 3000 字左右。

### 三、项目研究总结报告

内容提示：项目启动以来所做的主要工作，包括围绕项目开展的理论研究和改革实践情况，研究与改革取得的主要成绩，校内外应用和推广情况。研究工作中存在的问题分析和下一步的工作。

#### 四、项目成果清单

教改项目成果的形式包括：

- 1.论文著作类：公开出版的教改论文、著作等（注明发表论文的级别（CSSCI、北大核心、一般期刊），发表的卷期号、时间、期刊名、题目、作者以及页码）；
- 2.教材报告类：教材（含实训教材）（注明名称、出版社、出版年份、本人角色：主编、副主编、主要编写人员）、实验指导书、调研报告、实验报告等；
- 3.音像软件类：教学视频、教学资源库、教学软件等；
- 4.其它应用类：人才培养方案、教学文件、教学（实习）大纲、专业教学标准、课程标准、教学案例集等。

教学研究项目的研究成果（论文、著作等）公开发表（出版）时，须标注“湖南省普通高等学校教学改革研究项目”和项目编号。未标注的不予列入该项目的验收材料。

教改项目其它成果和附件包括：研究成果属于人才培养方案、专业建设、课程建设、实验室建设等方面的，应附建设方案以及被采用或使用效果的佐证材料；研究成果属于课件、软件等方面的，应附光盘等电子版本材料和使用情况证明；研究成果被相关部门采用或在学术团体、学术会议上交流的，须附课题成果已被采用、交流的相关证明。

须注明受益学生人数。

## 五、经费使用情况

经费合计 元，其中，省教育厅（或部委）拨款中安排 元，学校  
配套资助 元，其他自筹经费 元。

经费支出情况：

学校盖章

年 月 日

## 六、学校审核意见

内容提示：项目主持人所在学校对结题的意见，包括对项目研究工作和研究成果的评价等。

学校负责人签章

年 月 日

附件 2.

湖南交通工程学院

2026 年教学改革研究项目

# 结 题 报 告 书

项 目 名 称: \_\_\_\_\_

项 目 主 持 人: \_\_\_\_\_

申 请 学 院: \_\_\_\_\_

联 系 电 话: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

填 表 日 期: \_\_\_\_\_

湖南交通工程学院制

## 一、基本情况

项目名称							
项目类别		<input type="checkbox"/> 普通教育 <input type="checkbox"/> 课程思政 <input type="checkbox"/> 基础学科 <input type="checkbox"/> 人工智能+ <input type="checkbox"/> 湘江卓越工程师学院 <input type="checkbox"/> 国防教育或国家安全教育 <input type="checkbox"/> 图书馆 <input type="checkbox"/> 继续教育 <input type="checkbox"/> 公共英语 <input type="checkbox"/> 创业就业教育项目 <input type="checkbox"/> 教指委项目 <input type="checkbox"/> 委托项目					
立项时间		<div style="text-align: center;">年            月</div>					
完成时间		<div style="text-align: center;">年            月</div>					
项目主要研究人员	序号	姓名	性别	年龄	职称	工作单位	签名
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						

## 二、研究成果简介

内容提示：该项目研究的目的、意义及要解决的主要问题；研究成果的主要内容；教学改革方案和实践过程；成果的理论创新和实践创新情况；项目特色和社会影响。该栏目限定在 3000 字左右。

### 三、项目研究总结报告

内容提示：项目启动以来所做的主要工作，包括围绕项目开展的理论研究和改革实践情况，研究与改革取得的主要成绩，校内外应用和推广情况。研究工作中存在的问题分析和下一步的工作。

#### 四、项目成果清单

教改项目成果的形式包括：

1. 论文著作类：公开出版的教改论文、著作等（注明发表论文的级别（CSSCI、北大核心、一般期刊），发表的卷期号、时间、期刊名、题目、作者以及页码）；
2. 教材报告类：教材（含实训教材）（注明名称、出版社、出版年份、本人角色：主编、副主编、主要编写人员）、实验指导书、调研报告、实验报告等；
3. 音像软件类：教学视频、教学资源库、教学软件等；
4. 其它应用类：人才培养方案、教学文件、教学（实习）大纲、专业教学标准、课程标准、教学案例集等。

教学研究项目的研究成果（论文、著作等）公开发表（出版）时，须标注“湖南省普通高等学校教学改革研究项目”和项目编号。未标注的不予列入该项目的验收材料。

教改项目其它成果和附件包括：研究成果属于人才培养方案、专业建设、课程建设、实验室建设等方面的，应附建设方案以及被采用或使用效果的佐证材料；研究成果属于课件、软件等方面的，应附光盘等电子版本材料和使用情况证明；研究成果被相关部门采用或在学术团体、学术会议上交流的，须附课题成果已被采用、交流的相关证明。

须注明受益学生人数。

#### 五、学院审核意见

内容提示：项目主持人所在学院对结题的意见，包括对项目研究工作和研究成果的评价等。

学院负责人签章

年 月 日

附件 3.

**湖南交通工程学院**  
**2026 年教学改革研究项目结题汇总表**

学院名称(盖章):

年 月 日

序号	项目编号	项 目 名 称	主持人	立项年份	参加人员(不超过 4 人)	项目级别	项目类别	立项申报研究周期(年)	是否典型分享项目	备注

制表人:

审核人:

附件 4.

湖南交通工程学院

2026 年湖南省普通本科高校教育教学改革

## 典型分享项目成果简介

项目名称：\_\_\_\_\_

单位名称：\_\_\_\_\_

项目主持人：\_\_\_\_\_

团队成员：\_\_\_\_\_

- 一、项目研究背景
- 二、研究目标、任务和主要思路
- 三、主要工作举措
- 四、取得的工作成效
- 五、特色和创新点

附件 5.

湖南交通工程学院  
2026 年校级教育教学改革

## 典型分享项目成果简介

项目名称：\_\_\_\_\_

单位名称：\_\_\_\_\_

项目主持人：\_\_\_\_\_

团队成员：\_\_\_\_\_

六、项目研究背景

七、研究目标、任务和主要思路

八、主要工作举措

九取得的工作成效

十、特色和创新点

## 附件 6.

## 湖南交通工程学院在研省级教学改革研究项目

序号	课题编号	课题名称	主持人	参与人	立项年份	立项类别	备注
1	HNJG-20220391	基于 MOOC+SPOC 的翻转课堂教学模式研究与实践——以《Python 语言程序设计》为例	李 桥	余员琴,刘忠明 张丽敏,胡胜强	2022	重点项目	必须结题
2	HNJG-20231546	基于 OBE 教学模式下国际经济与贸易专业《金融学》课程教学改革研究	刘 杰	王志坚,董晔卉 谢娜娜,杨子瑶	2023	重点项目	必须结题
3	HNJG-20231544	“互联网+教育”背景下高校电类课程新形态教材的建设研究	王 怡	涂 宇,范双南 黄 娜	2023	重点项目	必须结题
4	HNJG-20231547	《视唱练耳》课程思政教育资源的挖掘与应用研究	欧阳枚	石嵘嵘,蓝云飞 廖艺璇,石小利	2023	重点项目	必须结题
5	HNJG-20231543	基于 OBE 理念的 Web 前端开发课程教学改革探索与实践	陈宏君	陈小松,蒋澎涛 周慧芝	2023	重点项目	必须结题
6	HNJG-20231542	基于计算思维的《Python 语言程序设计》课程教学模式研究与实践	吴春华	蒋澎涛,杨兵初 李 桥,张丽敏	2023	重点项目	必须结题
7	202401000146	新工科背景下《数据库原理及应用》课程立体式教学模式探索与实践	滕兆龙	朱胜初,杨 军 李文善,肖桂香	2024	重点项目	
8	202401000147	数字化赋能教育教学推动营销课程教学改革与实践	刘平平	王 冰,余 韵 周 星,谢卫东	2024	重点项目	

序号	课题编号	课题名称	主持人	参与人	立项年份	立项类别	备注
9	202401000148	钢琴艺术指导在高校音乐舞蹈类专业教学中的应用与创新研究	蓝云飞	张艳,陈姝璇 胡继如,崔碧莹	2024	重点项目	
10	202401000149	湖湘红色文化融入思想道德与法治课教学改革路径研究	李玮	杨波,毛佳发 张红艳,龙帅	2024	重点项目	
11	202401000150	数字经济背景下民办高校创新创业教育改革研究与实践	董晔卉	彭文武,肖四喜 周永,曾歌	2024	重点项目	
12	202401000297	数字人文背景下英语专业写作课程 PAD 对分课堂教学模式研究	王芳	罗湘衡,詹茜华 贺小茜,周丹	2024	重点项目	
13	HNJG-2022-1357	基于 OBE 模型民办本科院校的电子商务专业实践教学改革探索	刘国祥	谢健民,蒋彭涛 张海兵	2022	一般项目	必须结题
14	HNJG-2022-1360	基于“互联网+”C++语言课程思政建设研究	朱胜初	罗斐,陆伟霞 陈宏君,李佩佩	2022	一般项目	必须结题
15	HNJG-2022-1361	新工科背景下应用型本科土木工程测量课程思政教学改革	曹果	郭红铄,曹艳霞 郑明,蔡双阳	2022	一般项目	必须结题
16	HNJG-2022-1366	基于校企深度融合的高水平应用型人才培养模式探索-以机械设计制造及其自动化专业	李文善	吴义虎,吴辉 罗鑫鑫,周云香	2022	一般项目	必须结题
17	HNJG-20231557	基于 OBE 理念的《金融学》课程案例教学与实践研究	周雁	彭灵芝,许芳 刘雪蕾,张妃	2023	一般项目	必须结题
18	HNJG-20231555	基于多维度知识深化的“财务会计”课程教学改革研究	袁林森	邓小龙,李金梅 杨灿,赵叶红	2023	一般项目	必须结题

序号	课题编号	课题名称	主持人	参与人	立项年份	立项类别	备注
19	HNJG-20231550	学科竞赛融入《土木工程材料》课程教学改革探索与实践	蔡双阳	郭红钰,王威 曹果	2023	一般项目	必须结题
20	HNJG-20231553	基础医学课程思政教育体系在护生职业素质培养中的研究与应用	廖小立	何谋海,吴端生 刘信飞,李雨静	2023	一般项目	必须结题
21	HNJG-20231556	湖南“三高四新”背景下《管理学》课程思政沉浸式教学模式研究	刘萍	王海娥,殷永平 周云香,刘丰	2023	一般项目	必须结题
22	HNJG-20231549	基于“项目驱动”教学法将课程思政融入《多媒体技术》课程研究	罗郑雅	余员琴,周卫红 张峰红,唐有志	2023	一般项目	必须结题
23	HNJG-20231559	基于 OBE+CDIO 理念的大学英语 ESP 教学改革探索与实践	杨丽	詹茜华,李先进 王向阳,易妍	2023	一般项目	必须结题
24	202401000151	以软件“开发能力”为导向的《Python 语言程序设计》课程教学探索与实践	周慧芝	陈建,罗郑雅 刘永超,陈海文	2024	一般项目	
25	202401000153	PAD-FC 混合教学模式在《工程经济学》课程中的探索与实践研究	石爽	林进,肖潇 蒋康洋,周斯仪	2024	一般项目	
26	202401000154	新工科背景下汽车构造一流课程建设实践	雷先华	陈星光,庄钰 王虎,刘政伍	2024	一般项目	
27	202401000155	知识图谱赋能《统计学》课程数字化教学的改革与实践研究	唐叶云	祁德军,刘圆 冷德俊,肖湘	2024	一般项目	
28	202401000156	基于 TPACK 理论的信息技术与会计信息系统课程教学融合探索	刘金凤	李金梅,刘海滨 李燕,柳玉红	2024	一般项目	

序号	课题编号	课题名称	主持人	参与人	立项年份	立项类别	备注
29	202401000157	OBE 理念下《内科护理学》“线上+线下+实践”混合式教学模式改革研究	何 莉	秦晓群,袁克俭 蹇瑛红,刘 慧	2024	一般项目	
30	202401000158	基于 OBE 理念与 PDCA 循环的本科“视唱练耳”课程教学改革与实践研究	陈昱文	马 甦,王蔷薇 谭 晓,刘 娟	2024	一般项目	
31	202401000159	“互联网+”背景下 PBL 教学模式在“马克思主义基本原理”课程教学中的构建与应用	吴九海	-	2024	一般项目	
32	202401000160	基于“四新”背景下应用型本科高校大学语文课程教学模式改革研究	万 魏	黄文太,彭 欠 周蓓蓓,任铭钰	2024	一般项目	
33	202401000162	《传感器原理及应用》课程思政教育资源的挖掘与实践研究	陈海文	曾平红,陈衡忠 邓 浩,张 冲	2024	一般项目	
34	202401000163	“双碳”背景下《工程热力学》课程思政教学改革与实践	陈泊宏	陈泊宏,王海娥 傅雄辉,肖湘龙	2024	一般项目	
35	202401000167	“课程思政”视域下应用型本科大学物理实验课程体系建设与实践	刘耿华	周克省,王文炜 王壬颖,李 飞	2024	一般项目	
36	202401000168	数字化背景下大学英语课程中湖湘文化教学资源的构建与应用	廖 芸	刘 彪,肖士钦 袁 芳,李佳鸿	2024	一般项目	

附件 7.

## 湖南交通工程学院在研校级教学改革研究项目

序号	项目编号	项目类型	项目名称	项目主持人	团队成员	立项年份
1	JG230114	普通教育	地方民办高校产学研协同育人模式研究与实践	董晔卉	刘杰、王冰、周永、霍志玮	2023
2	JG230115	普通教育	应用型本科院校“汽车构造”省一流课程教学改革研究与实践	雷先华	陈星光、庄钰、朱胜初、王虎	2023
3	JG230117	普通教育	地方高校土木类工科专业改造升级及内涵式发展探索	曹艳霞	蔡双阳、刘琛、肖翊翔、黄娜	2023
4	JG230118	普通教育	新文科背景下民办本科院校音乐专业师资队伍建设实践与研究	许星	张艳、许佳慧、方正、许天译	2023
5	JG230204	课程思政	碳达峰碳中和背景下能动专业课程思政研究与改革实践	陈泊宏	罗鑫鑫、谭园玲、腾兆龙、罗建书	2023
6	JG230205	课程思政	思想政治教育融入大学生创新创业课程的理论逻辑、内涵建设与路径设计	刘益民	王海娥、谢健民、肖桂香、周艳平	2023
7	JG230702	公共英语	“听后续说”在大学英语听说教学改革中的运用研究	廖芸	詹茜华、袁芳、李佳鸿、黄华丽	2023
8	JG230119	普通教育	OBE 理念下的高校在线开放课程建设与翻转课堂教学设计研究	谭园玲	范双南、王海娥、阳丽风、李丹丹	2023

序号	项目编号	项目类型	项目名称	项目主持人	团队成员	立项年份
9	JG230120	普通教育	以“四史”学习推进高校思政理论课教师党史国史素养提升的路径探究	沈 颺	李林霖、胡 娜、范郁郁、李德才	2023
10	JG230121	普通教育	民办应用型本科院校 ESP 教师发展共同体建设的实践研究	詹茜华	刘 彪、贺小茜、王 芳、尹世杰	2023
11	JG230123	普通教育	数字教育背景下《市场营销学》“5S”教学模式创新研究	刘平平	屈 怡、黄玉妃、唐叶云、谢卫东	2023
12	JG230125	普通教育	新工科背景下基于 OBE 理念的《机械工程控制基础》课程教学改革研究	王 虎	杨启正、雷先华、李约朋、宁留洋	2023
13	JG230126	普通教育	基于 OBE 理念的应用型本科院校人才培养模式研究	曾晓宇	方 瑜、蔡双阳、刘 琛、欧阳春生	2023
14	JG230127	普通教育	民办大学通识课程教学改革实证研究-以《思想道德与法治》为例	吴九海	邓 丽、尹 莹、左建英、龙 帅	2023
15	JG230128	普通教育	普通高校马克思主义类“金课”建设标准和应用研究	龙 晋	杨 波、龙 帅、杨子瑶、邓秀波	2023
16	JG230129	普通教育	新文科背景下音乐表演专业艺术实践策划课程的改革与实践	陈姝璇	左 莉、葛 龙、曾惠思、谭 晓	2023
17	JG230130	普通教育	线上线下融合新形态教材《团队激励与沟通》	刘 昆	曾平红、刘忠明、范双南、张明初	2023
18	JG230131	普通教育	线上线下混合式“金课”建设的研究与实践—以《模拟电子技术》课程为例	杨 灿	李 桥、刘忠明、袁林森、张丽敏	2023

序号	项目编号	项目类型	项目名称	项目主持人	团队成员	立项年份
19	JG230132	普通教育	基于“任务驱动”的教学法在《数据库》课程中的研究与应用	蒋澎涛	周卫红、刘公保、曾碧华	2023
20	JG230133	普通教育	信息化教学背景下音乐智慧课堂的实践与创新	廖霞	李荣、何钊哲、左莉、金希	2023
21	JG240115	普通教育	人工智能赋能算法设计与分析课程教学改革研究与实践	胡涛	范双南、张冲、刘永超、罗诗洁	2024
22	JG240116	普通教育	线上线下融合新形态教材《团队激励与沟通》	刘昆	刘忠明、范双南、汤赞	2024
23	JG240117	普通教育	新工科背景下基于AI赋能的BIM课程教学改革研究	封旭	王怡、胡亚萍、刘用奇、周敏	2024
24	JG240118	普通教育	基于大学生创新能力培养的土木工程专业课程体系建设探索与实践	张宇豪	傅俭毅、贺五一、李贝贝	2024
25	JG240119	普通教育	大数据背景下的高校智慧课堂构建及其教学效果评估体系研究	王虎	杨启正、雷先华、李约朋、庄钰	2024
26	JG240123	普通教育	思政视域下中西方钢琴作品融合教学研究	陈姝璇	马甦、曾惠思、谭晓、刘怒成	2024
27	JG240124	普通教育	湖南红色文化资源融入“中国近现代史纲要”课程教学研究	毛佳发	杨波、李玮、李林霖、贺娜	2024
28	JG240125	普通教育	新时代视域下应用型本科高校马克思主义理论类“金课”建设的教学路径探究	沈颺	胡娜、李林霖、范郁郁、李德才	2024

序号	项目编号	项目类型	项目名称	项目主持人	团队成员	立项年份
29	JG240126	普通教育	基于大学生心理健康教育课程就业心理健康教育体系构建研究	刘海滨	邓晶晶、赵荣华、李燕丽、续建军	2024
30	JG240127	普通教育	康复治疗学专业运动疗法技术学课程实践教学改革研究	张怡春	邹岳萍、谭 香、吴新月	2024
31	JG240128	普通教育	新文科视域下应用型高校基于 TRIZ 理论的立体动态课程体系构建	张 冲	罗建书、周卫红、胡 涛、刘永超	2024
32	JG240129	普通教育	基于项目教学法在《AutoCAD 实训》“线上+线下”混合教学改革研究与实践	黄 娜	曹艳霞、曹果、张宇豪、周 敏	2024
33	JG240130	普通教育	应用型本科院校车辆工程专业人才培养体系创新研究	刘政伍	杨建坤、王 琳、王 磊、李汝翀	2024
34	JG240131	普通教育	基于 OBE 教育理念的大学英语课程思政实践教学模式改革	王 芳	杨 丽、徐艳梅、尹世杰	2024
35	JG240132	普通教育	OBE 教育理念下地方高校体育课程教学改革研究	续建军	王芳军	2024
36	JG240203	课程思政	结合“四自、四有”教育的计算机基础课程思政教学改革探究	王 华	刘 杰、赵荣华、刘国祥、汪 辉	2024
37	JG240204	课程思政	应用型本科高校“普通话”课程思政教学探索与实践	曾晓宇	易欢婷、方 瑜、周 锋、李 舜	2024
38	JG240205	课程思政	《人体解剖学》课程思政的“溶”与“融”	刘信飞	贺九芳、李雨静、甘功友	2024

序号	项目编号	项目类型	项目名称	项目主持人	团队成员	立项年份
39	JG240206	课程思政	新视域背景下音乐舞蹈类专业课程思政教学多维协同模式研究	葛 龙	石峥嵘、欧阳枚、彭 可、肖 婷	2024
40	JG240208	课程思政	新工科背景下基于课程思政理念的就业指导课程教学改革研究	夏翠云	朱胜初、周 永、周艳平、贺沅玮	2024
41	JG240703	公共英语	数字赋能视域下大学英语写作教学改革与实践	伍娟娟	李清平、周 丹、胡冰玉、李国兵	2024
42	JG250113	普通教育	智媒时代下高校合唱指挥教学的现实困境与解决路径研究	侯 娜	彭琳琳、陈昱文、何 媛、石小利	2025
43	JG250203	课程思政	基于人工智能下的信息安全技术课程思政改革研究与实践	陆伟霞	何美生、陈燕飞、何文华	2025
44	JG250114	普通教育	新医科背景下医工融合人才培养模式创新实践研究—基于智能康复场景化教学的改革探索	李惠婷	秦晓群、李 娜、吴新月、邹岳萍	2025
45	JG250115	普通教育	基于 OBE 理念的土木工程专业“三维协同”创新能力培养体系构建与实践	李贝贝	张宇豪、傅俭毅、贺五一	2025
46	JG250116	普通教育	建筑 CAD 课程多维度能力评价模型构建—结合 ProcessMining 的制图过程分析	黄 娜	王 威、郑 明、周 锋、曾晓宇	2025
47	JG250204	课程思政	新医科背景下护理人才公共卫生事件应对能力培养“双轨融合”模式构建——以《病原微生物》为例	易雪倩	张怡春、许 龙、廖小立、谭 香	2025
48	JG250206	课程思政	AI 赋能大思政格局下的大学生就业育人有效模式研究	肖桂香	段宏军、王 刚	2025

序号	项目编号	项目类型	项目名称	项目主持人	团队成员	立项年份
49	JG250601	继续教育	AI 驱动下《大学英语》继续教育本科课程线上线下混合式教学效能提升路径与实践研究	李佳鸿	刘忠明、贺小茜、肖士钦、周园曲	2025
50	JG251201	国防教育或国家安全教育	立德树人视域下民办高校国防教育与思政教育融合的理论及实践研究	沈 飏	胡 娜、岳 莹、范郁郁	2025
51	JG250702	公共英语	GAI 赋能的地方应用型高校大学英语写作“三元协同”模式研究与实践	王 芳 Fannie	黄华丽、廖 芸、肖 飒、胡 丽	2025
52	JG250404	人工智能+	人工智能时代 Python 程序设计课程跨学科教学模式研究与实践	王显秋	余员琴、贺沅玮、陈宏君、曹亮明	2025
53	JG250405	人工智能+	数智孪生驱动：桥梁工程全生命周期教学案例开发	刘用奇	傅俭毅、封 旭、胡亚萍、贺经纬	2025
54	JG250117	普通教育	数字化时代“软件质量保证与测试”课程教学模式研究	汤 赞	罗郑雅、刘 昆、刘忠明、张明初	2025
55	JG250119	普通教育	OBE 理念下《药理学》知识图谱与数字课程混合式教学实践	李雨静	刘信飞、何谋海、贺九芳	2025
56	JG250120	普通教育	新质生产力视域下高校思政课高质量发展的协同路径研究——基于数字化转型的课堂模式重构	龙 帅	夏梦春、易雨彦、张 瑜、欧璐琳	2025
57	JG250121	普通教育	OBE 理念驱动下应用 BOPPPS 教学模式在《外科护理学》混合式教学改革中的探索	张怡春	廖小立、谭 香、欧玉兰、李燕玲	2025
58	JG250122	普通教育	面向产业的计算机类本科生创新创业能力培养改革实践与探索——以湖南交通工程学院为例	陈燕飞	曾平红、张明初、胡 涛	2025

序号	项目编号	项目类型	项目名称	项目主持人	团队成员	立项年份
59	JG250123	普通教育	“新质生产力+数字化转型”驱动下《商业银行业务与经营》智慧教学探索与实践	许芳	刘雪蕾、周雁、左丽、王琳	2025
60	JG250124	普通教育	OBE视角下本科院校音乐表演专业竹笛演奏“项目式学习”教学模式的实践与探索	葛龙	石峥嵘、蓝云飞、肖婷、彭可	2025
61	JG250125	普通教育	新工科背景下地方民办高校土木工程专业人才培养模式探索	曹艳霞	刘颖、方瑜、刘琛、李梓祥	2025
62	JG250126	普通教育	基于OBE理论的《道路勘测设计》课程教学设计与应用研究	易欢婷	郑明、曹果、曾晓宇、李舜	2025
63	JG250127	普通教育	基于知识图谱的外贸单证实务课程数字化教学改革与实践	杨子瑶	刘圆、阳扬、陈晨	2025
64	JG250302	基础学科	DeepSeek与智能教学平台在民办应用型高校线性代数课程中的应用研究	李亚辉	李孝君、洪寒、张露露、贺盛	2025
65	JG250703	公共英语	人机协同视域下应用型高校大学英语教师研修的现实形态与实践路径研究	贺小茜	肖士钦、廖芸、王芳 Fannie	2025
66	JG250704	公共英语	GenAI赋能下大学英语课程群生态化重构与创新路径	罗湘衡	刘彪、王芳 Fannie、刘利玲、黄华丽	2025
67	JG251301	创业就业教育项目	大学生职业生涯规划与就业能力培养研究	周永	谢健民、朱卫华、李宇翔、杨阳	2025