

附件1:

中国教育技术协会校园影视专业委员会2024-2025年度教育科学研究课题立项名单

立项号	课题名称	课题承担人	申报单位	立项类别
ZD01	用数字资源实现家校协同教育研究——以成安县综合职业技术学校为例	秦瑞利	河北省成安县综合职业技术学校	重点课题
ZD02	基于媒体技术助推小学中高段水墨画教学实践研究——以人美版教材为例	史留建	天津市滨海新区中部新城学校	重点课题
ZD03	核心素养视域下初中语文数字教学资源整合与情境化学习实践研究	王玉娥	天津市宝坻区周良街初级中学	重点课题
ZD04	基于数字资源建设的特殊教育学校精准教学研究	赵文君	哈尔滨市特殊教育学校	重点课题
ZD05	融媒体视域下高效思政课的实践研究	袁宏伟	烟台汽车工程职业学院	重点课题
ZD06	数字影视产学研一体化人才培养优化改革研究	杨家民	曲周县职业技术教育中心	重点课题
ZD07	数智时代背景下的普通高中微电影社团课程创新研究	邹国云	深圳市龙岗区布吉高级中学	重点课题
ZD08	利用数字化资源有效开展幼儿园教育活动的实践研究	张文静	邯郸市邯山区荀子实验幼儿园	重点课题
ZD09	利用数字资源助力小学数学生活化教学的实践研究	李燕	德州市德城区三里庄中心小学	重点课题
ZD10	发挥影视艺术表现力推进学校特色发展路径与方法研究	程登科	重庆市教育信息技术与装备中心	重点课题
ZD11	基于大数据下的小学精准教学实践研究	李文宾	北京市门头沟区大峪第二小学	重点课题
ZD12	核心素养背景下校园电视台融合教育教学工作的建设与应用研究	梁二天	南宁沛鸿民族中学	重点课题
ZD13	融媒体时代下，中小学校开展影视教育的实践研究——以南宁市中小学校为例	韦远见	南宁市现代教育技术中心	重点课题
ZD14	融媒体背景下<校园影视制作>教材的建设与实践研究	黄佳	中国教育技术协会校园影视专委会	重点课题
ZD15	数智技术赋能下的双师课堂教学模式研究	张华	北京市延庆区教育科学研究中心	重点课题
ZD16	大数据支持下的小学精准教学研究	王志红	北京市东城区分司厅小学	重点课题

立项号	课题名称	课题承担人	申报单位	立项类别
KJ01	现代教育技术与小学数学融合实施数字化教学的策略探究	陈明珠	天津市宝坻区口东镇安乐小学	一般课题
KJ02	农村高中智慧课堂背景下的教学模式研究	陈思	天津市静海区大邱庄中学	一般课题
KJ03	农村小学基于智能技术助推教师专业化发展的策略研究	杜金增	馆陶县张寨联合小学	一般课题
KJ04	基于信息技术深度融合视域下的学科智慧教学模式构建研究	高利娟	河北省邯郸市临漳县兴凯学校	一般课题
KJ05	影视资源在特殊教育学校提高生活语文课堂有效性的研究	霍海霞	邯郸市临漳县特殊教育学校	一般课题
KJ06	人工智能技术在影视教学中的应用研究	刘春林	华东师范大学第四附属中学	一般课题
KJ07	信息技术与小学数学教学深度融合研究	刘红敏	邯郸市临漳县第五小学	一般课题
KJ08	视频分析技术在物理实验教学中的应用研究	刘金善	平谷区第五中学	一般课题
KJ09	融媒体视角下校园传媒艺术中心建设策略研究—以龙城高级中学为例	欧美如	深圳市龙岗区龙城高级中学	一般课题
KJ10	校园影视节目在校园文化建设中的实践研究	孙尚国	薛城舜耕实验学校	一般课题
KJ11	微视频与农村初中学科教学深度融合的实践研究	何玮玮	天津市静海区沿庄镇东滩头中学	一般课题
KJ12	数字化资源在小学语文教学中的应用模式研究	王爱霞	邯郸市邯山区廉颇小学	一般课题
KJ13	精品课示范引领教师专业成长的实证研究	王朝建	重庆市铜梁区巴川小学	一般课题
KJ14	利用影视资源培养中职学生积极心理品质的策略研究	王胜男	河北省成安县综合职业技术学校	一般课题
KJ15	在农村学科教学中运用微课程提高教学成效的研究	王旭冉	天津市静海区沿庄镇东滩头中学	一般课题
KJ16	融媒体视域下运用数字资源助力高中英语大单元教学的教育性、主题性和艺术性素养研究	夏飞红	武汉市第十五中学	一般课题
KJ17	影视资源在幼儿园艺术领域教学活动中的实践研究	徐学	邯郸市邯山区第二幼儿园	一般课题
KJ18	小学智慧校园建设问题及对策研究—以兴华小学为例	许伟	邯郸市邯山区兴华小学	一般课题
KJ19	校园影视助推中小学数字化转型实践研究	杨兆胜	天津市东丽区华侨城实验学校	一般课题
KJ20	智能技术赋能中职学生职业核心素养提升的实践探索	朱东明	丽水旅游学校	一般课题
KJ21	影视资源与小学古诗词融合的研究	常红永	魏县第三小学	一般课题
KJ22	智慧教学环境下小学教师信息化教学能力提升路径研究	段三英	魏县第三小学	一般课题
KJ23	跨学科整合数字化与农村初中生作业负担的关系研究——以成安县农村初中学校为据	于冰霜	成安县李家疃镇初级中学	一般课题

KJ24	基于核心素养提升的北京师范大学实验小学未来科学城学校影视教育校本课程体系实践研	刘奇岳	北京师范大学实验小学未来科学城学校	一般课题
KJ25	数字时代省级示范高中智慧校园推进过程中教师数字素养提升策略研究	潘勇	华中师范大学第一附属中学	一般课题
KJ26	利用数字资源培养幼儿话剧表演能力及合作能力的研究	彭婧琦	怀柔区第一幼儿园	一般课题
KJ27	数字资源在农村小学英语教学中的应用研究	赵衍明	山东省肥城市安临站镇东陆房小学	一般课题
KJ28	数字校园环境下中小学影视教育课程体系 一体化构建的策略研究	于文冰	山东省淄博市桓台县红莲湖学校	一般课题
KJ29	发挥校园影视的表现力和影响力, 推进校园体育活动蓬勃开展的研究	王腾	泰安市实验学校万境水岸小学	一般课题
KJ30	利用影视资源提高小学语文教学成效的研究	白树常	山东省肥城师范学校附属小学	一般课题
KJ31	影视资源在小学德育教育中的渗透与融合研究	吕烁	山东省肥城市安驾庄镇中心小学	一般课题
KJ32	利用影视资源培养学生积极心理品质策略研究	宿欣	泰安市实验学校万境水岸小学	一般课题
KJ33	基于问题解决能力培养的智慧课堂教学模式研究	孙洁	北京市通州区台湖镇中心小学	一般课题
KJ34	中职智能校园资源建设及管理实验与研究	刘田田	潍坊渤海中等职业学校	一般课题
KJ35	依托校园电视台促进校园文化建设的实践研究	江晓东	烟台市教育设备与技术研究中心	一般课题
KJ36	小学数学教学与信息技术深度融合研究	朱业君	肥城市桃园镇中心小学	一般课题
KJ37	“互联网+”背景下的跨学科课程构建研究	吴启航	北京市潭柘寺学校	一般课题
KJ38	基于数字素养的中小学《微视频创作》课程内容与教学方法研究	唐丽霞	潍坊瀚声学校	一般课题
KJ39	数字资源在园本课程中的建设与应用研究	苏美红	东平县县直机关第二幼儿园	一般课题
KJ40	基于信息科技课程的中小学学生数字素养评估和提升策略研究	苗壮	潍坊瀚声学校	一般课题
KJ41	数字资源支持下的幼儿课程游戏化实验与研究	宫志浩	潍坊北海高级技工学校	一般课题
KJ42	“互联网+”背景下的小学科创项目式校本课程研究	陈洪娟	成都市泡桐树小学(天府校区)	一般课题
KJ43	融媒体背景下校园影视课程的实践与探索	范博健	平湖市职业中等专业学校	一般课题
KJ44	校本课程开发中数字资源建设的研究	王兵	东平县汶河街小学	一般课题
KJ45	动画影视资源在小学低段情境教学中的应用研究	马原	淄博高新技术产业开发区第九小学	一般课题
KJ46	信息技术与数学教学深度融合研究	孟宪银	首都师范大学附属中学实验学校	一般课题
KJ47	发挥校园影视的艺术优势 促进微课程建设与应用的研究	张一帆	首都师范大学附属中学实验学校	一般课题

KJ48	AI多模态下微影制作促进校园文化建设的实践与探索	刘赟	无锡汽车工程高等职业技术学校	一般课题
KJ49	三维可视化技术与立体几何实体教具的融合实践研究	李强	邯郸市钢苑中学	一般课题
KJ50	发挥校园影视的艺术优势，促进排球微课程建设与应用的研究	张西艳	首都师范大学附属中学实验学校	一般课题
KJ51	影视资源在体育跨学科主题学习中的实践研究	殷剑明	首都师范大学附属中学实验学校	一般课题
KJ52	校园影视校本课程研发及实施路径与探究	邢伟	山东省潍坊高新技术产业开发区泥景学校	一般课题
KJ53	信息技术背景下中学美术课堂教学评一体化的研究	周建	北京市延庆区教育科学研究中心	一般课题
KJ54	农村中学美术学科利用Pad教学提升美术核心素养的实践研究	张晨辉	北京市延庆区第五中学	一般课题
KJ55	依托信息技术指向素养进阶的小学数学表现性评价学习任务设计与实施	杨迪	北京市门头沟区大峪第二小学	一般课题
KJ56	信息技术与小学数学教学深度融合研究	赵青	邯郸市邯山区兴华小学	一般课题
KJ57	生成式人工智能人机协同教学模式的小学微电影实践研究	祝洁	北京第一实验小学	一般课题
KJ58	数字化赋能小学思政课红色文化深度学习资源的开发与利用	樊淑伟	北京教育学院丰台分院	一般课题
KJ59	合创·综评·实导：生成式 AI 赋能小学素养评价的研究	叶磊	宁波市北仑区小浃江小学	一般课题
KJ60	信息技术与小学数学教学深度融合的实践研究	周长生	北京市平谷区门楼中心小学	一般课题
KJ61	小学信息科技学科编程教学的实践研究	杨素红	北京市平谷区教育研修中心	一般课题
KJ62	以移动学习模式 提升小学生英语听说能力的实践研究	冯颖	北京小学通州分校	一般课题
KJ63	影视资源应用于小学中高年级语文教学的实践研究	张雪娜	北京市通州区中山街小学永顺校区	一般课题
KJ64	信息技术在小学数学教学评价中的实践研究	曹子豪	北京市西城区顺城街第一小学	一般课题
KJ65	高中语文教学中如何利用影视资源提高教学成效策略研究	鲁前霞	商都高级中学	一般课题
KJ66	媒体技术在高中物理教学中的应用研究	王燕华	商都高级中学	一般课题
KJ67	数字资源在高中生物教学中的应用研究	李国伟	商都高级中学	一般课题
KJ68	网络资源在高中化学教学中的整合与应用	李水清	商都高级中学	一般课题
KJ69	信息技术与通用技术学科教学的深度融合研究	何悦	商都高级中学	一般课题
KJ70	信息技术在高中数学立体几何教学中的有效应用探究	黄海军	商都高级中学	一般课题
KJ71	运用信息技术优化高中化学实验教学的研究	王晓兰	商都高级中学	一般课题

KJ72	双新背景下影视资源融入初中音乐教学的研究	石嘉祺	山东省淄博市桓台县红莲湖学校	一般课题
KJ73	“互联网+”跨学科课程建设研究——“跳动的京西民俗画卷”	郭品杉	北京市潭柘寺学校	一般课题
KJ74	首都红色数字资源融入大班表演游戏的实践研究	秦雪飞	北京市大兴区第十幼儿园	一般课题
KJ75	教育数字化赋能中小学实验课程的实践研究	夏郁、霍菲	北京市西城区现代教育信息技术中心	一般课题
KJ76	美术教学中运用影视资源提高教学成效的研究	郭伟	北京市房山区长阳镇长阳中心小学	一般课题
KJ77	人工智能技术在小学数学教学中的应用策略研究	王秀芳	首都师范大学附属中学实验学校	一般课题
KJ78	影视资源在小学道德与法治教学中的应用价值及实践策略研究	李伟	北京市大兴区礼贤镇第一中心小学	一般课题
KJ79	科普影视资源赋能小学科学跨学科主题学习活动设计与实施研究	辛康硕	北京市大兴区礼贤镇第一中心小学	一般课题
KJ80	小学科任课堂中“立德树人”导向的校园影视教育实践途径研究	秦静	北京市大兴区礼贤镇第一中心小学	一般课题
KJ81	AI驱动校园影视在数字化转型中的创新应用研究	赵红志 赵丽佳	北京市朝阳区芳草地国际学校	一般课题
KJ82	影视资源助力小学数学项目式学习活动设计与实施研究	李梦晴	北京市大兴区礼贤镇第一中心小学	一般课题
KJ83	“和孩子们一起看电影”——经典影视资源在高中生心理健康中的作用策略研究	高丽娜	宁波市四明中学	一般课题
KJ84	“互联网+”背景下的数学跨学科课程构建的研究	王伟	北京市大兴区礼贤镇第一中心小学	一般课题
KJ85	大数据支持下的小学数学精准教学研究	王梦颖	首都师范大学附属中学实验学校	一般课题
KJ86	小学体育大单元教学中影视资源的运用与实践策略	高鑫辰	北京市大兴区礼贤镇第一中心小学	一般课题
KJ87	初中物理教学与信息技术的深度融合的研究	翟泽星	天津市静海区大邱庄镇尧舜实验学校	一般课题
KJ88	互联网+背景下农村小学“四季农事”跨学科实践课程设计与智能应用研究	王佳颖	北京市顺义区赵全营中心小学校	一般课题
KJ89	融媒体支持下落实新课标教学评一致性的实践探索研究	阮舒	济宁学院附小冠亚校区	一般课题
KJ90	人工智能驱动校园影视精准推送与互动体验优化研究	魏云清	山东省嘉祥县老僧堂镇秦庄小学	一般课题
KJ91	小学AI个性化学习视频制作与效率提升研究	王建军	济宁市南池小学	一般课题
KJ92	音视频软硬件技术提升小学课堂教学质量和效率的研究	魏蕾	山东省济宁市明珠中心小学	一般课题
KJ93	人工智能助力课堂教学中师生互动模式优化的研究	孟丽君	山东嘉祥县老僧堂镇老僧堂小学	一般课题
KJ94	人工智能赋能下小学语文深度学习活动的创新设计与实践研究	王玮	北京市昌平区第四实验小学	一般课题
KJ95	影润童心课程促进校园文化建设的实践研究	郑雪松	德州市新湖南路小学	一般课题

KJ96	大思政导向下，影视教育赋能小学校园文化建设的策略研究	陈明珠	天津市宝坻区口东镇安乐小学	一般课题
KJ97	智能时代小学教师专业发展研究	于恒永	微山县夏庄街道殷庄小学	一般课题
KJ98	课程思政视域下融入影视教育的高中物理教学研究	刘金善	商都高级中学	一般课题
KJ99	影视资源在小学语文课堂教学中的应用研究	钟姣	微山经济开发区春蕾小学	一般课题
KJ100	利用影视资源提升农村小学生积极心理品质的策略研究	李晓田	山东省济宁市金乡县卜集镇夏庄联小	一般课题
KJ101	AR/VR技术的校园影视沉浸式学习体验设计与应用研究	刘同娟	济宁市任城区唐口中心小学	一般课题
KJ102	基于信息技术下的学生探究能力提高的研究	杨智超	微山县欢城镇实验小学	一般课题
KJ103	基于AI辅助的小学信息技术视频微课教学的探索	杨宇航	北京市丰台区第五小学科丰分校	一般课题
KJ104	智慧平台赋能小学生综合素质评价体系的实践研究	张燕	德州市湖滨北路小学	一般课题
KJ105	信息技术与学科教学深度融合研究	杨佳敏	商都高级中学	一般课题
KJ106	利用影视资源助力高中英语大单元教学的实践研究	徐文霞	商都高级中学	一般课题
KJ107	智能错题本在高中英语阅读教学中的应用研究	谭红宇	商都高级中学	一般课题
KJ108	红色影视作品与道德法治课程融合探究	宋学葵	北京市平谷区马坊实验中学	一般课题
KJ109	巧用微视频“三步”拆解古诗词人物形象的策略探究	萨如拉	商都高级中学	一般课题
KJ110	影视资源在高中整本书阅读教学中的应用路径研究——以<红楼梦>为例	刘贵良	商都高级中学	一般课题
KJ111	利用多媒体优化美术鉴赏课堂教学的研究	栗文玲	商都高级中学	一般课题
KJ112	基于微课加思维导图的高中历史教学深度融合策略探究	郝晶磊	商都高级中学	一般课题
KJ113	学校影视社团建设与营运及课程建设研究	卢敏、田金良	济宁金乡县王杰中学	一般课题
KJ114	智能辅助视域下中小学教师视频制作减负与教学增效策略研究	王磊	济宁高新技术产业开发区蓼河新城外国语学校	一般课题
KJ115	新媒体时代短视频在小学学校宣传中的应用研究	于洪海	北京市昌平区城北中心小学	一般课题
KJ116	数字化背景下农村中学社团IP微视频育人实践研究	姜波	济宁高新技术产业开发区崇文学校	一般课题
KJ117	音视频技术赋能幼儿教学实践研究	郑淑芳	济宁市高新区新月嘉苑幼儿园	一般课题
KJ118	“语”你同行、“声”动课堂-信息技术融合下的有声阅读研究	张强	济宁高新技术产业开发区崇文学校	一般课题
KJ119	音视频软硬件技术对于提升山东济宁本地高中教育教学质量与效率的研究	孔燕	济宁高新技术产业开发区高级中学	一般课题

KJ120	基于人工智能的初中个性化学习视频制作及效率提升的研究	尚应平	利津县凤凰实验中学	一般课题
KJ121	基于创作实践的九年一贯制中小学影视课程建设研究	旭日干	内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区崇文实验学校	一般课题
KJ122	AI辅助生成小学多学科错题微视频的实践研究	陈兆新	济宁高新技术产业开发区黄屯中心小学	一般课题
KJ123	音视频软硬件技术提升小学教育教学质量和效率的研究	许强	济宁高新区黄屯中心小学	一般课题
KJ124	面向农村高中的人工智能+影视教育创新模式研究	张振明	天津市静海区大邱庄中学	一般课题
KJ125	“选-观-悟-行”四阶策略：影视资源赋能农村初中生积极心理品质的实践策略研究	孙博文	济宁市任城区喻屯第一中学	一般课题
KJ126	农村小学跨学科教学中运用人工智能制作个性化学习视频提高教学效率的实践研究	高晓晓	济宁市任城区安居中心小学	一般课题
KJ127	基于生成式人工智能在小学数学课堂互动策略研究	许伟	邯郸市邯山区兴华小学	一般课题
KJ128	生成式人工智能赋能学生个性化学习的实践研究	张华	北京市延庆区教师研修中心	一般课题
KJ129	信息技术与幼儿园五大领域教学深度融合研究	周凌雁	济宁市金乡县香城幼儿园	一般课题
KJ130	教育信息化在幼儿园活动中的融合实践与创新模式研究	王亚丽	济宁市金乡县香城幼儿园	一般课题
KJ131	提高精品课的录制质量，高效发挥精品课的示范引领作用的实践研究	宋雅昱	潍坊渤海科技高中	一般课题
KJ132	新能源汽车专业基于产教融合的教学模式创新和实践研究	王欣	潍坊渤海科技高中	一般课题

附件 2：立项书

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

微山县欢城镇实验小学：

经专家组评审，由 杨智超 同志申报的课题《基于信息技术下的学生探究能力提高的研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ102



中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025 年 11 月 18 日

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

北京市丰台区第五小学科丰分校：

经专家组评审，由 杨宇航 同志申报的课题《基于 AI 辅助的小学信息技术视频微课教学的探索》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ103

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日

校园影视专业委员会

1101020031656A

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

德州市湖滨北路小学：

经专家组评审，由 张燕 同志申报的课题《智慧平台赋能小学生综合素质评价体系的实践研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ104

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日

校园影视专业委员会

1101020031656A

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

商都高级中学：

经专家组评审，由 杨佳敏 同志申报的课题《信息技术与学科教学深度融合研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ105

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日

校园影视专业委员会

1101020031656A

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

商都高级中学：

经专家组评审，由 徐文霞 同志申报的课题《利用影视资源助力高中英语大单元教学的实践研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ106

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日

校园影视专业委员会

1101020031656A

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

商都高级中学：

经专家组评审，由 谭红宇 同志申报的课题《智能错题本在高中英语阅读教学中的应用研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ107

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日

校园影视专业委员会

1101020031656A

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

北京市平谷区马坊实验中学：

经专家组评审，由 宋学葵 同志申报的课题《红色影视作品与道德法治课程融合探究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ108

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日

校园影视专业委员会

1101020031656A

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

商都高级中学：

经专家组评审，由 萨如拉 同志申报的课题《巧用微视频“三步”拆解古诗词人物形象的策略探究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ109

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日

校园影视专业委员会

1101020031656A

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

商都高级中学：

经专家组评审，由刘贵良同志申报的课题《影视资源在高中整本书阅读教学中的应用路径研究——以〈红楼梦〉为例》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ110

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日



中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

商都高级中学：

经专家组评审，由 栗文玲 同志申报的课题《利用多媒体优化美术鉴赏课堂教学的研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ111

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日

校园影视专业委员会

1101020031656A

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

商都高级中学：

经专家组评审，由 郝晶磊 同志申报的课题《基于微课加思维导图的高中历史教学深度融合策略探究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ112

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日

校园影视专业委员会

1101020031656A

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

济宁金乡县王杰中学：

经专家组评审，由 **卢敏**、田金良同志申报的课题《学校影视社团建设与营运及课程建设研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ113

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日

校园影视专业委员会

1101020031656A

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

济宁高新技术产业开发区蓼河新城外国语学校：

经专家组评审，由 王磊 同志申报的课题《智能辅助视域下中小学教师视频制作减负与教学增效策略研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ114

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日



中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

北京市昌平区城北中心小学：

经专家组评审，由于洪海同志申报的课题《新媒体时代短视频在小学学校宣传中的应用研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ115

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日

校园影视专业委员会

1101020031656A

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

济宁高新技术产业开发区崇文学校：

经专家组评审，由 姜波 同志申报的课题《基于人工智能的个性化学习视频及效率提升的研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ116

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日

校园影视专业委员会

1101020031656A

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

济宁市高新区新月嘉苑幼儿园：

经专家组评审，由 郑淑芳 同志申报的课题《音视频技术赋能幼儿趣味教学活动质量与效率的实践研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ117

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日

校园影视专业委员会

1101020031656A

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

济宁高新技术产业开发区崇文学校：

经专家组评审，由 张强 同志申报的课题《音视频软硬件技术提升教育教学质量和效率的研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ118

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年11月18日

校园影视专业委员会

1101020031656A

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

济宁高新技术产业开发区高级中学：

经专家组评审，由孔燕同志申报的课题《音视频软硬件技术对于提升山东济宁本地高中教育教学质量与效率的研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ119



中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年12月26日

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

利津县凤凰实验中学：

经专家组评审，由 尚应平 同志申报的课题《基于人工智能的初中个性化学习视频制作及效率提升的研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ120

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年12月26日



中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区崇文实验学校：

经专家组评审，由 旭日干 同志申报的课题《基于创作实践的九年一贯制中小学影视课程建设研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ121

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年12月26日



中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

济宁高新技术产业开发区黄屯中心小学：

经专家组评审，由 陈兆新 同志申报的课题《AI 辅助生成小学多学科错题微视频的实践研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ122

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年12月26日



中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

济宁高新区黄屯中心小学：

经专家组评审，由许强同志申报的课题《音视频软硬件技术提升小学教育教学质量和效率的研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ123

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年12月26日



中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

天津市静海区大邱庄中学：

经专家组评审，由张振明同志申报的课题《面向农村高中的人工智能+影视教育创新模式研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ124

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年12月26日



中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

济宁市任城区喻屯第一中学：

经专家组评审，由孙博文同志申报的课题《“选-观-悟-行”四阶策略：影视资源赋能农村初中生积极心理品质的实践策略研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ125

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年12月26日



中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

济宁市任城区安居中心小学：

经专家组评审，由 **高晓晓** 同志申报的课题《农村小学跨学科教学中运用人工智能制作个性化学习视频提高教学效率的实践研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ126

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年12月26日



中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

邯郸市邯山区兴华小学：

经专家组评审，由许伟同志申报的课题《基于生成式人工智能在小学数学课堂互动策略研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ127

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年12月26日



中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

北京市延庆区教师研修中心：

经专家组评审，由张华同志申报的课题《生成式人工智能赋能学生个性化学习的实践研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ128

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年12月26日

校园影视专业委员会

11010200316564

中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

济宁市金乡县香城幼儿园：

经专家组评审，由周凌雁同志申报的课题《信息技术与幼儿园五大领域教学深度融合研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ129

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年12月26日



中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

济宁市金乡县香城幼儿园：

经专家组评审，由王亚丽同志申报的课题《教育信息化在幼儿园活动中的融合实践与创新模式研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ130

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年12月26日



中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

潍坊渤海科技高中：

经专家组评审，由宋雅昱同志申报的课题《提高精品课的录制质量，高效发挥精品课的示范引领作用的实践研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ131

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年12月26日



中国教育技术协会校园影视专业委员会

教育技术科学研究课题立项书

潍坊渤海科技高中：

经专家组评审，由王欣同志申报的课题《新能源汽车专业基于产教融合的教学模式创新和实践研究》符合中国教育技术协会校园影视专业委员会教育技术研究课题立项条件，同意立项。

请你们按照中国教育技术协会“教育技术科学研究课题管理办法”要求，认真做好课题的研究与管理工作。

请将此通知报你单位科研管理部门及上级主管部门备案，请给予必要的支持。

课题批准号：KJ132

中国教育技术协会校园影视专业委员会

2025年12月26日

