

江苏省教育网络安全和信息化领导小组办公室文件

苏教信办〔2017〕60号

关于公布 2017 年江苏省教育信息化 研究课题立项评审结果的通知

各设区市电化教育馆、教育信息化中心，各高等院校：

2017 年度江苏省教育信息化研究课题项目，经专家评审、江苏省教育网络安全和信息化领导小组办公室审核批准，确定 359 个课题为 2017 年江苏省教育信息化研究立项课题，24 个课题为 2017 年江苏省教育信息化研究省级资助重点课题，27 个课题为 2017 年江苏省教育信息化研究省级资助专项课题，18 个课题为 2017 年江苏省教育信息化研究省级资助青年课题，具体课题名单详见附件。请各单位科研部门尽快转发至项目负责人，并按《江苏省教育信息技术研究课题管理办法》要求，切实做好项目研究管理，项目负责人所在单位要支持立项课题研究项目的实施，确保如期完成课题研究工作。各课题项目负责人请于 2018

年3月10日前向省教育信息化中心以电子邮件的方式提交开题报告，江苏省电化教育馆、省教育信息化中心将在课题开题后，分别按照每个课题3万、2万、1万的标准对省级重点课题、专项课题、青年课题给予经费资助。

联系人：张玲

联系电话：025-83752120

电子邮箱：ktyj@jse.edu.cn

- 附件：
1. 2017年江苏省教育信息化研究立项课题
 2. 2017年江苏省教育信息化研究资助课题
 3. 江苏省教育信息化研究课题开题报告

江苏省教育网络安全和信息化领导小组办公室

2017年12月26日

附件1

2017年江苏省教育信息化研究立项课题（中小学）

项目编号	课题名称	申请人	课题单位
20171001	新技术支持下幼儿个性化学习研究	王锡琳	无锡市震泽实验幼儿园
20171002	信息技术融入幼儿经历学习的实践研究	王翠萍	无锡市滨湖实验幼儿园
20171003	基于微助教平台提升中职教师信息化和应用能力的实践研究	柯军	江苏省锡山中等专业学校
20171004	基于创客教育理念的STEAM微项目研究	陆海江	无锡市安镇实验小学
20171005	数字校园环境下深度学习的教学模式研究	周荣、蒋小苏	宜兴市高塍实验小学
20171006	基于STEAM的农村小规模学校创客教育校本课程建设的研究	杨剑	宜兴市新芳小学
20171007	高中信息技术教学中微课的开发方式与应用模式研究	陆晔	宜兴市第二高级中学
20171008	基于小学生创新能力培养的STEAM教育“校本化”案例研究	谈梅芬	宜兴市湖滨实验学校
20171009	小学数学拓展性微课课程的开发与应用研究	吴文娟	宜兴市第二实验小学
20171010	基于核心素养培育的小学生泛在学习实践研究	周旭红、吴琦	宜兴市城中实验小学
20171011	基于互联网+的农村初中英语微课的研发及应用模式研究	刘亚芹	泰州市康和实验中学
20171012	信息技术环境下的幼儿教师学习共同体的构建与实证研究	宋友岚	泰州市幼儿园
20171013	以“问题链”教学为核心的“未来教室”建构研究	游忠、陈新	江苏省姜堰第二中学
20171014	在援藏区开展“五步助学式”课堂教学的实践研究	丁慧	泰州市第二中学附属初中
20171015	校园“大数据”促进学生个性化发展的实践研究	徐炜、刘仁杰	江苏省靖江市高级中学
20171016	基于项目的STEAM学习提升高中生学科素养的实践研究	黄小娟、姚小林	泰州市第二中学
20171017	利用自媒体平台开展家校互动的实践研究	张杰生、许龙强	盐城市第三小学
20171018	农村普通高中应用型智慧校园建设的研究	史俊	东台市唐洋中学

20171019	基于大数据的“道德银行”校本实践与策略研究	葛忠德、杨东锋	盐城市毓龙路实验学校
20171020	面向STEM教育的创客教育模式研究	陈宏斌、顾霞	盐城市第一小学教育集团
20171021	基于小学课堂教学的微课研发及应用模式的研究	周文斌、戴元祥	阜宁师范学校附属小学
20171022	智慧校园时代地理项目式学习教学策略研究	马从年	南京市高淳区淳辉高级中学
20171023	农村小学开展人工智能教育的实践研究——基于“APP Inventor”和安卓手机	孙振宏	南京市江宁区上坊中心小学
20171024	智慧校园环境下教学模式创新的校本研究	张春生	南京市共青团路中学
20171025	智慧校园环境下儿童学习活动的开发研究	季必胜	南京市金地自在城分校
20171026	智慧校园环境下教学模式创新研究	蔡有进	南京市梅山第二小学
20171027	基于物联网平台下的小学项目化学习的实践性研究	窦林	南京市西善花苑小学
20171028	网络环境下小学课堂多元交往生态建构的实践研究	任力	南京市浦口区实验小学
20171029	小学一年级科学课校本课程数字资源的建设与应用研究	张瑜	南京苏杰学校
20171030	小学虚拟班级学习社区建设的案例研究	解自斌	南京市浦口区泰山小学
20171031	基于智慧学习环境下“塔映童心”特色课程平台的建设与应用研究	吴小辉、甘永龙	南京市高淳区宝塔小学
20171032	培智学校信息技术教学内容选择的实践研究	丛聪	南京市高淳区特殊教育学校
20171033	网络支撑下翻转课堂教学模式在历史教学中的应用与实践	施业金、程龙成	南京市高淳区湖滨高级中学
20171034	高考美术技能微课教学开发与运用研究	葛继军、陈磊	南京市高淳区湖滨高级中学
20171035	网络资源在高中英语课堂教学中的应用研究	魏杰、唐优月	南京市高淳区湖滨高级中学
20171036	基于数据分析的精准教学实践研究	李军	常州市实验初级中学
20171037	e学习环境下高中语文课堂教学的实践研究	朱丽锋	常州市第二中学
20171038	希沃平台下的大数据精准教学研究	黄洁	常州市市北实验初中
20171039	学生艺术素养多元评价数据库建构与使用策略研究	陈擎、许昌松	常州市武进区礼嘉中学
20171040	基于微课的转变小学数学教学方式的创新性研究	方伟	常州市卜弋小学
20171041	智能运动手环运用于体育课堂教学的校本研究	刘婧	常州市清凉小学

20171042	依托地方资源，开发实施创客校本课程的实践研究	周华	常州市邹区实验小学
20171043	基于师生发展的智慧校园建设实践研究	阮建林、成云超	溧阳市永平小学
20171044	职业学校《会计基础》MOOC实践研究	范丽	江苏省金坛中等专业学校
20171045	基于“互联网+教育”背景的教学模式创新研究	邓勤	常州市第三中学
20171046	运用云课堂培养学生学科素养的策略研究	赵秦乙	徐州市第二中学
20171047	现代信息技术条件下的智慧校园建设	孟彦	徐州五中
20171048	信息化条件下初中分层教学行动研究	王丽萍	徐州市第十三中学
20171049	创客校本课程（“魔豆”课程）开发研究	吴珂	徐州市科技实验小学
20171050	基于学情监测的中学生个性化学习研究——以江苏省运河中学为例	刘淼、王克华	江苏省运河中学
20171051	基于教育云平台的中小学教师空间建设与应用研究	李海洋	徐州市铜山区铜山实验小学
20171052	过程性学情数据在中学数学教学中的实践与研究	胡子扬、王运思	江苏省徐州市第三十一中学
20171053	“互联网+”背景下高中生生物深度学习的研究	洪永清	徐州市侯集高级中学
20171054	基于“智慧教室（Wiedu Classroom）”的互动学习资源整合与研发	吴小兵	南通市跃龙中学
20171055	生源基础薄弱小学信息技术环境下自适应学习方式实践研究	钱美玉	南通市天生港小学
20171056	创客教育中利用有效失败促进Arduino课程学习的研究	杨丽	南通市第一初级中学
20171057	创客类校本课程开发研究	吴政举	江苏省淮阴中学教育集团清浦开明中学
20171058	互联网+背景下儿童书法微课程的探索与开发研究	余栋梁	涟水县外国语小学
20171059	农村小学德育微课校本化的开发与应用研究	王春荣	涟水县前进镇中心小学
20171060	网络学习空间在高中语文教学中的行动研究	刘忠	江苏省涟水中学
20171061	基于BYOD环境下的小学语文教与学新样态实践探究	王苏	淮阴师范学院第一附属小学
20171062	新技术视域下小学数学课堂促进学生深度学习研究	吴鲲	淮阴师范学院第一附属小学
20171063	新技术视域下小学形概念建构策略的研究	李小静	淮阴师范学院第一附属小学
20171064	智慧校园环境下提升学生群文阅读素养的研究	曹海燕、金中宝	淮安市新区实验小学
20171065	“互联网+”背景下小学英语微课程开发和网络学习平台应用的研 究	王晓青、倪萍	宿迁市泗洪县青阳小学

20171066	初中生物实验微课的研发及应用模式研究	陈静	宿迁市泗洪县第一实验学校
20171067	3D打印在部分学科教学中应用研究	孙培娟	宿迁经济技术开发区教育发展指导办
20171068	基于STEM理念的高中信息技术课程及“计算机探究”系列活动开发与研究	刘小璇	江苏省宿迁中学
20171069	信息技术环境下基于数学思考的教学策略的研究	朱平	宿迁市实验小学三棵树分校
20171070	基于PBL的高中信息技术学科微课资源开发与应用研究	梅海莲	江苏省宿迁中学
20171071	创客教育与“四有”发展课堂相融合的应用及研究	彭晓敏	江苏省宿迁中学
20171072	无线校园环境下的精准教学模式研究	易文胜	北京新东方扬州外国语学校
20171073	基于“互联网+”的小学智慧校园建设研究	刘志彪	扬州市梅岭小学西区校
20171074	基于STEAM理念的高中通用技术教学实践探究	周明龙、韩迎峰	江苏省江都中学
20171075	智慧校园环境下教学模式创新研究	王军文	扬州市文津中学
20171076	基于智慧英语平台架构进行区域化教研实践研究	王树全	高邮市初中英语学科工作室
20171077	泛技术视域下发展学生学科核心素养的教学设计与实践	金婧	江苏省邗江中学
20171078	STEAM项目式学习对促进学生创新能力培养的研究	陈文艳	扬州市梅岭小学
20171079	初中创客课程校本教材设计与开发研究	董亮	扬州市竹西中学
20171080	青少年机器人课堂教学模式研究	刘娟	扬州市新华中学
20171081	农村小学汽车创客课程研究	薛小婵	仪征市龙河中心小学
20171082	农村小学教师信息素养与教师专业化发展的研究	付兆坤	东海县青湖中心小学
20171083	基于人本理念的网络校本研修的行动研究	黄卫荣	镇江市丹徒高级中学
20171084	云环境下的小学生学习力培养的行动研究	钱志强	丹阳市新区实验小学
20171085	农村小学“我的梦工厂”创客教育的实践研究	缪志国、郭霞	扬中市长旺中心小学
20171086	基于“互联网+”数字化课堂建设的行动研究	许强、印海燕	镇江市宝塔路小学
20171087	指向学生学科核心素养的智慧课堂行动研究	罗雪梅、何敏	镇江市中华路小学
20171088	优化家园共育的远程互动“石榴”模式研究	彭解华、葛祥梅	丹阳市新区普善幼儿园

20171089	园本童话主题课程信息化资源建设与应用研究	朱莉	镇江市润州区机关幼儿园
20171090	基于泛在学习环境下中职生的个性化学习机制研究	杜闽生	江苏省润州中等专业学校
20171091	基于智慧教室环境的个性化教学实践研究	罗天涛、张琥	北外附属苏州湾外国语学校
20171092	学校教育与信息化深度融合的实践研究	徐振球、宗惠芬	常熟市元和小学
20171093	“玩中学”科学项目活动数字资源库建设的实践研究	肖菊红、周丽敏	江苏省吴江实验小学幼儿园
20171094	基于“互联网+”教学方式的变革研究	苏伟、朱江华	苏州市相城区元和小学
20171095	智慧校园环境下小学德育途径研究	徐璐	宿迁市宿豫张家港实验小学
20171096	数字化学习环境下的初中课堂教学模式的建构与实践	常松、董爱华	扬州中学教育集团树人学校
20171097	基于智慧校园的特教学校个别化教育实践研究	程祥	扬州市特殊教育学校
20171098	基于网络空间教学平台构建家园共育模式的实践研究	沈潜	淮安市淮海路幼儿园
20171099	基于数字化平台的小学科学虚拟仿真实验实践研究	陈玉宝	淮安市盱眙县实验小学
20171100	基于网络环境下低年级写话日记的实践研究	胡旭、季园	淮安市深圳路小学
20171101	在线教育对学生作业有效性影响的研究	孙孝荣	淮安市金湖县第二中学
20171102	“和美教育”理念下微课对提高内地西藏初中校学生理科素养的研究	商汗勇	常州西藏民族中学
20171103	互联网+时代小学英语阅读教学范式研究	王蕾、张晓莉	常州市兰陵小学
20171104	基于BYOD模式的小学课堂教学变革的校本探索	成冰	常州市丽华新村第二小学
20171105	“互联网+”背景下小学校本课程的实践研究	祁馨	常州市北郊小学
20171106	基于微视频聋校翻转课堂教学模式的实践研究	陈桂萍	常州市聋哑学校
20171107	基于翻转课堂的汽车专业课课程资源建设及其应用研究——以《汽车空调维修》课程为例	侯俊	江苏省武进中等专业学校
20171108	数字化校园环境下中职体育微课教学的实践研究	钱琴	江苏省武进中等专业学校
20171109	网络教研促进教师专业发展途径研究	丁吉、邱健筠	连云港市海宁小学
20171110	适合教育理念下的互联网+智慧课堂有效途径的实践研究	吕恒莱	连云港市建宁小学
20171111	微课的研发及应用模式研究	杨金斌	连云港师专二附小教育集团

20171112	信息技术环境下小学科学骨干教师团队建设的研究	张小勤	连云港师专二附小教育集团
20171113	信息技术教育对实现小学高年级空间与图形领域最优化的研究	李敏、王早立	连云港市新城实验小学
20171114	翻转课堂理论下“导学检测”教学范式的研究	相振港、秦绪博	连云港市柘汪中心小学
20171115	基于学习者视角的小学数学与STEM教育融合的调查研究	周大炜	连云港市苍梧小学
20171116	微课在聋校高年级数学教学中的应用研究	侍菁菁	连云港市特殊教育中心
20171117	基于教师专业化发展的智慧课堂行动研究	龙泉、倪欣	江苏科技大学附属中学
20171118	STEM+教育实施的实践研究	朱征	南京外国语学校
20171119	微课在活动型政治课中的应用研究	徐杨	徐州市第三中学
20171120	苏北农村学校的信息化教育资源共享利用研究	李杨	连云港市教育管理信息中心
20171121	基于新型社交平台与云计算的泛在学习方式的模型设计与研究	桑贤来	连云港市教育管理信息中心
20171122	基于云平台的多元化大型教育社区的设计与实践	杨睿	连云港市教育管理信息中心
20171123	计算思维在信息技术课程中培养的策略研究	姜学剑、张长水	连云港市海州区装备与勤工俭学办公室
20171124	网络协同教研促进区域教师专业发展的实践研究	朱春晓、汪翀	江苏省镇江市教育局教研室
20171125	区域智慧教育枢纽平台支撑下的适合教育模式研究	顾建元、肖年志	苏州工业园区教师发展中心
20171126	智慧教育区域推进与促进教育公平、提升教育质量的研究	郑云	苏州市姑苏区文化教育委员会
20171127	小学英语“泰微课”资源制作及应用模式研究	顾惠君、陈葵	泰州市电教馆
20171128	基于县域智慧教育云平台的教学应用研究	黄艳	太仓市教育信息化中心
20171129	教师专业发展决策支持系统建设研究	孙敏	徐州市鼓楼区教师发展中心
20171130	基于物联网法人系会教育教学环境建设及其应用研究	孙艳峰	盐城市亭湖区教育局
20171131	信息技术课程的泛在学习教学设计模式研究	汪春霞	盐城市现代教育技术中心
20171132	义务教育阶段创客空间建设与应用研究	王祥	淮安市清江浦区教师发展中心

附件1

2017年江苏省教育信息化研究立项课题（高校）

项目编号	课题名称	申请人	课题单位
20172001	基于在线课程开展混合式教学的实践研究—以省在线开放课程《计算机应用》为例	张静	常州信息职业技术学院
20172002	智能互联技术对当下艺术设计学科教学机制及效果的研究	刘菲菲	常州信息职业技术学院
20172003	基于“腾讯云”的网上学习型社区建设与应用研究	秦益霖	江苏联合职业技术学院常州旅游商贸分院
20172004	高校语音网络学习空间建设与应用研究	熊长江	常州大学
20172005	社区教育数字学习资源共建共享机制运行的实践研究	罗静	常州开放大学
20172006	基于跨界合作的薄膜一致性检测网络实验教学系统研究	陈功	常州工学院
20172007	基于在线虚拟仿真技术的建筑空间认知教学资源库开发与应用研究	傅睿	常州工学院
20172008	地方高校校本数字化教学资源的建设与应用研究	吕兰兰、徐介新	常州工学院
20172009	信息技术下的应用型本科大学英语ESP课程体系改革研究	马霞	常州工学院
20172010	《机械制造工艺学》SPOC课程资源建设及其应用研究	徐红丽	常州工学院
20172011	基于GPON的智慧化校园安全策略设计研究	左明慧	常州工学院
20172012	数据支持下以学习者为中心的教学案例研究	顾剑柳、张波	常州纺织服装职业技术学院
20172013	基于在线课程开展混合式教学的实践研究——以高职电类专业课程为例	刘艳云	常州纺织服装职业技术学院
20172014	基于SPOC混合学习模式的高职经贸专业课程教学有效性研究	钱华生	常州纺织服装职业技术学院
20172015	基于手机APP的“轻翻转课堂”教学应用研究	王永斌 魏燕	常州纺织服装职业技术学院
20172016	数字化环境下大学生外语学习动机的调控策略研究	王志敏	常州纺织服装职业技术学院
20172017	大数据环境下精准教学模式设计与应用的研究	朱轩、朱葛俊	常州机电职业技术学院
20172018	智慧校园环境下高职智慧课堂教学模式的研究和实践	崔晓慧	常州机电职业技术学院

20172019	混合学习模式促进创新型人才培养的实践研究	陶宇炜	常州大学
20172020	《刑事诉讼法学》在线开放课程的建设与应用研究	乔宗楼	江苏警官学院
20172021	《侦查学导论》在线课程建设的探索与实践——以MOOC为视角	汤强、赵峰	江苏警官学院
20172022	高校智慧教学资源库建设与应用创新	王守忠	江苏警官学院
20172023	基于大数据背景下的公安院校在校生警察意识评价与影响因素分析	赵志磊	江苏警官学院
20172024	大数据视角下高职院校“e-HR”系统优化设计	吕际云	江苏海事职业技术学院
20172025	基于SPOC的高职商务英语混合式教学实践研究	冯俊英	江苏海事职业技术学院
20172026	增强现实技术在《安全防范技术》课程教学中的应用研究	海光美	江苏海事职业技术学院
20172027	基于在线课程的混合式教学实践研究	梁恩胜	江苏海事职业技术学院
20172028	“学为中心，应用驱动”的在线开放课程建设与应用研究——以南京邮电大学为例	赵允玉	南京邮电大学
20172029	高校智慧教育数据开放与评价研究	张宏静	南京邮电大学
20172030	创客式课程改革促进高职学生创新思维发展的研究——以《智能电子产品开发》为例	梁昕	南京机电职业技术学院
20172031	应用云平台培养学生“自主学习”能力的实践与研究	黄晓萍、卢彬	南京机电职业技术学院
20172032	基于Hadoop分布式架构的高校大数据云平台建设与实现	孔德丽	南京机电职业技术学院
20172033	高职机械制造专业群“创客式课程改革”的实践与研究	佟静	南京机电职业技术学院
20172034	基于创客孵化的高职院校创客空间建设与运营模式研究	李木香	南京机电职业技术学院
20172035	枪械使用MOOC建设与应用研究	吴正	南京森林警察学院
20172036	江苏省林地面积和林木材积计算分析辅助工具的设计和开发	赵浩彦	南京森林警察学院
20172037	VR技术在公安实训中的应用研究	宋小娇	南京森林警察学院
20172038	基于野生动植物在线课程开展混合式教学的实践研究	南程慧	南京森林警察学院
20172039	基于网络空间的课程教学模式改革研究——以《大学生心理健康教育》课程为例	沈明、嵇珺	南京审计大学金审学院
20172040	基于在线课程的高校教学模式创新研究——以艺术设计基础课程为例	戴玥	南京特殊教育师范学院
20172041	基于移动终端的孤独症儿童教育康复资源建设与应用研究	许梦阳	南京特殊教育师范学院

20172042	“混合式学习方式”下会计专业理实一体化课程研究	林榕、俞跃	南京交通职业技术学院
20172043	基于云平台开展混合式教学的实践研究	张淑梅	南京交通职业技术学院
20172044	教育数据挖掘技术(EDM)在网络教学中的应用研究	张鶠、陈燕飞	南京交通职业技术学院
20172045	互联网+时代下高职工程机械专业微课资源建设与应用研究	徐有军	南京交通职业技术学院
20172046	基于“互联网+”的泛在学习环境下微型资源建设与应用研究	汪莹	南京交通职业技术学院
20172047	基于翻转课堂的工业设计专业3D打印实训课程教学理论与实践研究	何悦菡	南京工业职业技术学院
20172048	基于微项目的教学资源库建设——以《HTML网页制作》课程为例	谢吉刚	南京工业职业技术学院
20172049	江苏省旅游教育资源整合研究	鹿磊	南京工业职业技术学院
20172050	校企合作模式下的在线课程在Blended Learning中的实践研究	马虹	南京工业职业技术学院
20172051	移动学习环境下旅游微课资源库建设与教学应用研究	杨艳	南京工业职业技术学院
20172052	基于互联网的协同创新育人平台研究	王玉鹏	南京工业大学浦江学院
20172053	“互联网+”时代高职旅游类教师信息化教学能力创新发展研究	常直杨	南京旅游职业学院
20172054	基于CEQ方法的高职学生在线开放课程学习体验研究	顾至欣	南京旅游职业学院
20172055	“互联网+”旅游类专业学生实习就业一体化管理平台的研究与应用	谭卿敏	南京旅游职业学院
20172056	营养配餐软件与高职《食品营养与卫生安全》课程教学深度整合与创新研究	祝海珍、吕慧	南京旅游职业学院
20172057	基于云课程的自适应学习方式研究	刘浩	南京信息职业技术学院
20172058	基于虚拟(VR)技术的PON接入实训系统开发及其在通信专业信息化教学中的应用研究	罗文茂	南京信息职业技术学院
20172059	数字校园环境下结合仿真实验教学的PBGS教学模式创新研究	谭立容	南京信息职业技术学院
20172060	三网融合仿真云平台结合虚拟现实技术(TPS+VR)在教学中的应用研究——以《宽带接入技术》课程为例	王蕾	南京信息职业技术学院
20172061	基于现代信息技术的SPOC网络教学平台的开发与应用研究	李香菊	东南大学成贤学院
20172062	智慧校园环境下高校教学模式创新研究——以微机原理与应用课程为例	李永梅	东南大学成贤学院
20172063	基于沙盘仿真的城市轨道交通运营管理综合实训体系建设	马香	东南大学成贤学院
20172064	基于现代信息技术的应用型本科工程管理专业网络助学平台建设与应用研究	杨会东、董国庆	东南大学成贤学院

20172065	基于纳视频的大学物理实验SPOC教学模式探究与实践	张礼	东南大学成贤学院
20172066	云计算环境下移动学习系统构建研究	朱林	东南大学成贤学院
20172067	高校大数据环境下服务驱动的全局数据治理方法与实践研究	张国宝	河海大学
20172068	基于智慧校园架构下的高校协同办公平台建设策略研究	陈建华	河海大学
20172069	教育信息化提升高校教学水平路径研究	张雪刚	河海大学
20172070	信息化背景下土木类专业高等教育虚拟学习社区构建机制和有效性评价研究	沈扬、张洁	河海大学
20172071	MOOC背景下大学生混合式学习模式研究	顾金媛	南京医科大学康达学院
20172072	数据支持下以学习者为中心的项目教学法在医药类独立学院药学综合实训课程中的应用研究	李莉	南京医科大学康达学院
20172073	教育信息化助推独立学院与母体高校优质教育资源共享模式研究	赵丹	南京医科大学康达学院
20172074	基于微服务的江苏终身教育资源平台建议与应用研究	王小军	江苏开放大学
20172075	互联网+背景下构建新型终身学习平台的研究	吴强	江苏开放大学
20172076	基于PPP模式的终身教育无缝学习平台构建与共享研究	辛永容	江苏开放大学
20172077	VR技术与BIM技术在建筑工程教学中的应用与实践研究	何培玲	南京工程学院
20172078	智慧校园背景下江苏高校大学生创业培育模式创新研究	曲绍旭	南京工程学院
20172079	“双元三维”联动的线上线下混合教学模式创新研究	李竟成	南京工程学院
20172080	应用型本科MOOC在线课程资源建设及其应用研究——以“电子技术基础”课程为例	宋宇飞	南京工程学院
20172081	基于教育信息化的应用型本科院校创新型人才的培养与实践	吴梦陵	南京工程学院
20172082	高校体育教师信息素养现状与优化路径研究	陈军	南京工业大学
20172083	基于教育大数据的中小学数字教材开发——以日本的经验为例	陈世华	南京工业大学
20172084	移动互联时代智能认知外语教学模式研究	徐明	南京工业大学
20172085	信息技术与新工科大学物理教学融合与创新的研究——以光电信息科学与工程专业为例	张茹	南京工业大学
20172086	基于云教育平台的自主移动学习模型研究	圣文顺	南京工业大学浦江学院
20172087	“新工科”背景下生成性资源的共享与应用	丁磊	南京理工大学紫金学院

20172088	基于物联网的新型互动教育云平台设计与信息化翻转课堂教学方法研究	李昂	南京理工大学紫金学院
20172089	基于学习行为大数据的精准教学设计与有效性研究	邵雯娟	南京理工大学紫金学院
20172090	智慧校园环境下《机电传动控制》自主导向型教学的研究与实践	李俊敏	南京理工大学紫金学院
20172091	智慧学习环境下移动虚拟学习社区的构建与应用研究	朱俊	南京理工大学紫金学院
20172092	促进职前教师TPACK 建构的SPOC 课程研究	郭莉	江苏第二师范学院
20172093	高校SPOC环境下的学习者有效学习影响因素实证研究	顾云锋、丁艳秋	金陵科技学院
20172094	SPOC混合式教学模式支持下的创新能力培养研究——以工程设计类课程为例	韩颖、薛云	金陵科技学院
20172095	基于微信平台开展电子信息专业课混合式教学的实践研究	徐志国、陈正宇	金陵科技学院
20172096	基于伴随式数据收集的大数据教学分析研究	朱丽丽	金陵科技学院
20172097	智慧校园环境下移动校园服务平台的构建研究	许晨、邹凌君	金陵科技学院
20172098	主体间性视野下体育院校图书馆阅读推广创新策略探索	葛见珠	南京体育学院
20172099	基于大数据的实训教学质量诊断方法的研究	戚华	南京城市职业学院
20172100	高职院校财经类专业在线开放课程的建设与应用研究——以江苏省高职院校为例	唐青玉	南京城市职业学院
20172101	基于“1+1”在线平台的混合式教学研究与实践	赵继勇	解放军陆军工程大学
20172102	基于VR的智能图书馆设计与应用研究	付晓	南京邮电大学
20172103	智慧教学管理服务平台研究	顾亦然	南京邮电大学
20172104	基于“互联网+”智慧教室建设研究	邱坤	南京邮电大学
20172105	云计算环境下智慧校园信息资源共享平台构建研究	王海勇	南京邮电大学
20172106	大数据背景下智慧校园顶层设计及智慧化服务研究	周南平	南京邮电大学
20172107	交互式模块库软件及其在基于项目式教学中的应用研究	李彦林	泰州学院
20172108	基于智慧教室环境的个性化教学研究	陈斌	江苏农牧科技职业学院
20172109	基于翻转课堂的混合式教学模式设计与应用研究	成维莉	江苏农牧科技职业学院
20172110	基于农业院校农业装备专业教学的虚拟仿真实训系统建设与应用研究	王琪	江苏农牧科技职业学院
20172111	基于大数据的幼师生消费行为及引导研究	马玲	徐州幼儿师范高等专科学校

20172112	《电梯结构与原理》课程相关微课研发与应用模式研究	张旭涛	江苏安全技术职业学院
20172113	高职电梯专业数字化教学资源开发研究	郑庆新	江苏安全技术职业学院
20172114	数字校园环境下基于微课的翻转课堂教学模式研究与实践——以《PLC编程与应用技术》课程为例	曾现峰	江苏安全技术职业学院
20172115	智慧校园环境下教学模式创新研究——以高职《电子商务实务》	徐海侠	江苏安全技术职业学院
20172116	面向工作场所数字化学习的高职学生自主学习能力提升策略研究	刁海军	九州职业技术学院
20172117	基于教育云平台的个性化学习资源推送机制研究	王惠	九州职业技术学院
20172118	创客课程促进学生思维发展的研究	李清秀	徐州生物工程职业技术学院
20172119	基于微课的在线开放课程建设与混合式教学模式创新应用研究——以光伏发电工程技术为例	詹新生	徐州工业职业技术学院
20172120	高校教育科研智能ABC服务平台建设与应用研究	徐秀	中国矿业大学
20172121	基于高校服务大数据的管理预决策形成机制研究	钱揖斌	中国矿业大学
20172122	基于教学视频参与度模型的慕课反馈机制研究	闫秋艳	中国矿业大学
20172123	面向未来人才培养模式的翻转课堂课程资源建设及应用研究	鲍宇	中国矿业大学
20172124	分级多层次模块化在线课程建设与教学模式探索	赵玉成	中国矿业大学
20172125	高校《武术》课程APP移动学习资源建设研究	李立杰	中国矿业大学
20172126	高校二级教学档案与教学评估资料一体化管理系统的设计与开发	瞿翠玲	徐州工程学院
20172127	基于教育信息化的游戏化教学在高分子材料专业课程中的设计与应用研究	宫贵贞	徐州工程学院
20172128	基于Moodle平台的经济学类课程PBL混合式教学实践研究	孙颖、刘宁宁	徐州工程学院
20172129	移动网络环境下的精准教学模式研究	李子龙	徐州工程学院
20172130	互联网+背景下高校教师信息技术应用能力提升策略研究	谢永朋	徐州工程学院
20172131	信息技术环境下独立学院全纳、公平、有质量的教育实践研究	应鹏展	中国矿业大学徐海学院
20172132	大数据视域下高校教师教学质量评价的研究与实践	王鸿博、杨延	江南大学
20172133	具有数据正反馈特征的SPOC学习模式设计及教学应用研究	金银	无锡商业职业技术学院
20172134	基于生源多元化、需求多样化的高职院校个人学习空间建设研究	曹培培、韩小燕	无锡商业职业技术学院

20172135	基于校际学分互认的高职院校在线开放课程建设研究	陆兴凤	无锡商业职业技术学院
20172136	基于网络社群模式的高职任务导向型学习共同体构建研究	潘珩	无锡商业职业技术学院
20172137	基于医学教育核心素养的“三位一体”心内科翻转教学实践研究	古小松	苏州大学
20172138	基于大数据分析方法的学生校园一卡通数据应用研究	杜长冲、李涛	江苏科技大学苏州理工学院
20172139	程序设计类“课堂-训练-竞赛一体化”教学支撑平台的研究与实践	卢冶	江苏科技大学苏州理工学院
20172140	基于STEM的创新能力培养体系探索与实践——以电气工程及其自动化专业为例	田会峰	江苏科技大学苏州理工学院
20172141	基于大数据环境下的教师教学业绩综合评测模型的研究与开发	王勇、王明强	江苏科技大学苏州理工学院
20172142	基于STEM理念和“工匠精神”相融合的促进高职工科学生创新能力研究	汪义旺	苏州市职业大学
20172143	计算机网络专业类课程在线仿真实验平台及项目开发	唐灯平	苏州大学文正学院
20172144	大数据融媒体背景下深度互动学习模式研究与实践	刘英杰	苏州大学
20172145	基于工程力学在线课程开展混合教学推进信息化教学团队建设的实践研究	陈在铁	沙洲职业工学院
20172146	智慧型建筑类专业课程资源建设及其应用研究	宋承裕	昆山登云科技职业学院
20172147	基于高校开放实验室的创客空间建设研究	李亚琴	苏州市职业大学
20172148	AR技术在高职教育中的应用及实践研究——以《平板显示检测与维修》课程为例	陈丽	苏州工业职业技术学院
20172149	大数据背景下高职公共课与专业课教学融合的研究与实践	刘绪军	苏州工业职业技术学院
20172150	数字校园环境下高职计算机应用基础课程教学模式创新研究	闫利霞	苏州高博软件技术职业学院
20172151	基于组态技术的智能温室控制虚拟实训平台开发	陶杰	苏州农业职业技术学院
20172152	利用信息技术培养园艺专业学生核心素养研究	王鹏凯	苏州农业职业技术学院
20172153	基于省在线开放课程《机械工程力学》开展混合式教学的实践研究	钱袁萍	沙洲职业工学院动力系
20172154	云班课在教学过程中的应用研究	鲁庆尧	苏州托普信息职业技术学院
20172155	基于“大平台、微应用”的智慧校园建设	宗小忠、陈立平	沙洲职业工学院
20172156	智慧校园环境下教学模式创新研究	李上钊	常熟理工学院
20172157	基于在线课程开展混合式教学的实践研究——以省级在线课程《普通机床加工技术》为例	张俊凤	沙洲职业工学院
20172158	职业院校智慧校园建设的创新与实践	李冬	苏州经贸职业技术学院

20172159	信息技术支持下的本科生深度学习实践研究——以大学英语为例	李利	苏州大学
20172160	互联网+时代学生学习综合评价	王建宏	南通大学
20172161	中美高校信息化治理体制比较研究	丁卫泽	南通大学
20172162	增强现实技术(AR)在跨文化外语教育中的应用与实践研究	石晓玲	南通大学
20172163	实践智慧取向的区域中小学教师信息技术应用能力培训体系建构——基于南通市港闸区的行动研究	熊秋娥	南通大学
20172164	百年电教人物学术思想及当代价值	张嘉楠	南通大学现代教育技术中心
20172165	互联网+语境下线上线下(O2O)有机融合的教学系统改革研究	周文娟	南通大学
20172166	信息技术环境下英语语法微课建设与应用研究	谢徐萍	南通大学
20172167	高职院教育大数据可视化决策平台建设研究	高晓东	江苏工程职业技术学院
20172168	大数据环境下的高职学生行为分析及预警机制研究	王军	江苏工程职业技术学院
20172169	高职院校移动学习中的数据挖掘研究	宋永生	江苏工程职业技术学院
20172170	基于虚拟仿真的高职数字图书馆应用模式研究	徐正东	江苏工程职业技术学院
20172171	与专业深度融合的学习网站开发与建设研究	张凯	南通职业大学
20172172	M0OC环境下会计实践课程改革的智慧型资源建设及其应用研究	朱学义	南通理工学院
20172173	高校智慧校园建设及其成熟度研究	韩小祥	南通理工学院
20172174	技术配音促进学生外语自主学习研究	卢情恩	南通职业大学
20172175	混合式学习视阈下职前教师专业技能实训体系的建构与实践——以小学数学方向为例	于国海	南通师范高等专科学校
20172176	基于互联网背景下的语文课堂改革	龚郑勇	南通师范高等专科学校
20172177	数字交互技术在高校民间美术课程教学中的应用研究	沈袁达	南通师范高等专科学校
20172178	教育大数据的挖掘与应用:高职院校管理信息化水平提升实践研究	王彬	南通航运职业技术学院
20172179	微信公众平台下微课开发与应用研究	邵冬华	南通航运职业技术学院
20172180	基于大数据的高校学生精准助学模型研究	张华	南通航运职业技术学院
20172181	高职大学生“互联网+”创业教育体系构建研究	顾玉萍	南通航运职业技术学院

20172182	TPACK视角下“训、践、研、评”高职教师信息化应用能力混合培养模式及应用研究	张慧	盐城工业职业技术学院
20172183	基于微媒体和高职生学习特性的游戏化泛在学习模式创新研究	顾大明、刘晓天	盐城工业职业技术学院
20172184	基于“雨课堂”混合式教学模式的探索与实践研究	贲能军	盐城工业职业技术学院
20172185	“互联网+”背景下高职汽车专业群“数字化教学工厂”模式实践研究	陈安柱、陆从相	盐城工业职业技术学院
20172186	基于在线开放课程混合式“4+1”教学模式的研究与实践	王前文	盐城工业职业技术学院
20172187	地方师范院校STEAM教育研究与实践	郭晓俐	盐城师范学院
20172188	小学生创客的个案研究	张德成	盐城师范学院
20172189	“互联网+”视角下一般地方高校智慧校园建设的探索与实践	张辉	盐城师范学院
20172190	移动互联网时代高职院校移动学习现状调研和策略研究——以江苏省为例	贾润红	连云港师范高等专科学校
20172191	SPOC教学模式下，《统计学原理》课程资源建设及其应用研究	孙晓松	连云港师范高等专科学校
20172192	基于大数据分析的高校教学管理智慧化转型探索与实践	李纪明	淮海工学院
20172193	基于大数据的教学评价机制对高校财会课堂教学质量的研究与实践	沈欣	江苏财会职业学院
20172194	面向连云港市的区域高等教育智慧校园“云”平台建设研究	陶祥亚	淮海工学院
20172195	《工程材料与热加工》在线开放课程混合教学模式的实践研究	张翔	扬州市职业大学
20172196	基于用户评价的数字教育资源共享研究	李亚琴、杨月全	扬州大学
20172197	基础兽医学数字资源开发、应用和服务的机制研究	张汤杰	扬州大学
20172198	基于知识地图的微课研发与应用模式研究	陈文华	淮阴师范学院
20172199	OBE理念指导下的混合式教学模式构建研究	黄贤立	淮阴师范学院
20172200	基于网络平台的“英语学科教学论”混合式教学设计研究	张丽华	淮阴师范学院
20172201	后慕课时代的高职数学信息化教学SPOC的开发应用与实证研究	杜红春	江苏食品药品职业技术学院
20172202	基于在线开放课程平台的高职英语O2O教学新模式的实证研究	潘丽萍	江苏食品药品职业技术学院
20172203	基于智能移动终端的高职高等数学的混合教学研究	吴一凡	江苏食品药品职业技术学院
20172204	国际STEM教育对比及其对江苏中学教育的启示	郑洪成	江苏食品药品职业技术学院
20172205	基于SPOC的高职数学混合式教学实践研究	郑烨	江苏食品药品职业技术学院

20172206	高职护理《内科护理学》混合式教学模式的构建及应用	张敏	江苏护理职业学院
20172207	雨课堂支持下的混合式教学应用研究——以高职护理健康评估课程为例	陆一春	江苏护理职业学院
20172208	基于开放式教育理念的儿科护理微课资源库建设及应用研究	张敏、徐利云	江苏护理职业学院
20172209	基于微信公众号的移动混合式教学模式设计及应用研究	安凤平	淮阴师范学院
20172210	基于优慕课平台与知识图谱的慕课课程设计及应用	陈贵宾	淮阴师范学院
20172211	基于Moodle平台的在线开放课程建设与应用研究	焦显伟	炎黄职业技术学院
20172212	江苏省民办高职院校信息化教学质量评价指标体系研究	戴澍	炎黄职业技术学院
20172213	教育4.0时代高职教师专业发展研究	钱玉兰、罗时龙	炎黄职业技术学院
20172214	工程教育专业认证背景下基于现代信息化工具的实践教学研究	张贞凯	江苏科技大学
20172215	面向新工科提升“Engi+”素养的智慧化教学模式研究与实践	朱永梅	江苏科技大学
20172216	基于VR场景模拟和AR图形交互的移动端互动教学平台研究与实践	景国良	江苏科技大学
20172217	基于云计算的泛在学习生态系统研究与实现	刘镇	江苏科技大学
20172218	基于OBE思维导向的土木工程材料微课堂的建设与应用	张圣菊	江苏科技大学
20172219	高职院校基于网络教学平台的项目式翻转课堂教学实践研究	杨凌霞	镇江高等职业技术学校
20172220	校本课程“化学化工应用软件”数字资源的建设与应用研究	徐吉成	镇江市高等专科学校
20172221	基于类人智能的多维融和计算机软件系统类网络课程实践	蔡涛	江苏大学
20172222	基于区块链技术的慕课学分互认机制研究	夏纯中	江苏大学
20172223	多元建构视角下本科护生灾难素养转化式学习模式研究	张娣	江苏大学
20172224	基于创客教育的创新实践能力培养模式及平台构建	朱轶	江苏大学
20172225	数据支持下以学习者为中心的《DSP原理与应用》教学案例研究	胡圣尧	常州工学院
20172226	微网络时代下高职院校德育实施有效性研究	王君	扬州市职业大学

附件2

2017年江苏省教育信息化研究资助课题（高校）

序号	课题名称	申请人	课题单位	资助课题类别
1	中美高校信息化治理体制比较研究	丁卫泽	南通大学	重点
2	大数据融媒体背景下深度互动学习模式研究与实践	刘英杰	苏州大学	重点
3	“互联网+”背景下高职汽车专业群“数字化教学工厂”模式实践研究	陈安柱、陆从相	盐城工业职业技术学院	重点
4	大数据视域下高校教师教学质量评价的研究与实践	王鸿博、杨延	江南大学	重点
5	分级多层次模块化在线课程建设与教学模式探索	赵玉成	中国矿业大学	重点
6	信息化背景下土木类专业高等教育虚拟学习社区构建机制有效性评价研究	沈扬、张洁	河海大学	重点
7	基于在线虚拟仿真技术的建筑空间认知教学资源库开发与应用研究	傅睿	常州工学院	重点
8	云计算环境下智慧校园信息资源共享平台构建研究	王海勇	南京邮电大学	重点
9	基于创客孵化的高职院校创客空间建设与运营模式研究	李木香	南京机电职业技术学院	重点
10	基于移动终端的孤独症儿童教育康复资源建设与应用研究	许梦阳	南京特殊教育师范学院	重点
11	大数据背景下智慧校园顶层设计及智慧化服务研究	周南平	南京邮电大学	重点
12	基于生源多元化、需求多样化的高职院校个人学习空间建设研究	曹培培、韩小燕	无锡商业职业技术学院	专项
13	基于优慕课平台与知识图谱的慕课课程设计及应用	陈贵宾	淮阴师范学院	专项
14	基于高校学生信息数据的融合数据分析服务平台研究	施佺	南通大学	专项
15	面向新工科提升“Eng i+”素养的智慧化教学模式研究与实践	朱永梅	江苏科技大学	专项
16	基于大数据环境下的教师教学业绩综合评测模型的研究与开发	王勇、王明强	江苏科技大学苏州理工学院	专项
17	面向连云港市的区域高等教育智慧校园“云”平台建设研究	陶祥亚	淮海工学院	专项
18	基于类人智能的多维融和计算机软件系统类网络课程实践	蔡涛	江苏大学	专项
19	信息技术环境下英语语法微课建设与应用研究	谢徐萍	南通大学	专项

20	教育大数据的挖掘与应用：高职院校管理信息化水平提升实践研究	王彬	南通航运职业技术学院	专项
21	高校SPOC环境下的学习者有效学习影响因素实证研究	顾云锋、丁艳秋	金陵科技学院	专项
22	基于物联网的新型互动教育云平台设计与信息化翻转课堂教學方法研究	李昂	南京理工大学紫金学院	专项
23	高校教育科研智能ABC服务平台建设与应用研究	徐秀	中国矿业大学	专项
24	信息技术下的应用型本科大学英语ESP课程体系改革研究	马霞	常州工学院	专项
25	“双元三维”联动的线上线下混合教学模式创新研究	李竟成	南京工程学院	专项
26	VR技术与BIM技术在建筑工程教学中的应用与实践研究	何培玲	南京工程学院	专项
27	基于校际学分互认的高职院校在线开放课程建设研究	陆兴凤	无锡商业职业技术学院	青年
28	基于区块链技术的慕课学分互认机制研究	夏纯中	江苏大学	青年
29	基于大数据的高校学生精准助学模型研究	张华	南通航运职业技术学院	青年
30	智慧学习环境下移动虚拟学习社区的构建与应用研究	朱俊	南京理工大学紫金学院	青年
31	基于翻转课堂的工业设计专业3D打印实训课程教学理论与实践研究	何悦菡	南京工业职业技术学院	青年
32	基于“1+1”在线平台的混合式教学研究与实践	赵继勇	解放军陆军工程大学	青年
33	基于翻转课堂的混合式教学模式设计与应用研究	成维莉	江苏农牧科技职业学院	青年
34	基于PPP模式的终身教育无缝学习平台构建与共享研究	辛永容	江苏开放大学	青年
35	“混合式学习方式”下会计专业理实一体化课程研究	林榕、俞跃	南京交通职业技术学院	青年

附件2

2017年江苏省教育信息化研究资助课题（中小学）

项目编号	课题名称	申请人	课题单位	资助课题类别
20171118	STEM+教育实施的实践研究	朱征	南京外国语学校	重点
20171084	云环境下的小学生学习力培养的行动研究	钱志强	丹阳市新区实验小学	重点
20171088	优化家园共育的远程互动“石榴”模式研究	彭解华、葛祥梅	丹阳市新区普善幼儿园	重点
20171010	基于核心素养培育的小学生泛在学习实践研究	周旭红、吴琦	宜兴市城中实验小学	重点
20171106	基于微视频聋校翻转课堂教学模式的实践研究	陈桂萍	常州市聋哑学校	重点
20171013	以“问题链”教学为核心的“未来教室”建构研究	游忠、陈新	江苏省姜堰第二中学	重点
20171074	基于STEAM理念的高中通用技术教学实践探究	周明龙、韩迎峰	江苏省江都中学	重点
20171020	面向STEM教育的创客教育模式研究	陈宏斌、顾霞	盐城市第一小学教育集团	重点
20171077	泛技术视域下发展学生学科核心素养的教学设计与实践	金婧	江苏省邗江中学	重点
20171102	“和美教育”理念下微课对提高内地西藏初中校学 生理科素养的研究	商汗勇	常州西藏民族中学	重点
20171127	小学英语“泰微课”资源制作及应用模式研究	顾惠君、陈葵	泰州市电教馆	重点
20171124	网络协同教研促进区域教师专业发展的实践研究	朱春晓、汪翀	江苏省镇江市教育局教研室	重点
20171126	智慧教育区域推进与促进教育公平、提升教育质量 的研究	郑云	苏州市姑苏区文化教育委员 会	重点
20171042	依托地方资源，开发实施创客校本课程的实践研究	周华	常州市邹区实验小学	专项
20171022	智慧校园时代地理项目式学习教学策略研究	马从年	南京市高淳区淳辉高级中学	专项
20171030	小学虚拟班级学习社区建设的案例研究	解自斌	南京市浦口区泰山小学	专项
20171078	STEAM项目式学习对促进学生创新能力培养的研究	陈文艳	扬州市梅岭小学	专项
20171040	基于微课的转变小学数学教学方式的创新性研究	方伟	常州市卜弋小学	专项
20171037	e学习环境下高中语文课堂教学的实践研究	朱丽锋	常州市第二中学	专项

20171036	基于数据分析的精准教学实践研究	李军	常州市实验初级中学	专项
20171053	“互联网+”背景下高中生生物深度学习的研究	洪永清	徐州市侯集高级中学	专项
20171017	利用自媒体平台开展家校互动的实践研究	张杰生、许龙强	盐城市第三小学	专项
20171089	园本童话主题课程信息化资源建设与应用研究	朱莉	镇江市润州区机关幼儿园	专项
20171009	小学数学拓展性微课课程的开发与应用研究	吴文娟	宜兴市第二实验小学	专项
20171045	基于“互联网+教育”背景的教学模式创新研究	邓勤	常州市第三中学	专项
20171016	基于项目的STEAM学习提升高中生学科素养的实践研究	黄小娟、姚小林	泰州市第二中学	青年
20171116	微课在聋校高年级数学教学中的应用研究	侍菁菁	连云港市特殊教育中心	青年
20171109	网络教研促进教师专业发展途径研究	丁吉、邱健筠	连云港市海宁小学	青年
20171064	智慧校园环境下提升学生群文阅读素养的研究	曹海燕、金中宝	淮安市新区实验小学	青年
20171098	基于网络空间教学平台构建家园共育模式的实践研究	沈潜	淮安市淮海路幼儿园	青年
20171056	创客教育中利用有效失败促进Arduino课程学习的研究	杨丽	南通市第一初级中学	青年
20171004	基于创客教育理念的STEAM微项目研究	陆海江	无锡市安镇实验小学	青年
20171008	基于小学生创新能力培养的STEAM教育“校本化”案例研究	谈梅芬	宜兴市湖滨实验学校	青年
20171131	信息技术课程的泛在学习教学设计模式研究	汪春霞	盐城市现代教育技术中心	青年

附件 3

江苏省教育信息化研究课题

开 题 报 告

课 题 名 称 _____

课 题 负 责 人 _____

所 在 单 位 _____

填 表 日 期 _____

江苏省电化教育馆 江苏省教育信息化中心 制

2017 年 12 月

开题活动提示：

开题主要研讨课题研究的具体方案，根据课题立项时专家给出的评审意见，进一步研讨课题的目标、内容、方法和研究过程，并听取开题评议专家的意见，进一步修正课题研究方案。

一、开题活动简况：开题时间、地点、主持人、评议专家（课题组外专家，应不少于2人）、参与人员等。

二、开题报告要点：研究现状、研究目标、研究内容、研究方法、研究过程、工作分工、预期成果等，要求具体明确、可操作，限 2000 字左右。

课题负责人签名

年 月 日

三、专家评议要点：侧重于对课题组汇报要点逐项进行可行性评估，并提出意见和建议，限1000字左右。

评议专家组签名

年 月 日

四、重要变更：侧重说明对照课题申请材料，根据课题立项评审专家意见，和开题时评议专家的意见所作的研究计划调整，限 1000 字左右。

五、县（市、区）教育信息化部门意见（限中小学）

负责人签名

单位盖章

年 月 日

六、市级教育信息化部门意见（限中小学）

七、高校教科研部门意见

负责人签名

单位盖章

年 月 日

负责人签名

单位盖章

年 月 日