

# 南昌应用技术师范学院科研处

南应师科字〔2024〕9号

## 关于公布2023年校级教育科学规划、人文社科、科技课题立项项目的通知

各单位、各部门：

我校组织开展2023年校级教育科学规划、人文社科、科技课题申报立项工作。在各学院申报的基础上，科研处组织专家评审，确定了拟立项名单，并于2024年5月16日至18日在科研处官网进行了公示，没有收到异议。现将2023年校级教育科学规划、人文社科、科技课题立项项目予以下达。各类课题立项名单详见附表1-3。

各项目负责人须严格按照《南昌应用技术师范学院科研项目暂行管理办法》的要求和项目申报书中涉及的研究内容和研究计划开展项目的研究工作，确保项目按期保质保量完成。按照规定，所有出版或发表的项目研究成果，须在显著位置注明“南昌应用技术师范学院校级课题”字样及项目编号，否则该成果在结题验收时不予认可。

- 附件：1. 2023 年校级教育科学规划课题立项项目名单  
2. 2023 年校级人文社科课题立项项目名单  
3. 2023 年科技课题立项项目名单



2024年5月29日

---

科研处

2024年05月29日印发

---

## 附件1

### 2023年校级教育科学规划课题立项项目名单

序号	立项编号	项目名称	课题负责人	所在部门	课题组成员	立项等级
1	NYSGH2301	区域/校际体育健康产业发展模式实证研究——以南昌应用技术师范学院赣新校区为例	聂智斌	艺术与体育学院	李娟、汪涯海、周逸之、邹圣良、杜少武、王志斌、王斌	一般
2	NYSGH2302	运动教育模式在普通高校公共体育篮球选项课教学中的应用研究	李娟	艺术与体育学院	徐丽莎、钟祯林、秦莲、王志斌、陈生荣	一般
3	NYSGH2303	新文科背景下赣文化赋能高校数字媒体艺术教育的融创研究	唐静	艺术与体育学院	祝丽莉、熊荣、汪菁、王俊鹄	一般
4	NYSGH2304	职业教育赋能乡村振兴路径研究	陈瑛	经济与管理学院	万莉、熊丽华、罗思安	一般
5	NYSGH2305	大数据背景下线上线下混合式教学创新模式的研究与实践	赵忠山	教育学院	张桂兰、李亚楼、赵诗露、刘芳	一般
6	NYSGH2306	数学专业高师生的综合素质教育教学研究与实践	孙淑娥	教育学院	林远健、曾旺、吴静、魏云春	一般
7	NYSGH2307	中国式教育现代化的高质量应用型本科教育实现机制与评价体系研究	江义火	电子与信息工程学院	魏艳平、刘军、朱伟东、罗丽、花爱玲、陈玲玲、朱喜顺、姜海波、郭涛	一般
8	NYSGH2308	教育数字化视角下理工类职教师范专业创新人才培养的逻辑及路径	罗丽	教务处	李佳歆、江义火、潘洪雪、曹璐、王子鸣	一般
9	NYSGH2309	立德树人视域下新工科人才“四位一体”实践育人体系研究	夏楚琦	科研处	罗丽、李佳歆、潘洪雪	一般

## 附件2

### 2023年校级人文社科课题立项项目名单

序号	立项编号	项目名称	课题负责人	所在部门	课题组成员	立项等级
1	NYSRW2301	乡村振兴背景下体育专业公费师范生的职业认同研究	郭伟	艺术与体育学院	徐寅斌、付强、屈丹丹、邱树信	一般
2	NYSRW2302	江西省政府购买青少年公共体育服务对策研究	徐寅斌	艺术与体育学院	郭伟、章淑敏、付强	一般
3	NYSRW2303	“两山”理论视角下江西省美丽乡村发展景区村庄路径研究	吴学金	艺术与体育学院	吴学辉、赵斌、黄亚军、王依林	一般
4	NYSRW2304	创新社会治理背景下江西省社区体育治理体系研究	付强	艺术与体育学院	徐寅斌、章淑敏、郭伟	一般
5	NYSRW2305	经济学教育中大学生人文素养的培养研究与实践	袁江波	经济与管理学院	熊桃慧、梅龙君、陈昕荣、兰金辉、王甜甜	一般
6	NYSRW2306	地域文化与文化旅游产业融合发展路径研究——以上饶市为例	刘妍	经济与管理学院	陈水生、李歆瑜	一般
7	NYSRW2307	大学生微信使用与孤独感关系研究——以南昌某高校为例	潘宇星	教育学院	刘小灵、乐兰、刘婧、胡彩凤、刘紫茹	一般
8	NYSRW2308	短视频时代高校思想政治教育面临的挑战及对策	吕月琳	马克思主义学院	杨志明、何丽恒、李宏鑫、许慧敏、贺敏之	一般
9	NYSRW2309	南昌红色文化资源与高校思政教育融合探究	何丽恒	马克思主义学院	吕月琳、杨志明、许慧敏、熊昊	一般
10	NYSRW2310	红色文化课程融入专业课的教学设计理念与方法	邱霞	马克思主义学院	石仁凤、刘德彰、许慧敏、孙心	一般

### 附件3

#### 2023年校级科技课题立项项目名单

序号	立项编号	项目名称	课题负责人	所在部门	课题组成员	立项等级
1	NYSKJ2301	WLAN组网架构优化模式的研究	杨俊	电子与信息 工程学院	涂斌、韩玉文、罗曦、颜益平、熊嘉乐	一般
2	NYSKJ2302	基于卷积神经网络的在线学习效果研究与平台设计	何靓华	电子与信息 工程学院	赵英、罗丽、李佳歆、陈佳妮	一般
3	NYSKJ2303	低渗砂岩孔隙结构多尺度重构及其渗流特性研究	林远健	教育学院	张静、陈雨顺	一般