



廣東南方職業學院  
GuangDong NanFang Institute of Technology

2023 年广东省高职教育教学改革研究与实践项目  
佐证材料

项目名称：构建“德技并修、育训结合”的  
Python 课程教学模式

主持人：全快

推荐学校：广东南方职业学院

填表日期：2023 年 7 月

# 目 录

一、校内文件.....	01
(一) 立项文件.....	02
(二) 资金下拨文件.....	06
(三) 申请人资格证明.....	09
二、项目研究基础.....	11
(一) 课题.....	11
1.省科研项目：基于深度学习频谱感知方法研究.....	11
2.省教改项目：基于成果导向理念地方应用型本科院校教学质量监控 和评价体系研究.....	16
3.省教改项目：对接专业特点的计算机通识课程改革探索与实践研 究——以园林专业为例.....	20
4.省“十三五”规划课题：基于数字化环境下高校青年教师的信息化 教学能力建设与研究.....	26
5.校级教学成果一等奖：融入专业教育思想的计算机通识课程教学改 革的研究与实践.....	29
(二) 教师获奖.....	33
1.作品《Python 在生活中应用》获校级技能大赛教学能力大赛暨省赛 选拔赛一等奖.....	34
(三) 学生获奖.....	37
1.2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛获大数据技术 与应用赛项三等奖.....	38

# 一、校内文件

# 广东南方职业学院文件

校教字〔2022〕9号

## 广东南方职业学院关于公布 2022 年教育教学改革研究与实践项目立项的通知

各部门：

根据《广东省教育厅关于做好 2017-2020 年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程相关工作的通知》（粤教职函〔2017〕184号），按照《广东南方职业学院教育教学改革研究与实践项目管理办法》，经专家遴选推荐，校长办公会研究同意，决定将《“一站式”学生社区推进三全育人的探索与实践》等 12 个教育教学改革研究与实践项目立项为我校 2022 年教育教学改革研究与实践项目，现将立项结果予以公布（具体见附件）。学校将根据《广东南方职业学院教育教学改革研究与实践项目管理办法》对立项项目给予经费资助。

高职教育教学改革研究与实践项目建设要求如下：

1. 学校将根据项目申报书期限要求，视项目完成情况，适时组织项目验收。
2. 请各部门切实加强本部门立项项目的过程管理，按照申报计划在既定期限内完成相关研究与实践工作。同时，积

极推进项目成果转化，进一步推动教育教学改革。

特此通知，请遵照执行。

附件：2022年广东南方职业学院教育教学改革研究与实践项目立项汇总表



附件:

2022 年广东南方职业学院教育教学改革研究与实践项目

立项汇总表

序号	项目名称	项目负责人
1	“一站式”学生社区推进三全育人的探索与实践	卢东亮
2	财务智能化背景下大数据与会计专业“三元一体，三技融合”人才培养模式的研究与实践	汪国利
3	非遗项目有效融入学前教育专业德育养成体系的研究与实践	刘月芳
4	翻转课堂模式下的儿童护理学课程思政融入的应用探索	赵艳敏
5	构建“德技并修、育训结合”的 Python 课程教学模式	全快
6	数智驱动的中高职贯通人才培养质量评价体系构建的研究	付琳
7	融合“北峰山”中草药资源调查的中药学专业《野外采药实践》课程教学改革	容月庆
8	职业技能等级证书与高职专业人才培养方案深度融合探索与实践	班小强

9	虚拟环境新型产教融合数控专业教学模式改革	苏锡焕
10	数字化时代机电一体化专业教学改革的探索与实践	贾春舫
11	大湾区非遗文化在艺术类专业课程思政中的探索	申晓燕
12	大湾区红色文化项目的数字化研究与实现	孙亚楠

# 广东南方职业学院财务处文件

财字〔2022〕20号

---

## 关于2022年教育教学改革研究与实践项目 专项资金下拨的通知

各部门：

根据《广东南方职业学院教育教学改革研究与实践项目管理办法》，经学院决定，向校级教育教学改革研究与实践项目下拨专项资金款共6万元。

附件：2022年广东南方职业学院教育教学改革研究与实践项目专项资金下拨汇总表

广东南方职业学院财务处

2022年9月22日

抄 报：学院董事会、党政领导

广东南方职业学院财务处

2022年9月22日印发

---



附件:

2022年广东南方职业学院教育教学改革研究与实践项目  
专项资金下拨汇总表

序号	项目名称	项目负责人	经费(元)
1	“一站式”学生社区推进三全育人的探索与实践	卢东亮	5000
2	财务智能化背景下大数据与会计专业“三元一体,三技融合”人才培养模式的研究与实践	汪国利	5000
3	非遗项目有效融入学前教育专业德育养成体系的研究与实践	刘月芳	5000
4	翻转课堂模式下的儿童护理学课程思政融入的应用探索	赵艳敏	5000
5	构建“德技并修、育训结合”的Python课程教学模式	全快	5000
6	数智驱动的中高职贯通人才培养质量评价体系构建的研究	付琳	5000
7	融合“北峰山”中草药资源调查的中药学专业《野外采药实践》课程教学改革	容月庆	5000
8	职业技能等级证书与高职专业人才培养方案深度融合探索与实践	班小强	5000

9	虚拟环境新型产教融合数控专业教学模式改革	苏锡焕	5000
10	数字化时代机电一体化专业教学改革探索与实践	贾春舫	5000
11	大湾区非遗文化在艺术类专业课程思政中的探索	申晓燕	5000
12	大湾区红色文化项目的数字化研究与实现	孙亚楠	5000

# 广东南方职业学院关于申报 2023 年省高职 教育教学改革研究与实践项目申请人的 资格证明

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2023〕19 号）文件及教育教学改革研究与实践项目申报指南的要求，我校严格按照文件要求对项目申请人身份类别进行确认，项目申请人身份类别证明如下：

序号	项目名称	项目申请人	申请人身份类别
1	“一站式”学生社区推进三全育人的探索与实践	卢东亮	校级领导
2	财务智能化背景下大数据与会计专业“三元一体，三技融合”人才培养模式的研究与实践	汪国利	普通教师
3	非遗项目有效融入学前教育专业德育养成体系的研究与实践	刘月芳	普通教师
4	翻转课堂模式下的儿童护理学课程思政融入的应用探索	赵艳敏	普通教师

5	构建“德技并修、育训结合”的 Python 课程教学模式	全快	普通教师
6	数智驱动的中高职贯通人才培养 质量评价体系构建的研究	付琳	普通教师
7	融合“北峰山”中草药资源调查 的中药学专业《野外采药实践》 课程教学改革	容月庆	青年教师
8	职业技能等级证书与高职专业 人才培养方案深度融合探索与 实践	班小强	普通教师
9	虚拟环境新型产教融合数控专 业教学模式改革	苏锡焕	普通教师
10	数字化时代机电一体化专业教 学改革的探索与实践	贾春舫	普通教师
11	大湾区非遗文化在艺术类专业 课程思政中的探索	申晓燕	普通教师
12	大湾区红色文化项目的数字化 研究与实现	孙亚楠	普通教师

特此证明。

广东南方职业学院教务处

2023年7月10日



## **二、项目研究基础 ——课题**

# 广东省教育厅

---

粤教科函〔2022〕5号

## 广东省教育厅关于公布 2022 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了 2022 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2022 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2022 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

---

2.2022年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项  
名单



(联系人及电话：黄鹏腾，020-37629319)

公开方式：主动公开

校对入：黄春波

## 2022年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单

1. 自然科学类				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2022KQNCX001	非厄米拓扑声学超材料	郑立洋	中山大学
2	2022KQNCX002	二维磁性无机电子化合物的高压相变研究	张云蔚	中山大学
3	2022KQNCX003	青藏高原植物生长季时间变化与变化机制研究	孙庆龄	中山大学
4	2022KQNCX004	数据-模型协同驱动的双馈机组多尺度非线性控制研究	刘松	华南理工大学
5	2022KQNCX005	基于软磁体的定位和驱动一体化胶囊医疗机器人磁导航系统	王恒	华南理工大学
6	2022KQNCX006	餐厨垃圾厌氧发酵产氢产甲烷及碳基材料强化作用机理研究	卜杰	华南理工大学
7	2022KQNCX007	稀土掺杂与氮含量调控对SLM特超级双相不锈钢耐腐蚀性能影响机理	张建涛	华南理工大学
8	2022KQNCX008	面向监控人脸识别的低质图像复原方法研究	余孝源	华南理工大学
9	2022KQNCX009	海藻酸-纤维素包膜硒肥的制备和释放规律研究	杨旭健	华南农业大学
10	2022KQNCX010	MaMADS68转录因子调控低温影响采后香蕉果实成熟的机制解析	杨滢滢	华南农业大学
11	2022KQNCX011	FNDC5/Irisin在跟腱异位骨化进程中的表达规律与作用	郭浩	南方医科大学
12	2022KQNCX012	基于补骨脂源性细胞外囊泡体内靶向性和生物活性探讨补骨脂抗骨质疏松症的机制研究	郭招娣	广州中医药大学
13	2022KQNCX013	基于JAK2/STAT3信号轴介导的Th17/Treg细胞亚群偏移探讨射麻止喘液调控重症哮喘“免疫-炎症”网络紊乱的机制研究	黄秀芳	广州中医药大学
14	2022KQNCX014	基于机器学习和视觉感知的中医舌像智能采集机制研究	崔曼曼	广州中医药大学
15	2022KQNCX015	ROS敏感温敏水凝胶包裹丹参酮IIA防治心肌梗死后心室重构疗效及机制研究	于玲	广州中医药大学
16	2022KQNCX016	原位聚合耐高压复合固态电解质的研究	黄激	华南师范大学
17	2022KQNCX017	面向无人值守陶瓷3D打印平台的人工神经网络与多目标优化算法设计	何乐为	华南师范大学
18	2022KQNCX018	一般超图的若干性质研究	李海凤	广东外语外贸大学
19	2022KQNCX019	基于开放式微流控平台的高通量乳腺癌药物筛选研究	郭为进	汕头大学
20	2022KQNCX020	“双驱动”微马达协同群体感应猝灭用于抑制细菌生物被膜生长	袁凯松	汕头大学



274	2022KQNCX274	基于机器学习的胎儿心率提取方法研究与应用	黄梅佳	揭阳职业技术学院
275	2022KQNCX275	白木香叶总黄酮提取物的制备工艺研究	黄乾峰	揭阳职业技术学院
276	2022KQNCX276	中药连钱草的质量标准完善及挥发性成分研究	林文华	揭阳职业技术学院
277	2022KQNCX277	建筑石材智能检测与自动分级系统研究	杨怀斌	罗定职业技术学院
278	2022KQNCX278	1+X证书制度赋能高职院校人才培养模式的研究	徐乔	罗定职业技术学院
279	2022KQNCX279	基于新一代光电显示技术MicroLED的TFT集成驱动电路研究	张立荣	顺德职业技术学院
280	2022KQNCX280	近场高分辨SAR频域成像算法研究	曾乐天	顺德职业技术学院
281	2022KQNCX281	降解魔芋葡甘聚糖调节肠道免疫功能的机制和构效关系研究	邓婕	顺德职业技术学院
282	2022KQNCX282	荔枝核多糖的提取工艺优化及其在化妆品中的应用研究	李秀娟	广东岭南职业技术学院
283	2022KQNCX283	沉香精油的提取研究及产品开发	冯伟	广东岭南职业技术学院
284	2022KQNCX284	辣木叶提取物的降糖活性研究及降糖保健茶的开发	何萍	广东岭南职业技术学院
285	2022KQNCX285	GIS与BIM技术集成下的广东雷州地区古建筑数字化修缮研究——以雷州潮溪村为例	黄纪杰	广州南洋理工职业学院
286	2022KQNCX286	区块链技术在精准助农中的应用路径研究——基于后疫情时代的分析	徐如月	广州南洋理工职业学院
287	2022KQNCX287	基于滑膜变结构控制的PMSM矢量控制系统研究	黄思乐	广州现代信息工程职业技术学院
288	2022KQNCX288	基于疫情防控常态下的出行大数据的城市轨道交通客流预测方法研究	杜娇	广州现代信息工程职业技术学院
289	2022KQNCX289	基于微分动力学模型的企业竞合关系研究	黄明辉	广州城建职业学院
290	2022KQNCX290	基于多源数据的从化地区土壤重金属含量反演研究	章琼	广州城建职业学院
291	2022KQNCX291	基于深度学习频谱感知方法研究	唐遥芳	广东南方职业学院
292	2022KQNCX292	面向职业教育层次的web应用开发课程实训平台研究与实践	龚静	广东南方职业学院
293	2022KQNCX293	一种低成本埋入式钢筋套筒灌浆连接质量检测技术的研究	曾丽	广州华商职业学院
294	2022KQNCX294	H5在少儿教育的应用研究	周萍	广州华夏职业学院
295	2022KQNCX295	碳限额及交易制度下供应链契约方式的研究	熊孝娟	广州华夏职业学院
296	2022KQNCX296	双碳目标下应急用竹质装配式房屋部品设计和装配工艺研究	李森萍	广东碧桂园职业学院

# 湖南省教育厅

---

湘教通〔2021〕298号

## 关于公布2021年湖南省普通高等学校教学改革研究项目立项和结题验收结果的通知

各普通本科学校：

根据《关于开展2021年湖南省普通高等学校教学改革研究项目立项和结题工作的通知》（湘教通〔2021〕189号）要求，我厅组织全省普通高校开展了教学改革研究项目的立项申报和结题验收等工作，经组织专家评审，确定2021年教学改革研究项目立项1386项，其中重点项目266项、一般项目1120项；通过结题验收1041项，其中优秀等次153项、合格等次865项，暂缓通过23项。现予以公布（见附件）。

各高校要认真按照我厅《湖南省普通高等学校教学改革研究项目管理办法》（湘教发〔2021〕23号）的规定，加强对立项项目的指导和监督管理，并督促项目主持人按期完成研究工作。我厅将严格落实《湖南省普通高等学校教学改革研究项目管理办法》的相关规定，对结题率低、项目总体质量完成不高的学校，适当

---

扣减其下一年度教改项目申报指标数。

- 附件：1. 2021 年湖南省普通高等学校教学改革研究项目立项  
名单（重点项目）
2. 2021 年湖南省普通高等学校教学改革研究项目立项  
名单（一般项目）
3. 2021 年湖南省普通高等学校教学改革研究项目结题  
验收评议结果名单（优秀）
4. 2021 年湖南省普通高等学校教学改革研究项目结题  
验收评议结果名单（通过）
5. 2021 年湖南省普通高等学校教学改革研究项目结题  
验收评议结果名单（暂缓通过）



## 附件1

## 2021年湖南省普通高等学校教学改革研究项目立项名单（重点项目）

序号	立项编号	学校名称	项目名称	主持人	参加人员	项目类别
1	HNJG-2021-0001	国防科技大学	面向电路素养塑造的融合贯通式电子电路系列课程重构与优化	杜湘瑜	罗笑冰、李德鑫、于红旗、张亮	普通教育
2	HNJG-2021-0002	国防科技大学	“思政聚合、创新驱动、需求牵引、为战育人”军事院校物理学强基班人才培养模式研究	余同普	黄明球、邵福球、银燕、刘可	普通教育
3	HNJG-2021-0003	国防科技大学	基于多节点双向思辨的《系统科学导论》课程思政教学研究与实践	段晓君	晏良、赵城利、王泽龙、黄彭奇子	普通教育
4	HNJG-2021-0004	国防科技大学	军校新任教师教学能力培养体系构建与实践	王芸	曹群、范玉芳、彭安臣、肖婵	普通教育
5	HNJG-2021-0005	国防科技大学	基于SDR技术框架的复杂工程问题解决能力培养模式探索与实践	竺小松	董天宝、汪海兵、曾芳玲、欧阳晓凤	普通教育
6	HNJG-2021-0006	国防科技大学	高校气象类专业核心理论课程的深度教学实践与探索	黄小刚	姜勇强、程小平、丁菊丽、姚瑶	普通教育
7	HNJG-2021-0007	国防科技大学	以课堂为主场域的“1+N”政治理论课实践教学模式研究	刘增明	郭勤、谢玉科、赵阵、赵春清	普通教育
8	HNJG-2021-0008	国防科技大学	新工科视域下军事通信人才培养模式改革研究	张占田	刘东、贺有臣、熊涛、张纪元	普通教育
9	HNJG-2021-0009	国防科技大学	新工科理念下线性代数“金课”建设研究与实践	屈龙江	文军、刘春林、海昕、钱旭	普通教育
10	HNJG-2021-0010	中南大学	新时代创新型冶金高端人才培养模式的研究与实践	赵中伟	刘旭旦、李江涛、何利平、孙平	普通教育
11	HNJG-2021-0011	中南大学	“四模式一在线”多元化教学模式在《复合材料学》课程教学的构建与应用	李专	肖鹏、戴江宁、李杨、李焯	普通教育
12	HNJG-2021-0012	中南大学	新时代课程思政大背景下“材料性能学”教学内容与方法改革研究	藺永诚	陈明松、何道广	普通教育
13	HNJG-2021-0013	中南大学	学科交叉型新工科拔尖人才培养路径与模式研究	秦进	付延冰、周文梁、陈元明、李传	普通教育
14	HNJG-2021-0014	中南大学	“双一流”视域下数学拔尖人才创新培养的模式研究	段泽球	焦勇、刘璐、龙珑、郑洲顺	普通教育
15	HNJG-2021-0015	中南大学	《近代物理实验》课程体系的建设和实践	欧阳方平	马松山、周喻、肖楮文、袁亚华	普通教育
16	HNJG-2021-0016	中南大学	新公共卫生形势下，高素质公共卫生人才培养模式的探索与实践	李杏莉	严俊霞、杨丽娜、黄云、刘富强	普通教育
17	HNJG-2021-0017	中南大学	湖南省口腔医学第二课堂育人体系探索及实践	唐瞻贵	李思敏、王坎、李昆、余阳	普通教育
18	HNJG-2021-0018	中南大学	以卓越医师培养为导向的《能代与内环境》课程混合式教学研究	张华莉	刘瑛、谭斯品、肖子辉、朱雅茜	普通教育
19	HNJG-2021-0019	中南大学	“课程思政”视角下以学生为中心的医患沟通课程体系建设和实践	吴静	潘频华、谢似平、张勿扬、李新华	普通教育

序号	立项编号	学校名称	项目名称	主持人	参加人员	项目类别
992	HNJG-2021-1258	湖南应用技术学院	基于成果导向理念地方应用型本科院校教学质量监控和评价体系研究	全快	蒋世平、符赛芬、涂恒煜、罗兴文	普通教育
993	HNJG-2021-1259	湖南应用技术学院	乡村振兴背景下《人居环境与风水》课程教学改革研究 课程教学改革研究	周志伟	谢兴、李俊、刘平权、任晓兰	普通教育
994	HNJG-2021-1260	湖南应用技术学院	面向基层需求的应用技术型行政管理专业人才培养目标及路径研究	谢芳	邓太平、何曦、唐菁阳、李姣	普通教育
995	HNJG-2021-1261	湖南应用技术学院	园艺生态学课程思政元素构建及课程教学运用	唐丽	项文化、吴惠俐、周治	普通教育
996	HNJG-2021-1262	湖南应用技术学院	基于自主学习的园林树木学实习模式改革研究与实践	田学辉	黄弄璋、游静、金晨、彭友林	普通教育
997	HNJG-2021-1263	湖南应用技术学院	中国传统文化融入酒店管理专业实践教学研究	双顺	叶飞飞、邓太平、陈娇、伍育琦	普通教育
998	HNJG-2021-1264	湖南应用技术学院	民办高校英语本科专业应用性人才培养特色研究	郭俊兰	王中兰、陈勇、刘明东、欧阳前春	普通教育
999	HNJG-2021-1265	湖南应用技术学院	基于互动体验式教学模式下的大学生心理健康教育大课堂实践研究	刘红亚	黄文、陈磊、李娅、龚云	普通教育
1000	HNJG-2021-1266	湖南应用技术学院	高校体育与思想政治教育有效融合的方法途径	韩龙	何晗、向灏杰、王子侠、周慧虹	普通教育
1001	HNJG-2021-1267	湖南应用技术学院	TPACK理念下大学英语移动教学研究与实践	董莎	王中兰、丁文、安丽杰	公共英语
1002	HNJG-2021-1268	湖南交通工程学院	着力提升应用型本科课堂教学有效性，助力打造应用型本科一流课程	陈星光	杨启正、陈伟明、扶艳玲	普通教育
1003	HNJG-2021-1269	湖南交通工程学院	新时代民办高校教学质量评价体系研究	周蓓蓓	方瑜、肖珍、刘初生	普通教育
1004	HNJG-2021-1270	湖南交通工程学院	民办本科院校课程思政教学设计研究与实践—以《消费心理学》为例	霍志玮	朱忠祥、王海娥、邱平、张伟超	普通教育
1005	HNJG-2021-1271	湖南交通工程学院	新工科应用型人才培养模式下《自动控制原理》课程混合式教学模式与实践	杨军	陈伟明、曾品红、闫德鑫、朱胜初	普通教育

# 湖南省教育厅

---

湘教通〔2016〕400号

## 关于公布2016年普通高校教学改革研究 项目立项和结题验收结果的通知

各普通高等学校：

根据《关于2016年普通高等学校教学改革研究项目实施工作的通知》（湘教通〔2016〕202号）要求，我厅组织了2016年度普通高校教学改革研究项目的立项评审和已完成项目的结题验收。全省普通高等学校共向我厅申报了1222项教改项目、683项结题报告、7项撤销申请。经组织专家评审，我厅确定2016年教学改革研究项目立项1143项，其中，公共外语项目67项，学会推荐项目11项，委托研究项目5项；已立项的教改项目，通过结题验收的643项（其中，优秀64项），未通过的40项；有7个项目未按要求结题，同意学校意见予以撤销，现予公布（见附件1、2）。

各高等学校应认真按照我厅《湖南省普通高等学校教学改革研究项目管理办法》（湘教发〔2012〕46号）的规定，加强对立

---

附件1

## 2016年湖南省普通高等学校教学改革研究立项项目名单

序号	学校名称	项目名称	主持人	参加人员(不超过4人)	项目类别
1	国防科技大学	高超声速流场可视化实验教学方法	易仕和	何 霖 陆小革 葛 勇 易君如	
2	国防科技大学	基于三位一体模式的材料专业本科毕业设计改革探索研究	鞠 苏	邢素丽 江大志 尹昌平 张莹炜	
3	国防科技大学	非智力因素对大学数学课程学习的影响及应对策略研究	唐玲艳	王 炎 宋松和 苏 芳 钱 旭	
4	国防科技大学	精度测量引领和ABET认证评价相结合的物理实验教学新体系研究	黎 全	黄松筠 段孟常 欧保全 欧阳建明	
1049	湖南应用技术学院	对接专业特点的计算机通识课程改革探索与实践研究——以园林专业为例	全 快	罗 勇 李红梅 姚 妍 吴新开	
1050	湖南应用技术学院	成本会计课程理论教学与实训教学的融合研究	张荷玲	胡钟平 夏纯迅 沈启超	
1051	湖南应用技术学院	地方应用型高校大学生创业实践保障体系构建研究	邓太平	戴先凤 杨民主	
1052	湖南应用技术学院	湘西北民俗文化在《游戏原画设计》教学中的应用研究	王 琳	马 妮 郑燕妮	
1053	湖南应用技术学院	本科设计基础课程中学生创意思维能力的培养研究——以三大构成课程教学为例	刘胜文	杨 娜 杨 敏	
1054	湖南师范大学树达学院	独立学院基础医学虚拟仿真实验教学中心的构建与实践	袁立明	张坚松 杨华中 孙国琪 周利红	
1055	湖南师范大学树达学院	独立学院“药理学”课程形成性考核评价体系研究与实践	冯 星	曹建国 杨小平 周 源 刘英姿	
1056	湘潭大学兴湘学院	基于协同育人理念的独立学院应用型人才培养模式构建研究	柳 劲	刘巨欤 陈 旭 唐 春 唐丽伟	

# 湖南省教育厅

---

湘教通（2019）291号

## 关于公布2019年普通高校教学改革研究 项目立项和结题验收结果的通知

各普通高等学校：

根据《关于2019年普通高等学校教学改革研究项目实施工作的通知》（湘教通（2019）183号）要求，我厅组织全省普通高校开展了教学改革研究项目的立项申报和结题验收等工作，经组织专家审核，确定2019年教学改革研究项目立项1290项（其中，公共英语项目65项）；通过结题验收780项（其中，优秀110项），未通过结题验收3项；撤销4项，现予公布（见附件1、2）。

各高等学校应认真按照我厅《湖南省普通高等学校教学改革研究项目管理办法》（湘教发（2012）46号）的规定，加强对立项项目的指导和监督管理，对立项项目要按照经费承诺报告中的承诺给予经费资助，并督促项目主持人按期完成研究工作。我厅将严格落实《湖南省普通高等学校教学改革研究项目管理办法》

---



的相关规定，对项目管理不到位、结题不及时的学校按比例扣减年度立项指标。

本次项目安排中，公共英语项目经费由外语教学与研究出版社资助，其余项目经费由学校在“双一流”建设专项经费和自有资金中统筹安排。

- 附件：1. 2019年湖南省普通高等学校教学改革研究立项项目  
    名单
2. 2019年湖南省普通高等学校教学改革研究项目结  
    题验收评议结果



## 附件 2

## 2019 年湖南省普通高等学校教学改革研究项目结题验收评议结果

序号	学校名称	项目名称	主持人	参加人员（不超过 4 人）	验收结果
1	国防科技大学	基于 E-Learning 的高校 EFL 课程混合学习模式研究—以《英语应用写作》为例	彭凌	王泳利、唐安华、彭慧、李艾平	通过
2	国防科技大学	专门用途英语课程建设研究—以军事英语课程为例	王欣春	况守忠、虎超伟、范子衿、张小玲	优秀
3	国防科技大学	军校青年学员媒介素养教育的课程载体设计及实践研究	李铮	刘燕、吴穹、邹小军、位芳	通过
4	国防科技大学	基于微信平台的军校大学生幸福力提升实验研究	韩立敏	钟珊、文旎、金紫熙、王安厦	通过
5	国防科技大学	非智力因素对大学数学课程学习影响的案例研究	唐玲艳	王焱、宋松和、苏芳、钱旭	通过
6	国防科技大学	精度测量引领和 ABET 认证评价相结合的物理实验教学新体系研究	黎全	黄松筠、段孟常、欧保全、欧阳建明	通过
7	国防科技大学	网络空间安全学科本科生创新实践能力培养	马行空	赵文涛、付绍静、夏戈明、解培浩	通过
8	国防科技大学	面向工科高校教师的教学技能工作坊	张春元	陆洪毅、熊岳山、刘越、刘丹	通过
9	国防科技大学	基于工程教育认证的网络工程专业教学体系研究	蔡志平	徐明、朱培栋、钱程东、胡罡	优秀
10	国防科技大学	基于情境式案例教学法的应用型网络空间安全人才培养模式探索与实践	刘强	赵文涛、任江春、夏戈明、龙军	通过
11	国防科技大学	基于深度学习模式构建与创新实践能力培养研究	孙浩	计科峰、雷琳	通过
12	国防科技大学	基于 SPOC 的混合教学模式平行实践与效果分析	魏迎梅	谢毓湘、杨征、蒋杰、康来	通过
13	国防科技大学	基于 MOOC 平台大数据的学习行为分析及其教学策略研究	谢毓湘	魏迎梅、老松杨、白亮、郭金林	通过

序号	学校名称	项目名称	主持人	参加人员（不超过4人）	验收结果
745	湖南应用技术学院	对接专业特点的计算机通识课程改革探索与实践研究——以园林专业为例	全袂	罗勇、李红梅、姚妍、吴新开	通过
746	湖南应用技术学院	《机械设计制造及其自动化》专业“3+1”应用型人才培养模式研究与实践	黄伟	余亚娟、李昆仑、王凤	未通过
747	湖南应用技术学院	《木本粮油生产技术》课程开发与教学实践	谢鹏	唐静、王琰、王云、樊绍刚	通过
748	湖南应用技术学院	鱼类学研究性教学探索与实践	陆娟娟	罗玉双、李太元、冯宗友	通过
749	湖南应用技术学院	本科设计基础课程中学生创意思维能力的培养研究——以三大构成课程教学为例	刘胜文	杨娜 杨敏	撤销
750	湖南师范大学树达学院	独立学院工科专业课程教学方法的改革研究与实践	杨蓉	肖小明、钟世华	优秀
751	长沙理工大学城南学院	面向校企合作的独立学院计算机专业人才培养模式研究与实践	左经文	陈沅涛、向永生、刘朝辉、姚跃华	通过
752	长沙理工大学城南学院	OBE理念下独立学院课程教学改革与实践——以“交通运输安全与法规”为例	邹铁方	杜荣华、肖新华、胡林、武和全	通过
753	中南林业科技大学涉外学院	创新创业环境下独立学院人才培养模式改革的研究与实践	向春阶	马宗艳、于学军、向诚、刘菲菲	优秀
754	南华大学船山学院	独立学院医学生自主学习能力的调查分析及实证研究	李国华	何璐、罗筑华、王艳萍	通过
755	南华大学船山学院	独立学院《自动控制原理》微课开发与应用研究	邓攀	何啸峰、盛义发、肖金凤、左望霞	通过
756	南华大学船山学院	“互联网+”背景下独立学院大学生创新创业能力培养路径探索	李望秀	罗祎敏、李海燕、李华新、胡江华	通过
757	吉首大学张家界学院	独立学院旅游管理专业校企合作生产性实习实训基地建设与运行机制研究	魏伟	简德彬、龙珍珠、彭翔	通过
758	吉首大学张家界学院	人工智能用于生产管理课堂教学的研究与实践	孙从军	戚利娜、夏瑞洁、付友良、曾明星	通过
759	吉首大学张家界学院	民族地区独立学院设计艺术类专业应用型人才的培养与实践	赵忠鼎	周亚辉、曾千红、苏晓、宋扬	通过
760	湖南工商大学北津学院	普通高校大学生创新创业的法律支持研究	丁茂清	唐小芹、陈立平、刘练军、潘登登	通过
761	湖南工商大学北津学院	独立学院内涵发展方式转变及实现路径研究	黄胜	陈飞虎、谢佳、谭华明、曾简	通过

# 湖南省教育科学规划领导小组文件

湘教科规通〔2017〕1号

## 关于下达湖南省教育科学“十三五”规划 2017年度立项课题的通知

各市州教育（体）局、教育科学规划办，各高等学校，厅委直属各单位：

经湖南省教育科学规划领导小组批准，同意蒲小华等同志申报的730项课题为湖南省教育科学“十三五”规划2017年度立项课题，名单附后。请按照《湖南省教育科学规划课题管理暂行办法》加强对立项课题的管理，落实课题经费配套措施，确保课题研究如期圆满完成。

附件：湖南省教育科学“十三五”规划2017年度立项课题名单

湖南省教育科学规划领导小组

2017年5月17日



课题编号	主持人	课题名称	所在单位	课题类别	学科分类
XJK17CGD006	张纯	给排水科学与工程专业学生“工程-独立思考-解决”能力培养策略研究	湖南城市学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD007	周小梅	基于转型发展的高校创客教育研究	湖南城市学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD008	贺铁玲	基于创新人才培养的实验室资源开放共享机制研究	湖南大学	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD009	刘丹	大学生创业典型梯度性应用研究	湖南大众传媒职业技术学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD010	彭惠林	大数据时代下教学模式创新研究——以旅游专业为例	湖南高尔夫旅游职业学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD011	彭梦	基于流形学习的高校学生特性化培养研究	湖南工程学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD012	张雯玲	新媒体视阈下高校传统教学模式改革探索-以生物化学教学为例	湖南工程学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD013	邓元祥	微课与多元课堂教学模式的大学物理课程改革研究	湖南工学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD014	雷晓艳	互联网+时代新闻教育的转型研究	湖南工业大学	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD015	王融	高校学生网络舆情分析及对策研究	湖南机电职业技术学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD016	郭开虎	地方本科院校“马克思主义基本原理概论”课分类分层教学模式研究	湖南科技学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD017	胡琼方	“互联网+”视域下高校民族音乐教育改革与大学生艺术素质提升研究	湖南科技学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD018	张瑞林	大学生国家认同培育路径与策略研究：基于英语教学的视角	湖南科技学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD019	施卓廷	混合教学课程质量标准建设研究——以国际教育语言课程为例	湖南农业大学	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD020	李雪芬	基于MOOCs的财经类本科专业会计学原理课程教学模式创新研究	湖南人文科技学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD021	吴新红	CTCP模式在地方高校英语师范生教学技能培养中的应用研究	湖南人文科技学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD022	肖霞	应用型人才职业能力培养的立体化实践教学体系研究——以旅游管理	湖南人文科技学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD023	彭进	混合式教学背景下地方高校教师教学能力提升机制研究	湖南商学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD024	潘恋	创新驱动型经济下湖南应用型本科院校创新创业教育研究	湖南涉外经济学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD025	张春叶	文化创意人才培养与湖南文化产业发展研究	湖南涉外经济学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD026	卢松芳	习近平的新闻理念与“马工程”《新闻学概论》教学研究	湖南文理学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD027	侯小毛	互联网+时代基于创新发展的应用型本科学生学习方式变革研究	湖南信息学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD028	胡跃清	基于4C/1D模型的高校学生自主学习模式探索与研究	湖南信息学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD029	罗艳	应用型本科高校专业课教师教学能力评价体系研究	湖南信息学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD030	王阳漫	湖南高校非艺术专业美育课程改革与创新——以湖南信息学院为例	湖南信息学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD031	李红波	民办高校青年教师教学科研冲突及其化解机制	湖南应用技术学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD032	刘鑫	应用型高校计算机应用技术专业创业教育实践研究	湖南应用技术学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD033	全快	基于数字化环境下高校青年教师的信息化教学能力建设与研究	湖南应用技术学院	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD034	王东红	中国古典舞身韵融入幼儿舞蹈课堂的实证研究	湖南幼儿师范高等专科学校	一般课题	高等教育研究
XJK17CGD035	黄小平	基于综合能力培养与教学效果提升的中医药院校生理学教学体系的构	湖南中医药大学	一般课题	高等教育研究



## 湖南省教育科学规划课题

# 结题证书

课题编号：XJK17CGD033

课题类别：“十三五”省级一般

课题名称：基于数字化环境下高校青年教师的信息化教学  
能力建设与研究

课题承担单位：湖南应用技术学院

课题主持人：全 快

主要研究人员：符赛芬、罗 勇、杨明红、张建伟

此项课题已完成，经评审准予结题，等级：合格。  
特发此证。

湖南省教育科学规划领导小组办公室

2020年9月28日

# 湖南应用技术学院文件

湖应院发〔2019〕18号

---

## 关于2018年校级高等教育教学成果奖评审结果的 通知

四年来,全校教师注重教学改革研究,紧密围绕课堂教学,积极进行人才培养模式以及教学内容、方法和手段的改革,形成了一批具有推广价值的教学成果,有效地促进了教学的创新与改革,提高了教师的教学水平和人才培养质量。经学院(部)申报、学校学术委员会评定,“教育信息化背景下民办高校设计类专业应用型人才培养的探索与实践”等七项成果(具体成果见附表)获学校高等教育教学成果奖,现予以通报表彰,并颁发奖金。

希望全校教师紧密结合专业特点和教学实际,深入持久地

开展教学改革研究，不断形成新的教研教改成果，并广泛运用于教育教学中，切实提升学校人才培养质量和办学水平。

附表：湖南应用技术学院 2018 年高等教育教学成果奖获奖成果



主 送：校属各单位  
抄 送：校领导

---

湖南应用技术学院办公室

2019年4月10日印发



附表

## 湖南应用技术学院 2018 年高等教育教学成果奖获奖成果

序号	成果名称	成果主要完成人姓名	等次	备注
1	教育信息化背景下民办高校设计类专业应用型人才培养的探索与实践	王红兵,马妮,李旋旗,单炯,田贵武	一等奖	
2	以学科竞赛为依托强化地方高校特色和优势学科实践教学改革探索	蔡佳穗,单炯,江丽,蒋延华,陈佳昊	一等奖	
3	当代大学生思想道德素质实践研究——湖南应用技术学院学生“千分考核”	贺修裕,李波,江丽,李红波,黄文	一等奖	
4	联通主义学习理论视角下的《包装设计》交互式在线课程 构建及应用	符赛芬,周志伟,江丽,王琳, 赵鑫澜	一等奖	
5	成本会计课程理论教学与实训教学的融合研究	张荷玲	一等奖	
6	融入专业教育思想的计算机通识课程教学改革的研究与实践	全快,李红梅,张莉,姚妍	一等奖	
7	应用型本科计算机类专业工程实践能力和创新创业有机融合的培养研究与实践	刘鑫,周润苗,聂作财,伍凌,许秀	一等奖	

# 荣誉证书

全快、李红梅、张莉、姚妍 老师：

您的《融入专业教育思想的计算机通识课程教学改革的研究与实践》在 2018 年校级教学成果奖评审中被评为  
**一等奖**。

特发此证，以资鼓励。

湖南应用技术学院  
2019年4月10日

## **二、项目研究基础 ——教师获奖**

# 广东南方职业学院文件

校教字〔2023〕27号

## 关于公布 2023 年职业院校技能大赛教学能力 比赛暨省赛选拔赛获奖结果的通知

各部门：

根据《广东南方职业学院关于举办 2023 年职业院校技能大赛教学能力比赛暨省赛选拔赛的通知》（校教字〔2023〕3号）文件要求，广东南方职业学院 2023 年职业院校技能大赛教学能力比赛暨省赛选拔赛已圆满结束。本次比赛共 17 组教学团队合计 64 名教师参加。在比赛的过程中，教师们展示了亮丽的职业风采，体现了良好的精神风貌。经过比赛选拔、公示等程序，评出一等奖 7 组、二等奖 10 组，现予以公布（具体名单见附件）。

附件：广东南方职业学院 2023 年职业院校技能大赛教学能力比赛暨省赛选拔赛获奖名单



附件:

广东南方职业学院 2023 年职业院校技能大赛教学能力比赛  
暨省赛选拔赛获奖名单

序号	所属学院	课程名称	作品名称	团队成员	公共基础课程组	专业组课程一组		专业组课程二组		奖项
						专业代码	专业名称	专业代码	专业名称	
1	管理学院	全国导游知识	中国古建筑及园林文化赏析	刘月芳、赵仁璧、肖鹰、丘琴美		540101	旅游管理			一等奖
2	管理学院	学前儿童卫生与保健	学前儿童保健及安全管理	李红梅、董灵芝、李蒙蒙、李恬		570102K	学前教育			一等奖
3	马克思主义学院	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	十年奋进铸辉煌 踔厉奋发谱新篇	洪佳磊、黄婵娟、郑倩雯	✓					一等奖
4	医学院	儿童护理	呵护婴儿 从心开始	关妙珠、李玲红、赵艳敏、贺娟				520201	护理	一等奖
5	智能制造学院	汽车鉴定与评估	新能源汽车鉴定与评估	文杰俊、李丽芳、简小女、胡业明		460701	汽车制造与试验技术			一等奖
6	信息学院	服装专题设计	马面裙制作	申晓燕、方翠婷、周雅卿		550105	服装与服饰设计			一等奖
7	信息学院	Python 程序设计	Python 在生活中的应用	全快、陈颖清、陈晓银、陈洁灵		610205	软件技术			一等奖
8	管理学院	供应链管理	强“链”新时代—高效协同供应链体系的构建	陈伟斌、赵曙光、刘运新、李惠文		530802	现代物流管理			二等奖
9	财经学院	智能财税实训	筹划个税，居民受惠—个人所得税申报	汪国利、陈倩倩、李彤、杨路丹				530302	大数据与会计	二等奖
10	信息学院	计算机应用基础	office 智慧点亮未来	黎翠瑜、林美、罗茜	✓					二等奖

11	财经学院	大学英语	主播创业新挑战	王晓驹、胡文苗、黄聪、骆嘉琪	✓					二等奖
12	智能制造学院	PLC控制技术	电动机运行控制	班小强、李波、陈月玲、李美玲		460301	机电一体化专业			二等奖
13	智能制造学院	数控加工技术	数控车削编程与制造	苏锡焕、黄伯有、张炎顺、何彩玉		560103	数控技术			二等奖
14	财经学院	RPA财务机器人	RPA在企业银行对账业务的自动化应用	梁东升、钟锦兰、李小燕、赵秀梅		530302	大数据与会计			二等奖
15	财经学院	大学英语	Getting a job	王晓驹、王琳、温梦环	✓					二等奖
16	医学院	中药鉴定技术	话说三七	杨晓东、陈金华、王双双、温玉芬		520410	中药学			二等奖
17	建设工程学院	工程计量实训	工程计量实训	谢小兰、甄丽丽、邝美英、罗艳梅				440501	工程造价	二等奖

## **二、项目研究基础 ——学生获奖**

# 获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

大数据技术与应用 赛项（高职组）

获奖院校 广东南方职业学院

获奖学生 揭育政 朱世棚 莫济洲

指导教师 莫兴福 陈洁灵

获奖等级 三等奖

