

教学科研成果佐证材料（一）

（项目申报）

湖南省教育科学规划领导小组办公室

湖南省教育科学“十三五”规划2019年度课题 评审结果公示

各市州教育（体）局、教育科学规划办、各高等院校，厅委直属各单位：

湖南省教育科学“十三五”规划2019年度课题经过限额申报、资格审查、专家网上盲评、评委会会议审定，拟立项课题762项，现将拟立项课题名单予以公示（见附件）。公示期自2019年5月16日起至5月20日止。如有异议，应以书面形式提出。单位提出的异议须写明联系人的姓名和联系地址，并加盖公章；个人提出的异议须写明本人的真实姓名、工作单位、联系地址，并有本人的签名，否则不予受理。联系电话：0731-84402993，84402923；邮箱：hnjykgb@163.com。

附件：湖南省教育科学“十三五”规划2019年度课题评审结果一览表

湖南省教育科学规划领导小组办公室
2019年5月15日



35	基于“1+x”证书制度的高职铁道运输类专业技能考核标准的构建研究	职业教育研究	江利国	湖南铁路科技职业技术学院	省级一般资助课题
36	产教融合背景下一流特色专业群核心竞争力提升路径研究	职业教育研究	刘军华	湖南邮电职业技术学院	省级一般资助课题
37	心理弹性视阈下湖南省高职贫困大学生心理健康评估与促进策略研究	职业教育研究	刘海燕	长沙职业技术学院	省级一般资助课题
38	用户视角下职业教育专业教学资源库应用效果评价研究	职业教育研究	刘方歆	湖南汽车工程职业学院	省级一般资助课题
39	产业转型升级背景下高职建筑设计专业群复合型技术技能人才培养研究与实践	职业教育研究	邹宁	湖南城建职业技术学院	省级一般资助课题
40	湖南乡村振兴进程中欠发达地区新型职业农民培养机制研究	职业教育研究	李树德	湖南工业职业技术学院	省级一般资助课题
41	“互联网+”背景下高职院校学生顶岗实习信息化管理平台的开发与应用研究	职业教育研究	李丽	湖南石油化工职业技术学院	省级一般资助课题
42	产教融合型专业教学资源库建设的长效机制研究	职业教育研究	肖毅	湖南交通职业技术学院	省级一般资助课题
43	湖南水利职业教育产教深度融合校企“双元”育人策略研究	职业教育研究	张静	湖南水利水电职业技术学院	省级一般资助课题
44	精准扶贫视阈下高职跨境电商微专业建设研究与实践	职业教育研究	杨楚欣	湖南外贸职业学院	省级一般资助课题
45	产教融合视域下基于现代学徒制的新型人才培养模式研究与实践	职业教育研究	张辉	湖南三一工业职业技术学院	省级一般资助课题
46	产教融合背景下中医药职业教育人才培养质量评价体系研究	职业教育研究	李辉	湖南中医药高等专科学校	省级一般资助课题
47	岗位适应性与职业发展能力并重的应用型本科电子商务专业人才培养模式研究	职业教育研究	肖云梅	湖南软件职业学院	省级一般资助课题
48	教学诊改视域下数据挖掘在教育质量评价体系中的研究与实践	职业教育研究	李伊	湖南邮电职业技术学院	省级一般资助课题
49	基于整合教学法的高职新能源与智能网联汽车专业群实训教学应用研究	职业教育研究	旷庆祥	湖南汽车工程职业学院	省级一般资助课题
50	基于人工智能的高职院校高质量课堂教学诊断研究	职业教育研究	李付亮	湖南水利水电职业技术学院	省级一般资助课题
51	基于核心素养培育的高职护生学业评价体系研究	职业教育研究	张融	长沙卫生职业学院	省级一般资助课题

湖南石油化工职业技术学院文件

湖南石化职院科发〔2019〕1号

关于下达2019年院级教科研立项项目的通知

各单位：

经学术委员会评审，报学院审核批准，同意以下教研教改、管理、应用技术研究等36个院级项目立项，其中一般资助一级9个，一般资助二级27个。详见《湖南石化职院2019年院级教科研立项项目汇总表》。

特此通知。

湖南石油化工职业技术学院

2019年6月25日



附：湖南石化职院 2019 年院级教科研立项项目汇总表

序号	课题名称	项目类别	负责人	所在部门	参与人	项目编号	资助级别
1	《高等数学》院级精品课程建设与应用研究	教研教改	许先果	公共课部	李江洪、荣雅艳、史亚兰、潘裕青	JYJG1901	一般资助一级
2	基于经管信息学院专业群的大学英语精品课程研究与实践	教研教改	税珍珍	公共课部	江海涛、李国荣、贺湘锦、赖鹏丽	JYJG1902	一般资助二级
3	石化装备与控制技术专业群体育优质课程建设的研究与实践	教研教改	谢娅	公共课部	王列明、田刚、汤勇	JYJG1903	一般资助二级
4	构建我院学生“政治品德”教学模块的研究与实践	教研教改	谢畅	公共课部	杨思恩、湛佳、陈韵岑、蔡婵婵	JYJG1904	一般资助一级
5	石化生产与储运技术专业群《应用写作》课程改革的探索与实践	教研教改	颜征兵	公共课部	杨幸存、陈铁梅、陈雯文	JYJG1905	一般资助二级
6	新时代社会主要矛盾转化下高职院校思政教育实践教学路径转化研究	教研教改	陈韵岑	公共课部	王列明、谢畅、蔡婵婵、陈桂梓	JYJG1906	一般资助二级
7	现代学徒制模式下《PLC控制技术》在线院级精品课程的建设	教研教改	高莉莉	机电工程学院	余功成、刘学芹	JYJG1907	一般资助二级
8	石化装备与控制技术专业群《化工测量仪表》优质课程的开发与应用	教研教改	刘应	机电工程学院	田晓兰、蒋丹、戴毓	JYJG1908	一般资助二级
9	电气自动化技术专业《自动检测技术》在线精品课程的开发与应用	教研教改	何湘龙	机电工程学院	王彪、彭建新、刘学芹	JYJG1909	一般资助二级
10	《电气安装规划与实施》课程院级考试题库的开发与应用	教研教改	丁运菊	机电工程学院	罗耀中、刘琢华	JYJG1910	一般资助二级
11	石化装备与控制技术专业群《电机与拖动》优质课程的开发与应用	教研教改	刘学芹	机电工程学院	何湘龙、高莉莉、何明、刘琢华	JYJG1911	一般资助一级
12	基于职业能力需求的专创融合的探索与应用研究——以物流、营销专业为例	教研教改	钟洁	经管信息学院	何飞红、熊伟、孙赛云	JYJG1912	一般资助二级
13	基于职业能力培养的优质共享课程《计算机应用基础》的研究与实践	教研教改	张广东	经管信息学院	熊娟、周定林、刘佳	JYJG1913	一般资助二级
14	《危险化学品安全技术》优质课程资源开发与应用	教研教改	王倩	石化工程学院	肖宜春、陈卓、薛金召	JYJG1914	一般资助一级

1

序号	课题名称	项目类别	负责人	所在部门	参与人	项目编号	资助级别
15	《大学生安全教育》课程标准的编制与应用	教研教改（课程标准）	李爱斌	学生处（保卫处）	湛佳、王其华、段家银	JYJG1915	一般资助二级
16	《新能源汽车概论》课程标准的编制与应用	教研教改（课程标准）	彭建新	机电工程学院	高莉莉、何湘龙、吴宽、庄钰	JYJG1916	一般资助二级
17	《电工电子技术（非电类）》课程标准的编制与应用	教研教改（课程标准）	戴毓	机电工程学院	刘应、吴奕初、李东林	JYJG1917	一般资助二级
18	《无人机组装与调试》课程标准的编制与应用	教研教改（课程标准）	李响	机电工程学院	王彪、周彩红、杨利国、夏杰晴	JYJG1918	一般资助二级
19	《3D打印材料》课程标准的编制与应用	教研教改（课程标准）	周彩红	机电工程学院	张艳芝、李响、吴全胜、谭锦	JYJG1919	一般资助二级
20	《机械制图》课程标准的编制与应用	教研教改（课程标准）	张艳芝	机电工程学院	张明、周彩红、沈志平	JYJG1920	一般资助二级
21	《管理会计》课程标准的编制与应用	教研教改（课程标准）	陈金兰	经管信息学院	张耕夫、彭奥、熊娟、王应龙	JYJG1921	一般资助二级
22	《消费心理学》课程标准的编制与应用	教研教改（课程标准）	孙赛云	经管信息学院	陈金兰、熊伟、杨应强	JYJG1922	一般资助二级
23	《商务礼仪》课程标准的编制与应用	教研教改（课程标准）	赵晓东	经管信息学院	何飞红、邓有贵、钟洁、孙赛云	JYJG1923	一般资助二级
24	《网页设计与制作》课程标准的编制与应用	教研教改（课程标准）	夏维	经管信息学院	胥胜林、柴中奎、韦祥、谭丰枫	JYJG1924	一般资助二级
25	《数据库设计》课程标准的编制与应用	教研教改（课程标准）	韦祥	经管信息学院	张玉辉、夏维、谭丰枫	JYJG1925	一般资助一级
26	《分析仪器维护》课程标准的编制与应用	教研教改（课程标准）	黄志遐	石化工程学院	肖宜春、陈媛、彭欢	JYJG1926	一般资助二级
27	油气储运技术专业核心专业课程标准的编制与应用	教研教改（课程标准）	王晓涛	石化工程学院	段有福、刘渊、林晓华、邓淋子、蒋跃其、刘洁波、黄伟良	JYJG1927	一般资助二级
28	《创业基础》课程标准的编制与应用	教研教改（课程标准）	熊伟	招生就业处（创新创业学院）	李丽、李神灵、吴飞、陈辉、李轶、孙燕平	JYJG1928	一般资助一级
29	《工业过程自动化技术》专业技能考核标准及题库建设的研究与探讨	教研教改（专业技能考核标准及题库）	蒋丹	机电工程学院	戴毓、李东林、吴奕初、刘应、黄婷婷、林晓华、田晓兰、陈文京	JYJG1929	一般资助一级

2

关于下达学院 2019 年度教科研立项项目的通知

夏维同志：

根据湖南石化职院科发（2019）1号文件内容，您申报的一个项目被批准为学院 2019 年度教科研立项项目，具体信息如下：

课题名称	项目类别	负责人	参与人	项目编号	资助经费	立项时间
《网页设计与制作》课程标准的编制与应用	教研教改（课程标准）	夏维	胥胜林、柴中奎、韦祥、谭丰枫	JYJG1924	3000 元	2019 年 6 月 25 日

为确实做好项目研究工作，现作如下要求：

1、尽快确定课题研究的具体实施方案，在三个月内组织开题，并将开题报告（纸质版和电子版）报送湖南石油化工职业技术学院科研处，截止日期为 2019 年 9 月 25 日。

2、课题负责人和参与人要严格执行《湖南石油化工职业技术学院科研项目管理办法》，做好项目进度规划和经费预算，并按计划开展项目研究，产生相关研究费用的，要参照《湖南石油化工职业技术学院教科研项目经费管理办法》和财务管理制度及时办理报销手续。

3、课题结题日期为 2020 年 6 月 25 日，逾期未结题者将取消立项资格。鉴定结题须提交的材料为：（1）院级教科研项目开题报告书；（2）课程标准及学习指南；（3）院级教科研项目鉴定结题申请书；（4）院级教科研项目研究报告；（5）项目研究内容相关论文 1 篇（标注为基金项目或阶段性研究成果）；（6）其它佐证材料（如校本教材、教学课件、自制富媒体资源、成果应用分析报告等）。

湖南石油化工职业技术学院科研处

二〇一九年六月十五日

《网页设计与制作》课程标准的编制与结题通告

13	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》优质课程建设	2017.6	谢畅	思政学院	陈桂梓、吴君宁、蔡婷婷、陈钧岑	教研教改类	JYJG1708	结题
14	校企共建、深度融合的移动应用开发专业建设的研究与实践	2017.6	胥胜林	经管信息学院	夏维、吴范清、姜宁、苏栋根、张耀斌	教研教改类	JYJG1721	结题
15	基于五年制大学生自主管理培养模式的研究与应用	2017.6	张巍	人文学院	孙雷、蒋跃其、王智、王列明、杨思思、何飞红、谢畅、赵晓晓、宋志云、彭鹏	德育类	DY1702	结题
16	常减压装置仿真系统实训指导书	2019.6	贺清芳	石化工程学院	张娟娟、宋海霞、彭移兵	教材类	JC1901	结题
17	《机械制图》课程标准的编制与应用	2019.6	张艳芝	机电工程学院	张明、周彩虹、沈志平	教研教改（课程标准）	JYJG1920	结题
18	《电工电子技术（非电类）》课程标准的编制与应用	2019.6	戴毓	机电工程学院	李东林、刘应、吴奕初、田晓兰	教研教改（课程标准）	JYJG1917	结题
19	《电气安装规划与实施》课程院级考试题库的开发与应用	2019.6	丁运菊	机电工程学院	刘琢华、罗耀中	教研教改类	JYJG1910	结题
20	《工业过程自动化技术》专业技能考核标准及题库建设的研究与探讨	2019.6	蒋丹	机电工程学院	戴毓、李东林、吴奕初、刘应、黄婷婷、林晓华、田晓兰、陈文京、周铮铮、全超明	教研教改（专业技能考核标准及题库）	JYJG1929	结题
21	《新能源汽车概论》课程标准的编制与应用	2019.6	彭建新	机电工程学院	何湘龙、高莉莉、吴克、庄钰	教研教改（课程标准）	JYJG1916	结题
22	《危险化学品安全技术》优质课程资源开发与应用	2019.6	王倩	石化工程学院	肖宜春、陈卓、薛金召、易娟	教研教改类	JYJG1914	结题
23	《数据库设计》课程标准的编制与应用	2019.6	韦祥	经管信息学院	张玉辉、夏维、谭丰枫	教研教改（课程标准）	JYJG1925	结题
24	《网页设计与制作》课程标准的编制与应用	2019.6	夏维	经管信息学院	胥胜林、韦祥、谭丰枫、苏栋根	教研教改（课程标准）	JYJG1924	结题
25	《管理会计》课程标准的编制与应用	2019.6	陈金兰	经管信息学院	张群夫、彭奕、熊娟、王应龙	教研教改（课程标准）	JYJG1921	结题

关于下达学院 2019 年度教科研立项项目的通知

张广东同志：

根据湖南石化职院科发（2019）1 号文件内容，您申报的一个项目被批准为学院 2019 年度教科研立项项目，具体信息如下：

课题名称	项目类别	负责人	参与人	项目编号	资助经费	立项时间
基于职业能力培养的 优质共享课程《计算机 应用基础》的研究与实践	教研教改	张广东	熊 娟、周定林、 刘 佳	JYJG1913	3000 元	2019 年 6 月 25 日

为确实做好项目研究工作，现作如下要求：

1、尽快确定课题研究的具体实施方案，在三个月内组织开题，并将开题报告（纸质版和电子版）报送湖南石油化工职业技术学院科研处，截止日期为 2019 年 9 月 25 日。

2、课题负责人和参与人要严格执行《湖南石油化工职业技术学院科研项目管理办法》，做好项目进度规划和经费预算，并按计划开展项目研究，产生相关研究费用的，要参照《湖南石油化工职业技术学院教科研项目经费管理办法》和财务管理制度及时办理报销手续。

3、课题结题日期为 2021 年 6 月 25 日，逾期未结题者将取消立项资格。鉴定结题须提交的材料为：（1）院级教科研项目开题报告书；（2）院级教科研项目鉴定结题申请书；（3）院级教科研项目研究报告；（4）项目研究内容相关论文 1 篇（标注为基金项目或阶段性研究成果）；（5）其它佐证材料（如校本教材、教学课件、自制富媒体资源、成果应用分析报告等）。

湖南石油化工职业技术学院科研处

二〇一九年六月二十五日



湖南石油化工职业技术学院文件

湖南石化职院科发（2021）1号

关于下达 2021 年院级教科研立项项目的通知

各单位：

经学术委员会评审、公示，并报学院审核批准，同意以下教研教改与管理、应用技术研究等 27 个院级项目立项，其中一般资助一级 7 个，一般资助二级 20 个。详见《湖南石化职院 2021 年院级教科研立项项目汇总表》。

特此通知。

湖南石油化工职业技术学院

2021 年 6 月 11 日



湖南石化职院 2021 年院级教科研立项项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	学科大类	项目负责人	项目参与人	所属部门	项目类别	资助级别
1	JYJG2101	《化工单元操作技术》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	自然科学	曾伟	刘芬、万琼、贾金锋、宋海霞、谢清峰	石化工程学院	教研教改与管理项目	一般资助一级
2	JYJG2102	“1+X”证书制度下《汽车电工电子技术》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	自然科学	彭建新	刘应、何湘龙、湛西洋、卢毅	机电工程学院	教研教改与管理项目	一般资助一级
3	JYJG2103	《网页设计与制作》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	自然科学	夏维	柴中奎、胥胜林、韦祥、陈欣博、苏一	经管信息学院	教研教改与管理项目	一般资助一级
4	JYJG2104	高职《大学英语》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	社会科学	李国荣	江海涛、欧阳懿璐、贺湘锦、赖鹏丽、税珍珍、仇依	人文学院	教研教改与管理项目	一般资助一级
5	JYJG2105	《创新创业》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	社会科学	熊伟	李丽、李锴、刘应、吴飞、刘浩东、孙燕平	招生就业处	教研教改与管理项目	一般资助一级
6	JYJG2106	新时代背景下我校学生党员发展管理工作体系研究	社会科学	饶维	陈卓、刘芬、刘洋、孙大朋	组织人事处	教研教改与管理项目	一般资助一级
7	JYJG2107	基于“1+X”证书制度的新商科专业人才培养模式研究	社会科学	何飞红	吕一、张艳娟、赵晓东、陈金兰、卢芳、邓有贵	党政办	教研教改与管理项目	一般资助一级
8	JYJG2108	《石油化工装置仿真操作》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	自然科学	宋海霞	贺清芳、张娟娟、彭欢、谢清峰	石化工程学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
9	JYJG2109	基于“就业为导向”的《化学分析》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	自然科学	彭欢	黄志遥、曹林毅、万琼、宋海霞、易娟、刘佳	石化工程学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
10	JYJG2110	《高聚物生产技术》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	自然科学	曹法凯	王伟、陈卓、伍千新、孙大朋	石化工程学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
11	JYJG2111	基于职业能力培养的《仪器分析》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	自然科学	黄志遥	陈媛、彭欢、曹林毅、刘文虎	石化工程学院	教研教改与管理项目	一般资助二级

12	JYJG2112	《石油加工生产技术》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	自然科学	张洪旭	廖有贵、薛金召、曹法凯、宋海霞	石化工程学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
13	JYJG2113	基于 OBE 理念的《石油化工安全技术》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	自然科学	薛金召	廖有贵、卢时述、隗小山、贾金锋、肖雪洋	石化工程学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
14	JYJG2114	《化工制图及 CAD》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	自然科学	张明	王杰 张正红 周彩虹	机电工程学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
15	JYJG2115	工业过程自动化专业《可编程控制技术》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	自然科学	林晓华	李东林、蒋丹、黄婷婷、刘应	机电工程学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
16	JYJG2116	《机械零部件测绘》课程标准的编制及应用	自然科学	周彩虹	王杰 张明 张正红	机电工程学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
17	JYJG2117	工程制图课程题库的建设与应用——基于“职教云”平台	自然科学	刘瑛	黄楚、王渴、张艳芝	机电工程学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
18	JYJG2118	单招《数学》考试题库的开发与应用	自然科学	李江洪	荣雅艳、许先果、周健、史亚兰、金湘	人文学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
19	JYJG2119	《普通话》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	社会科学	陈雯文	余璐姣、方俊夫、黄丹群	人文学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
20	JYJG2120	单招英语考试题库开发与应用研究	社会科学	欧阳懿璐	江海涛、李国荣、贺湘锦、赖鹏丽、税珍珍	人文学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
21	JYJG2121	信息化背景下高职语文网络资源库建设的研究与实践	社会科学	向莎莎	杨幸存、李良玉、陈铁梅、颜征兵	人文学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
22	JYJG2122	新时代大专生法制素养现状及培养研究	社会科学	张锟	刘顺清、王列明、谢畅、陈钧芬、田爱萍	人文学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
23	JYJG2123	我院公共英语课程思政实施路径探索与实践	社会科学	贺湘锦	胡永华、李国荣、欧阳懿璐、张影、蔡婵婵、税珍珍	人文学院	教研教改与管理项目	一般资助二级

24	JYJG2124	《运输管理实务》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	社会科学	钟洁	何飞红、张程垚、陈琳	经管信息学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
25	JYJG2125	《国际贸易实务》课程标准的编制与应用	社会科学	陈琳	卢芳、谢磊、吴铭、钟洁	经管信息学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
26	JYJG2126	基于 1+X 证书制度的高职空乘专业的教学改革研究与实践	社会科学	张程垚	吴德春、邓有贵、陈琳、赵晓东、龚岑	经管信息学院	教研教改与管理项目	一般资助二级
27	YYJS2101	高职院校移动数据云平台在大数据技术专业人才培养过程中的应用技术研究	自然科学	韦祥	赵维阳、盘正海、陆华何	经管信息学院	应用技术研究项目	一般资助二级

备注：院级教研课题资助级别说明：一般资助一级经费 5000 元，一般资助二级经费 3000 元。

湖南石油化工职业技术学院

关于下达学院 2021 年教科研立项项目的通知

夏维同志：

根据湖南石化职院科发（2021）1号文件，您申报的一个项目被批准为学院 2021 年教科研立项项目，具体信息如下：

项目名称	项目类别	项目负责人	项目参与人	项目编号	资助经费	立项时间
《网页设计与制作》校级精品在线开放课程建设的研究与实践	教研教改与管理项目	夏维	柴中奎、胥胜林、韦祥、陈欣博、苏一	JYJG2103	5000 元	2021.6.11

为切实做好项目研究工作，现作如下要求：

1、请尽快确定课题研究的具体实施方案，在三个月内组织开题，并将开题报告（纸质版和电子版）报送湖南石油化工职业技术学院科研处，截止日期为 2021 年 9 月 10 日。

2、项目负责人和参与人要严格执行《湖南石油化工职业技术学院科研项目管理办法》，做好项目进度规划和经费预算，并按计划开展项目研究，产生相关研究费用的，要参照《湖南石油化工职业技术学院教科研项目经费管理办法》和财务管理制度及时办理报销手续。

3、项目结题日期为 2022 年 10 月 30 日，届时科研处将统一组织鉴定验收，逾期未结题者将取消立项资格。鉴定结题须提交的材料为：（1）院级教科研项目开题报告书；（2）院级教科研项目鉴定结题申请书；（3）院级教科研项目研究报告；（4）项目研究内容相关论文 1 篇（标注为基金项目或阶段性研究成果）；（5）其它佐证材料（如教学课件、自制富媒体资源、成果应用分析报告等）。

湖南石油化工职业技术学院科研处

二〇二一年九月十一日

