教研课题

1.1 市厅级以上



图 3.1.1 全国职业教育科研规划课题(负责人: 刘立平)



图 3.1.2 教育部高等学校"化工制图在线题库"建设项目(负责人:刘立平)



图 3.1.3 甘肃省教育科学"十二五"规划课题结题鉴定书(负责人:刘立平)

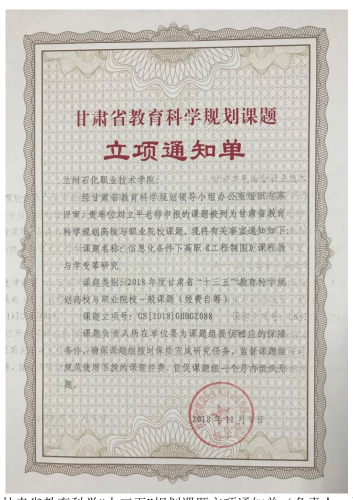


图 3.1.4 甘肃省教育科学"十三五"规划课题立项通知单(负责人:刘立平)

甘肃省教育科学规划领导小组办公室

甘教规划办(2021)9号

关于印发《2021 年度甘肃省教育科学规划 课题鉴定结果》的通知

各市(州)教科所(教研室)、各高校及高职科研处、厅直单位:

甘肃省教育科学规划领导小组办公室于 2021 年 6 月至 9 月 组织专家对 2021 年度申请结项的甘肃省教育科学规划课题开展 鉴定评审工作,通过初评、复评和终评三个环节的评审,现将评 审结果印发(见附件)。

省规划办将在鉴定结果为优秀的课题中择优对其研究成果 进行推广,未通过鉴定的课题须根据专家鉴定意见进一步深入研究。

希望各相关单位更加注重对教育科研课题的管理和指导,注 重对鉴定成果的转化、应用和推广,切实为促进教师专业化发展 和全面提高教育教学质量发挥积极的作用。

附件: 2021 年度甘肃省教育科学规划课题鉴定结果(通过)

甘肃省教育科学规划领导小组办公室 2021 年 9 月 14 日

65	GSGB[2021]J0671	一般规划课题	甘肃省残障学生体质与体育锻炼现状研 究	郑慧芳	兰州城市学院	杨建文, 王芳媛, 牛海英, 凌文 杰	通过
66	GSGB[2021]J0672	一般规划课题	基于"学科渗透,团辅干预"的高职大 学语文教学改革实践与探索	关琳	兰州现代职业学院	陈爱君, 刘慧娟, 胡红霞, 范小燕, 欧阳坤	通过
67	GSGB[2021]J0673	一般规划课题	甘肃省高校中外合作办学的现状及发展 研究	李阔	西北师范大学知行 学院	张玮凌, 文志杰, 杜军莲	通过
68	GSGB[2021]J0674	一般规划课题	护理本科生综合素质的自我认知及社会 评定性研究	程根娣	河西学院	丁双胜, 白冬梅, 田莉梅, 魏丽鸿, 杨淑珍, 雷世鑫, 李丹琳	通过
69	GSGB[2021]J0675	一般规划课题	基于岗位职业能力分析的专业课程体系 建设一以工程机械运用技术专业为例	蔺文刚	甘肃交通职业技术 学院	田成元,王建莉,李海,李晓东, 赵波	通过
70	GSGB[2021]J0676	一般规划课题	基于微信的翻转课堂教学模式在土壤地 理学的应用研究	刘强	天水师范学院	杨东, 尤晓妮, 葛佩, 王荣, 胡良 柏	通过
71	GSGB[2021]J0677	一般规划课题	"双因素理论"视角下高职院校青年教 师职业倦怠成因调查与对策研究	温倩	甘肃建筑职业技术 学院	席攀锋,刘娟,李海英,高建兴, 张冰,闫作堃,白雪,金风涛,杜 媛	通过
72	GSGB[2021]J0678	一般规划课题	信息化条件下高职《工程制图》课程教 与学变革研究	刘立平	兰州石化职业技术 学院	张伟华,张化平,王霞琴,王小芬,赵丹,刘兴亮,王春华,陈淑珍	通过
73	GSGB[2021]J0679	一般规划课题	产教融合下的高职实训中心质量保证体 系建设	刘玉英	兰州资源环境职业 技术学院	锁泉凝, 薛小明, 展争艳, 谢伟 雪, 万家秀	通过
74	GSGB[2021]J0680	一般规划课题	晚清西洋音乐在甘肃传播考略	曹国梁	兰州城市学院	孔庆浩,张燕,张海霞,毕英爽	通过
75	GSGB[2021]J0681	一般规划课题	乡村振兴战略下甘肃省革命文化资源的 保护与旅游开发	于志远	天水师范学院	雍际春,徐强强	通过

图 3.1.5 甘肃省教育科学规划课题鉴定结果"通过"(负责人: 刘立平)

您当前的位置:首页>公示公告>关于对2021年职业教育教学改革研究项目立项平审结果的公示

关于对2021年职业教育教学改革研究项目立项评审结果的公示

时间: 2021-07-09 | 来源:本单位 | 浏览次数:118

根据《关于做好甘肃省职业教育教学改革研究项目申报和结题验效工作的通知》要求,经个人申报,学校、市州教育行政部门推荐,省教育厅组织专家对2021年职业教育教学改革研究项目进行了立项评审,现将评审结果予以公示。公示期间,如有不同意见,请以书面形式实名向甘肃省教育厅反映(信函以到达日邮载为准),并提供有关证据材料,以便核实查证。

公示日期: 2021年7月9日至7月16日

电话:0931-8283121

受理部门:甘肃省教育厅职业教育与成人教育处

地址:兰州市城关区南滨河东路571号

邮编:730030

职业教育与成人教育处

2021年7月9日

甘肃卫生职业学院	基于"技能甘肃"探索校企合作开设医疗美容技术专业(中医美容方向)的可行性研究	李钦	刘双萍、姚进龙、张玉香、王彩 霞、郁姣姣、杨频、颜小花、王 一强
甘肃有色冶金职业技术学院	1+X证书制度下嬰幼儿托育服务与管理专业"岗 课赛证"融合教学模式探索与实践	妙学春	康林善、张仲利、张瑞东
甘肃有色冶金职业技术学院	基于高职教育产教融合背景下的电学类课程思政 建设改革与创新	吴学宏	范津华、程辉、高英侠、张倩、 卢智荣、胡晓丽、牛世强、徐宝 鸿、马金定
兰州石化职业技术学院	思政育人、科创融教,石油化工本科层次人才培 养模式探索	焦林宏	王兴刚、王红玉、马娅、苏雪花 、李薇、颉林、邢育红
兰州石化职业技术学院	基于"岗课赛证"四位一体的智能焊接技术专业 人才培养模式的探索与实践	魏延宏	宋学平、陈大林、赵青山、曹文 辉、张胜男、李海霞、赵文斌
兰州石化职业技术学院	促进职业教育教材质量提升的管理体系构建研究 与实践	宋学平	刘兴勤、程志刚、汪霞、陈兴廷 、郝青龙、丁旭兵、李影、杨彦 伟、杨青
兰州石化职业技术学院	三教改革视域下装备制造专业群人才培养模式研 究与实践	张明艳	张化平、唐小强、倪春杰、马延 斌、汪红、李斐、季磊
兰州石化职业技术学院	"职普融通"导向下应用化工技术职业本科人才 培养模式研究与实践	李倩	侯侠、齐晶晶、展宗瑞、王小瑞 、王艳艳、魏小赟、王刚、刘珂 、张琪、王焕梅
兰州石化职业技术学院	基于"课证赛岗融通"的高职本科建筑工程专业 模块化课程体系构建探索	马雯婉	崔晓燕、袁维红、杨鹏、金兆鑫 、宋瑞霞、唐文斐
兰州石化职业技术学院	基于1+X试点制度的职业院校物联网专业内涵建设	文晖	任泰明、任静、党燕、张正球、 麻文洋
兰州石化职业技术学院	高职院校专业群建设评价指标体系构建	李建民	杜媛、吴笛、张昭、关琳、于雪

图 3.1.6 甘肃省职业教育教学改革研究项目(负责人:张明艳)

甘肃省教育科研课题鉴定证书

证 书 号: GSGB[2019]J1641

课 题 类 别: 甘肃省教育科学规划一般课题

课 题 名 称:基于项目引领的数控加工实训创新任务驱动教学研究

课题负责人: 汪红

课题组成员: 汪红 陈兴义 倪春杰 张明艳 胡相斌 马延斌

李润 胡彦萍 崔玲

鉴定等级:优秀

本研究课题经专家组评审,通过鉴定,特发此证。

甘肃省教育科学规划领导小组办公室

2019年 10月 17日

图 3.1.7 甘肃省教育科学规划课题 (参与人: 张明艳)

结项证书

项目类别:甘肃省社科联党的十九大精神研究规划项目

项目名称: 发挥高职教育优势 助力教育精准脱贫

负责人: 刻兴勤

参加人: 张建祥 张明艳 刘晚龙 陈 蕾 王 谦

本项目经审核准予结项,特发此证。

甘肃省社会科学界联合会 2019年4月4日

图 3.1.8 甘肃省社科联党的十九大精神研究规划项目(参与人:张明艳)

1.2 校级



图 3.2.1 高职油气储运专业制图能力培养的措施与实践(负责人:刘立平)



图 3.2.2 基于工作过程理念的机械制图考试改革探索与实践(负责人:张化平)



图 3.2.3 高职机械制图教学资源库立体化教材建设的研究与实践(负责人:张伟华)



图 3.2.4 面向赛事的双创教育实践探索(负责人:张化平)



图 3.2.5 思维导图在高职化工制图教学中的应用探索(负责人: 王小芬)

		经费使用情况 出版(版面)费: 1700 元			
1	兰州石化职业技术学院教育教学研究课题				
	结题鉴定表	专家意见(从成果的政治方向、学术价值、技术指标是否达到预期目标;其观点、方法、建议、对策是否具有先进性、创造性、科学性和可行性;资料和数据是否完整、准确;该成果在国内 所处的位置、推广应用价值及该成果有特完善的地方等方面进行评价,可附页)			
	運 题 名 称 (何阿則快与CAD) 五打建设	"《制图测传与CAD》讲到建设"海兰在多价经色分准能 方字话心在底上有影净化和机造多少和各模类、三样式 及识别哪些有证真意高水,从此产生那些形力的传养、海丝 目的活动,为是以及南方理 把不足处在真实 经公计			
	* 科·泰·特 工程附至	自的活啊、双点的抽种理、数据电视美美、组发方法 按理问题。谁些多限地层识3种和形发生职业的力			
	课程负责人	杨惠介"军国科会→秋天绕图→ CAD计争和绕图"这一行。并国科会→秋天绕图→ CAD计争和绕图"这一行。并多地、创意地址设置了设程体系。3元和学模式、设是约5方法值得推广、传鉴就是			
	所在每门	多和和芳模式。该包括方方信任得护工格验证人			
	课题立项时间2011年5月	ラを起在人のになるおかれ、からをはかりますいれ方のかなせーサルミ			
	联系电话18993189328	项目负责人所在单位意见 高教所態见			
	电子信箱iuliping200@sina.com	16 養猪 鳌			
	2012年11月8日	机械工程系 2002年11月20日 金藤県東京町東京			
		明 中 四			

图 3.2.6 《制图测绘与 CAD》课程建设结题鉴定表(负责人: 刘立平)

附件2 7、乙方保证承担的项目在规定期限内完成并结题。接受如因疏忽管 理等原因未能按期完成导致不合格的项目取消拨款,并根据学校科研工 兰州石化职业技术学院 2018 年教科研项目协议书 作有关管理条例进行处理。 8、乙方办理结题手续时需提交《结题申请书》一式两份、《结题鉴 甲方: 兰州石化职业技术学院科技处 定表》及结题报告一式两份,并提供项目研究成果的原件及复印件一套。 乙方: 刘立平 9、本协议书一式两份,甲方、乙方各执一份,本协议书的解释权在 为了保障"兰州石化职业技术学院 2018 年教科研项目"的有效进行 和顺利实施,双方就以下条款达成一致: 10、如需购买 1000 元及以上通用设备或 1500 元及以上专用设备需 1、甲方批准_《高职工程制图课程资源建设与应用研究》项目立项, 事先向计财处书面报备。 项目编号为 JY2018-03。 11 协议书在甲、乙方签字盖章后生效。 项目资助经费 壹 万元。 2、乙方提供项目的预算分配方案: 2.1 经费下达 拨款指标 项目起止时间 下达部门 文件号 院发 (2018) 兰州石化职业技术学院 壹 万元 2018, 12-2020, 12 168 분 结题 其它 信息传播/ 劳务 设备材料 验、 与交 调研 验收 费用 计 购置费 加工费 流费 费 (注明) 1.0 0.6 0.25 0.05 0.1 3、项目成果所有权属兰州石化职业技术学院。 4、甲方负责对项目的质量及资金使用进行监督和管理,乙方所在单 位相关部门及负责人协同管理。 5、乙方保证严格遵照课题申报书的要求完成各项研究内容。 6、甲方拨付资助经费, 用于乙方科研用途, 先垫付后报销。

图 3.2.7 高职工程制图课程资源建设与应用研究(负责人: 刘立平)

兰州石化职业技术学院教育教学研究课题

结题鉴定表

课	题	名	称高职院校《工程制图》教学改革证	开究与实践
学	科	类	别工程图学	
课	题 负	负责	人刘立平	<u> </u>
所	在	部	门机械工程系	
课是	・	项时	间2010年9月	
联	系	电	话18993189328	
电	子	信	箱liuliping200@sina.	com_

2011年9月18日

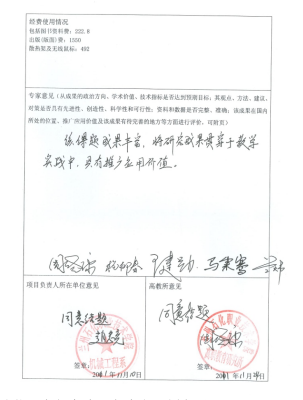


图 3.2.8 高职院校《工程制图》教学改革研究与实践(负责人:刘立平)