二、主要完成人情况

二、工安儿从八百元						
第一完成人 姓 名	李薇	性 别	女			
出生年月	1970年5月	最后学历	本科			
参 加 工 作 时 间	1993 年 7 月	教 龄	28			
专业技术 职 称	教 授	现货政务	石油化学工程学院 院长			
工作单位	兰州石化职业技 术学院	联系电话	0931-7941139			
现从事工 作及专长	教育管理 石油化工	电子信箱	809588607@qq.com			
通讯地址	甘肃省西固区山 丹街1号	邮政编码	730060			
何时何地受何种地厅级及以上奖励	2.2013年教第二年教践导第一条 2014年数 4.2015年数 4.2015年数 4.2015年,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生	"获参获参术教石评 黄 学油级"秀甘技"化肃 培 果和一甘奖肃作;工省 职	肃省第五届大学生 ; 省第十届"挑战 品竞赛,获三等奖, 绿色生产创新创业			

主持课题研究成果申报工作,在课题研究与实践中,主要完成以下任务:

- 1. 主持石油化工技术专业现代学徒制人才培养方案制定、 课程体系改革与建设;
- 2. 主持文莱留学生人才培养方案制定、课程体系改革与建设:
- 3. 主持石油化工技术国家级职业教育教师教学创新团队的建设;
- 4. 石油化工技术国家级高水平专业群负责人,主持学校石油化工技术中国特色高水平专业群(A档)的建设。
- 5. 2019年主持课题"命运共同体视角下职业院校在产教融合型企业建设与培育中的重要支撑作用研究",获评中华职业教育社职业院校和行业企业形成命运共同体研究与实践课题子课题研究二等奖;

本人签名:杏花

2021年9月17日

2021 年甘肃省职业教育教学成果奖推荐 申报条件说明

推荐成果名称:服务"一带一路"石化产业,培养国际化技术技能人才的 探索与实践

推荐等级:省级一等奖

第一完成人:李薇

第一完成人满足以下11项条件中的_九_项:(符合的打钩并说明,不符合的请删除)

☑ (1) 10 年以上教龄;

开始从教时间: __1993 年 7 月___

☑(2)担任全国、全省行指委或教指委委员;

时间: 2014.5 文件名称及文号: 石化行指委发(2018)22号

附图:

全国石油和化工职业教育教学指导委员会文件

石化行指委发(2018)22号

关于调整全国石油和化工职业教育教学指导委员会下设专业(专门)委员会主任委员及秘书长的通知

全国石油和化工职业教育教学指导委员会委员、各专业(专门)委 品合悉品。

全国石油和化工职业教育教学指导委员会(以下简称"石化行指委")曾于2016年对下设专业(专门)委员会(以下简称"专委会")部分人员曾进行调整。近两年来,由于工作调离、退休离职等原因,个别专委会主任委员离任。为加强石化行指委组织建设、保证工作的正常进行,现将进一步调整后的专委会主任委员及秘书长名单公布如下:

主 任:	于红军	中国化工教育协会
	栾学钢	吉林工业职业技术学院
秘书长:	陈立波	吉林工业职业技术学院
中职化学工艺	类专业委员会	
主 任:	高 炬	上海石化工业学校
秘书长:	邵 詰	上海石化工业学校

	全国	石油中化工职业教育教学指导委员会	
必书长:	李薇	兰州石化职业技术学院	
主任:	高溥	兰州石化职业技术学院	
	课程类委员会		
込书长:	金万祥	徐州工业职业技术学院	
可 駅 化 上 女 全		徐州工业职业技术学院	
	及环保类专业委	四川化工职业技术学院	
W书长:	李光荣	(高分子材料加工类方向)	
	张芳儒	徐州工业职业技术学院	
主任:	杨宗伟	四川化工职业技术学院	
	料生产及加工类		
必书长:	刘江彩	14 10 10 THE POPULATION OF 1 1/10	
主 任:	张志华		
	类专业委员会		
秘书长:	向寓华	湖南化工职业技术学院	
主任:	王雄伟	湖南化工职业技术学院	
	技术类专业委员		
秘书长:	于文国	河北化工医药职业技术学院	
主任:	张炳烛	河北化工医药职业技术学院	
	及化工制药类	少业委员会	
秘书长:	杨小燕	14-4-11-00-1-120-4-100	
主 任:	何学军	南京科技职业学院	
	类专业委员会		





☑(4)省级及以上双高院校建设计划专业负责人、省级及以上骨干(特色)专业负责人,或担任专业带头人2年以上;

时间: 2019.12 文件名称及文号: _ 教职成函[2019]14号

附图:



中国特色高水平高职学校和专业建设计划 建设单位名单

(同一档次内按国务院省级行政区划顺序及校名拼音排序)

高水平专业群建设单位(A档)

学校名称	专业群名称
北京农业职业学院	园艺技术
北京信息职业技术学院	信息安全与管理
天津电子信息职业技术学院	软件技术
天津現代职业技术学院	无人机应用技术
邢台职业技术学院	汽车检测与维修技术
山西工程职业学院	黑色冶金技术
辽宁农业职业技术学院	园艺技术
长春职业技术学院	计算机网络技术
黑龙江农业经济职业学院	作物生产技术
黑龙江建筑职业技术学院	市政工程技术
江苏建筑职业技术学院	建筑装饰工程技术
浙江建设职业技术学院	工程造价
安徽机电职业技术学院	工业机器人技术
安徽商贸职业技术学院	电子商务
福建信息职业技术学院	物联网应用技术
江西应用技术职业学院	国土资源调查与管理
山东科技职业学院	服装设计与工艺
黄冈职业技术学院	建筑钢结构工程技术
武汉职业技术学院	光电技术应用
湖南工业职业技术学院	数控技术
湖南工艺美术职业学院	刺绣设计与工艺
湖南汽车工程职业学院	汽车智能技术
重庆城市管理职业学院	老年服务与管理
成都航空职业技术学院	飞行器制造技术
四川交通职业技术学院	道路桥梁工程技术
兰州石化职业技术学院	石油化工技术

兰州石化职业技术学院特色高水平 专业群建设

石油化工技术 专业群建设方案

学校名称:	兰州石化职业技术	学院	
专群名称:	石油化工技术专业群		
项目负责人:	李 薇		
	1 石油炼制技术	(570202)	
+ 11. 44	2 石油化工技术	(570203)	
专业群	3 高分子合成技术	(570204)	
所涵专业(代码):	4工业分析技术	(570207)	
	5 工业过程自动化技术	(560303)	

二、<u>石油化工技术</u>专业群申报表

专业群等	名称1	石油	中化工技术	工技术专业群 主要		面向产业2	其他	
而向职业岗	位 (群)	生产操作、分	析檢验、	仪表维	护、设备维修	、环境监	測、产品营销等	多个岗位群
	序号	专业代码	4	专业名标	体	所在	院 (系)	所属专业大类
	1	570202	石油炼制技术 石油化工技术			•		
专业群 包含专业 3	2	570203						
	3	570204	高分子合成技术			•		
	4	570207	工	工业分析技术				
	5	560303	工业过	程自动	化技术	•		
				专业	群负责人			
姓名	K	李薇	性	391	女		出生年月	1970 年 5 月
学力	fj	研究生	学	位	硕士		专业技术职务	教授
行政职务 石油化学工程学院 院长		手	机	1899318	9181	职业技能证书	化工总控工 高级技师	
联系电话 0931-7941139		电子	信箱	809588607@qq.com		QQ	809588607	
专业群负责代表性成		作为第一参与 2018 年成立日	文学成果分 文学成果初 特品课一 人完成省 十肃省职业 清华大学	别获名 行。主 级教育等 数访问	·等奖: 編教材 2 部系 教研课题一项 6 截工作室, 。 学者, 参与国	表得中国石 原, 在核心 素获第六届	等奖: 「油和化学工业伊 、以及省部级期干 百黄炎培职业教] 目及国家自然科	可发表论文数篇: 育杰出教师奖。
			- 4	令小耕	资源相关性5			
群内至少三	个专业有	丁共享合作企业		是		合作企业 名称 ⁶		有限公司,中国不 公司研究院。
群内至少三个专业有共享用人单位				是	135	用人单位 名称	万华化学集	文業)有限公司
群内至少三	个专业有	「共享专业课程 [?]	9	是		专业课程 名称	高分子材料	,油品分析实证 成型加工技术
群内至少三个专业有共享校内实训基地				是		校内实训 地名称	石油炼制技术生产性实训表 石油化工分析测试中心 高分子合成与加工实训基	

- 時个专业群一般包含 3-5 个专业。 代表性或就源提供相应在证材料。 数据依据 2016 年、2017 年、2018 年"数据平台"。 列出最多不超过 3 个具体名称,下同。 很含专业基础课与专业课

☑ (5) 作为前 5 完成人获得过甘肃省、国家职业教育教学成果奖奖励;

时间: <u>2018.12</u> 文件名称及文号: <u>Z-1-2018018</u>

附图:



②(6)国家职业教育教师教学创新团队前5名,或甘肃省职业教育教师教学创新团队前3 名,或获得过甘肃省高校青年教师成才奖,或主持建有甘肃省职业教育名师工作室、技艺技能 传承创新工作室、校企应用协同创新团队;

时间: __2019.8 _ 文件名称及文号: ___ 教师函[2019]7号__

附图:



附件 1 首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位

序号	专业领域	学校名称	专业方向	所在 省份
1		北京工业职业技术学院	机电一体化技术	北京
2		唐山工业职业技术学院	工业机器人技术	河北
3		山西工程职业学院	电气自动化技术	山西
4		辽宁机电职业技术学院	工业过程自动化技术	辽宁
5		长春职业技术学院	机电一体化技术	吉林
6		南京工业职业技术学院	电气自动化技术	江苏
72	化工与制	常州工程职业技术学院	应用化工技术	江苏
73	药技术	宁波职业技术学院	应用化工技术	浙江
74		广东轻工职业技术学院	精细化工技术	广东
75		广东食品药品职业学院	中药制药技术	广东
76		重庆医药高等专科学校	药品生产技术	重庆
77		兰州石化职业技术学院	石油化工技术	甘肃

☑ (7) 主持完成地厅级及以上教、科研项目,或主持完成省级及以上精品在线课程,或参与主 讲国家级职业教育教学资源库课程;

时间: <u>2018. 5/2020. 9</u> 文号: <u>2017JX-322 /甘教职成函[2020]32 号</u>

附图:

甘肃省高等学校科学研究项目 结 项 证 书

项目类型:一般项目

项目名称:洁净催化氧化芳烃化合物合成醌类化合物的研究

项目编号: 2014B-125

评审等级:合格

负责人: 颉林

承担单位: 兰州石化职业技术学院

参与人:林富荣、冯文成、李薇、夏德强、陈淑芬、杨兴锴索陇宁、甘黎明

本项目经审核准予结项,特发此证。

证书编号: 2017JX-322



甘肃省教育厅

廿粉肥成汤 [2020] 32 号

甘肃省教育厅关于公布 2020 年甘肃省职业 教育在线精品课程认定结果的通知

各市(州)教育局,高等职业院校、省属中等职业学校:

为贯彻落实《职业教育改革实施方案》,进一步加快数字化专业课程体系建设、促进信息技术与教育教学深度融合、深化课程改革、提高教育教学质量、根据《甘肃省教育 万关于开展 2020 年甘肃省职业教育在线精品课程认定工作的通知》(甘教职成函〔2020〕15 号),在院校中报基础上,畲教育厅组织专家评审,2020 年共遴选认定100 个甘肃省职业教育在线精品课程,现将评审结果予以公布,并将有关要求通知如下。

- 一、已认定为省级在线精品课程的课程,可多校联动完善课程内容,逐步实现一课多校共建共享,提高课程使用适效性。
- 二、认定课程所在职业院校要加强对认定课程的后续建 设资金投入和政策倾斜。
- 三、认定课程的教学团队要进一步优化课程设计,完善 课程内容,强化学习互动模块,提高视频质量。
 - 四、认定课程连续三年有效选用的职业院校少于 5 所,

平均每期有效在线学习人数(不包含本校学习人数)少于500人的,省教育厅将组织专家再次评议,确定是否认定。

- 五、各职业院校要优先选用认定已认定的甘肃省职业教育在线精品课,原则上各校选定使用门数每学年不少于 10
- 六、各省级职业教育名师工作室负责人负责的课程需在 三年内获认定甘肃省职业教育在线精品课程,各省级骨干 专业需有 2-3 门课程获认定甘肃省职业教育在线精品课程。

附件: 2020 年甘肃省职业教育在线精品课程认定结果名单



附件

2020 年甘肃省职业教育在线精品课程认定结果名单

序号	课程名称	课程类型	申报课程学校	课程负责人
1	(气束学基础)	高职	兰州资源环境职业技术学院	李春华
2	(地形测量)	高职	兰州资源环境职业技术学院	柴生亮
3	《GIS 应用技术》	高职	兰州资源环境职业技术学院	王前前
4	(电力系统基础应用)	高职	兰州资源环境职业技术学院	全哲鄉
5	《金属材料热处理及加工应用》	高职	兰州资源环境职业技术学院	尹文艳
6	《观赏石评鉴》	高职	兰州资源环境职业技术学院	王袍娟
7	(印石鉴定与赏析)	高职	兰州资源环境职业技术学院	张 源
8	(贵金属加工与工艺)	高职	兰州资源环境职业技术学院	路 器
9	(晶体与矿物认知)	高职	兰州资源环境职业技术学院	堤 娟

75	金属材料检测技术	高职	兰州石化职业技术学院	宋学平
76	石油化工基础	高职	兰州石化职业技术学院	李 褒
77	化工原理	高职	兰州石化职业技术学院	张甲
78	动设备原理及操作	高职	兰州石化职业技术学院	領明
79	C语言程序设计	高职	兰州石化职业技术学院	张大芳
80	工业仪表自动化	高职	兰州石化职业技术学院	丁炸
81	管式加热炉结构与操作	高职	兰州石化职业技术学院	王艳艳
82	煤制甲醇技术	高职	兰州石化职业技术学院	齐品品
83	晚谈java	高駅	兰州石化职业技术学院	赵晓菲
84	初识数据库——Mysql	高职	兰州石化职业技术学院	孔令赞
85	数字视频编辑与制作	高职	兰州职业技术学院	刘安兰
86	物流管理 1+X 职业技能等级认证 (中级)	高职	兰州职业技术学院	迁 丽
87	数字化设计与制造 (UG 应用技术)	高职	兰州职业技术学院	朝宗政

甘肃省教育厅文件

甘教高 [2010] 17号

关于公布 2010 年度甘肃省高等学校 精品课程名单的通知

各高等学校:

根据教育部高等学校精品课程建设和评审指标体系,经甘肃 省高等学校精品课程评审委员会评审,省教育厅决定,授予《化 工基础》等 30 门本科课程和《电力电子技术》等 10 门高职高专 课程"甘肃省高等学校精品课程"荣誉称号,并将有关事项通知

一、各高校要加强对精品课程建设和应用工作的管理和指 导,对近年来建设的校级、省级和国家级精品课程进行全面更新 检查,继续加大经费投入,给予政策支持,确保精品课程具有一 流教师队伍、一流教学内容、一流教学方法、一流教材、一流教 学管理水平, 充分发挥精品课程在学校教学改革中的示范性作

二、课程负责人要按照教育部的要求,不断完善和更新教学 内容和课程体系,注重使用先进的教学方法和手段、强化实验、 实习等实践性教学环节,做到理论教学与实践教学并重,切实建 立有效的激励和评价机制,确保精品课程的一流性和示范性水

三、省级精品课程要向全省高校免费开放,要确保网络畅通, 要做好课程网站的管理、建设和维护工作。有关运行管理工作参 照《国家精品课程建设工作实施办法》进行, 未经著作权人许可, 任何人不得将省级精品课程内容用作以营利为目的的活动。

附件: 1.2010 年度甘肃省高等学校精品课程一览表(本科) 2.2010 年度甘粛省高等学校精品课程一览表(高职 高专)



甘肃省教育厅办公室

2010年4月9日印发

2010年度甘肃省高等学校精品课程名单(高职高专)

序号	课程名称	学 校	课程负责人
1	电力电子技术	兰州工业高等专科学校	- 李双科
2	汽车构造	兰州工业高等专科学校	王珺
3	作物生长环境调控	酒泉职业技术学院	马冬梅
4	流体输送技术	兰州石化职业技术学院	李薇
5	林业"3S"技术	甘肃林业职业技术学院	廖永峰
6	矿山测量	兰州资源环境职业技术学院	时宁国
7	教育学	甘肃联合大学	张莉
8	水文地质学概论	甘肃工业职业技术学院	马锁柱
9	水土保持工程技术	甘肃林业职业技术学院	刘乃君
10	汽车故障诊断与检测	兰州石化职业技术学院	杜文锁

☑(8)获得职业技能等级证书高级证书,或作为前2名主编编写有国家规划教材、新型态教材;

时间: <u>2020.11</u> 文件名称及文号: <u>教职成厅函[2020]20号</u> 附图:













☑ (9) 主持建设省级及以上应用技术协同创新中心、虚拟仿真教学系统、重点实验室、实验教学示范中心、产业学院、职教集团;

时间: 2021.8 文件名称及文号: 教职成司函(2021)35号

附图:



附件:

职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单

省份	学校名称	基地名称	
北京市	北京电子科技职业学院	高端装备智能制造与维护虚拟仿真实训基地	
北京市	北京工业职业技术学院	城市智能设备技术应用与智慧建造虚拟仿真实训基地	
北京市	北京交通运输职业学院	智能车路协同技术虚拟仿真实训基地	
甘肃省	兰州资源环境职业技术学院	智慧气象技术职业教育虚拟仿真实训基地	
甘肃省	兰州石化职业技术学院	石油化工过程虚拟仿真中心	
	北京市北京市北京市北京市	北京市 北京电子科技职业学院 北京市 北京工业职业技术学院 北京市 北京交通运输职业学院 甘肃省 兰州资源环境职业技术学院	北京市 北京电子科技职业学院 高端装备智能制造与维护虚拟仿真实训基地 北京市 北京工业职业技术学院 城市智能设备技术应用与智慧建造虚拟仿真实训基地 北京市 北京交通运输职业学院 智能车路协同技术虚拟仿真实训基地 甘肃省 兰州资源环境职业技术学院 智慧气象技术职业教育虚拟仿真实训基地

☑ (10) 指导学生参加省级技能大赛获一等奖、国家级技能大赛二等奖及以上,或本人参加省级技能大赛获二等奖及以上、国家级职业技能大赛获三等奖及以上;

时间: _2006/2012/2013/2014 文件名称及文号: _____



在全国"南化杯"石油与化工职业院校化工操作技能比赛中,指导学生获得团体一等奖(十个单项一等奖),授予优秀指导教师,特发此证,以资鼓励。

中 国 化 工 教 育 协 会 教育部高等学校高职高专化工技术类专业教学指导委员会 化学工业职业技能 鉴定指导中心 全国化工高职教育教学指导委员会

二〇〇六年十一月二日









李 薇同志:

被评为第九届"挑战杯"甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导教师。

特发此证, 以兹鼓励。







二〇一三年六月