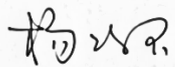


职业院校学生“六位一体”评价体系构建与实践

教学成果第一完成人申报条件

第一完成人姓名	杨巧玉	性别	女
出生年月	1970年 1月	最后学历	教育硕士
参加工作时间	1992年 07月	教龄	29
专业技术职称	副教授	现任党政职务	党委委员 副院长
工作单位	兰州现代职业学院	联系电话	13993105482
现从事工作及专长	职业院校教育教学管理，信息技术应用与学科教学融合	电子信箱	641599112@qq.com
通讯地址	兰州新区九龙江街500号兰州现代职业学院办公楼	邮政编码	730300
申报省级教学成果一等奖条件	<p>1、2003年12月获中学高级教师任职资格，2019年转聘为高校副教授，任副高17年；</p> <p>2、2014年-2016年在兰州理工中等专业学校国家示范校建设期间，担任国家级示范校重点建设专业汽车运用与维修专业负责人，完成该专业示范校建设任务。</p> <p>3、2020年主持的甘肃省职业教育教改项目：职业院校“六位一体”多元化学生综合能力评价改革研究，通过省级结项鉴定；</p> <p>4、考取了计算机高级操作员职业资格证书。</p> <p>5、2021年获甘肃省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖；</p> <p>6、2015年被评为兰州市第四届“金城名师”，是兰州市中职信息技术名师工作室领衔名师；2020年被兰州市人才办命名为兰州市金城名师，是兰州市杨巧玉金城名师工作室领衔名师。</p> <p style="text-align: right;">主持人签名： </p> <p style="text-align: right;">2021年9月18日</p>		

1、第一完成人 10 年以上副高职称证明

甘肃省职称资格证书	
此证表明持证人具备相应职称资格	
姓名：杨巧玉	
性别：女	
出生年月：1970年01月13日	
身份证号：62052219700113002X	
工作单位：兰州现代职业学院	
资格名称：高校副教授	
职称层级：副高	
评价方式：考核认定	
取得资格时间：2003年12月01日	
有效范围：本单位有效	
资格文号：兰现职院〔2019〕188号	
管理号：62200322000013	
	 兰州市职称改革工作领导小组 办公室
唯一在线验证网址： http://www.gszcxt.cn/zcxt	
打印时间：2019年12月24日	

2、承担国家示范校重点专业建设任务证明

兰州理工中等专业学校文件

兰理中发[2013]77号

签发人：谈铁军

关于成立国家中等职业教育改革发展示范学校 汽车运用与维修专业建设专家指导委员会的决定

为贯彻落实《教育部、人力资源社会保障部、财政部关于实施国家中等职业教育改革发展示范学校建设计划的意见》（教职成〔2010〕9号）、《教育部办公厅、人力资源社会保障部办公厅、财政部办公厅关于申报2012年度国家中等职业教育改革发展示范学校建设计划项目的通知》（教职成厅函〔2012〕29号）和《教育部办公厅、人力资源社会保障部办公厅、财政部办公厅关于公布“国家中等职业教育改革发展示范学校建设计划”第三批立项建设学校名单的通知》（教职成厅〔2012〕4号）等文件精神，切实加强学校汽车运用与维修专业建设，创新“校企合作，工学结合，顶岗实习”人才培养模式和课程体系改革，优化师资结构，健全校企合作运行机制，及时、有效地为示范校建设提供建议和指导。结合学校创建示范校工作的实际需求，经校长办公会研究，决定成立汽车运用与维修专业建设专家指导委员会。

一、主要成员

主任：杨巧玉 兰州理工中等专业学校副校长

副主任：张 智 兰州城市学院汽车工程系主任、副教授

秘 书：林家麒 兰州理工中等专业学校汽车工程部主任

委 员：张 智 兰州城市学院汽车工程系主任、副教授

张 宁 兰州新通力汽车服务有限公司董事长

王 波 兰州吉利汽车工业有限公司副总经理

贾金全 兰州城市学院汽车工程系副主任

张子成 兰州职业技术学院汽车工程系主任

包尔概 兰州工业学院交通系主任

杨春成 德国赛德尔基金会西部负责人

高永源 兰州吉利帝豪 4S 店总经理

陈小江 兰州奥迪 4S 店技术经理

金安鹏 兰州市商业学校汽车部主任

潘学义 高台县职业教育中心汽车部主任

杨巧玉 兰州理工中等专业学校副校长

林家麒 兰州理工中等专业学校汽车工程部主任

马立文 兰州理工中等专业学校汽车工程部主任助理

二、行政机构

为便于工作，该委员会于汽车工程教学部办公室常设行政机构秘书处，由汽车工程教学部主任林家麒同志负责具体处理日常事务，并根据主任委员要求，联络和组织各委员召开工作会议。

三、主要职责

1. 委员会主任全面负责汽车运用与维修专业的管理、人员安排、经费预算核算以及与上级教育部门的联络与协调工作。

2. 该委员会在委员会主任的领导下组织开展工作，所有成员主任负责，受主任监督。↵

3. 秘书处是该委员会的常设行政机构，具体处理日常事务，及时与委员会成员协调联络，并按该专家指导委员会主任要求和其他成员的意愿，汇总意见，召开会议，执行决定。↵

4. 对汽车运用与维修专业设置的可行性（社会背景、行业背景及社会需求、办学条件等）进行论证或咨询，提高专业建设的科学性和合理性，审议“产教一体、工学结合”人才培养方案，专业建设提供服务。↵

5. 对汽车运用与维修专业相适应的理论教学体系和实践教学体系等进行指导；对以“职业活动为主线的项目式”课程体系、课程标准和核心专业技能课实施“产教一体、工学交替”教学的课程计划、课程设置进行咨询、指导。↵

6. 参与《汽车发动机维修》、《汽车二级维护》、《汽车故障诊断与检测》3门核心专业课课程标准、工作项目设计、编写、制订、审定，修改专业标准、课程标准、校本课程、精品课程、教学资源，为课程体系改革提供指导性意见、建议。↵

7. 指导专业教师积极开展项目教学、岗位教学、场景教学和模拟教学，不断创新和丰富教学内容，加强数字化教学资源建设。↵

8. 指导专业教师实践技能的培养和《中职学校校企合作途径和模式的研究》课题研究工作。↵

9. 积极指导学校“六位一体”的学生多元化综合能力评价体系的构建。↵

10. 指导、协助校内外实验实训基地建设，积极提供校外实习场所及

推荐兼职教授、副教授、高级工程师技术人员、企业老总、技术骨干到学校讲课，积极开展“四讲活动”。

11. 积极指导、协调工学结合、校企合作，帮助学校提供就业信息及就业指导。

四、聘期

自 2013 年 6 月起至 2015 年 10 月止。

五、附件

《兰州理工中等专业学校专业建设专家指导委员会工作章程》

(以下无正文)



主题词：汽车运用与维修 专业 委员会 决定

兰州理工中等专业学校

2013 年 5 月 26 日印

共印 20 份

3、主持甘肃省职业教育教学改革课题结项

甘肃省教育厅文件

甘教职成〔2020〕5号

关于公布 2020 年度甘肃省职业教育教学 改革研究项目立项名单和 2018 年度 职业教育教学改革研究项目结题 验收结果的通知

各市（州）教育局，各高职院校、省属中职学校：

根据《关于组织申报 2020 年度甘肃省职业教育教学改革研究项目的通知》（甘教职成函〔2020〕10号），在院校申报基础上，省教育厅组织专家进行了评审，共遴选确定 100 项教育教学改革项目（职业教育成果奖储备项目），2018 年职业教育教学改革项目结题验收 21 项。现将立项和结题验收名单予以公布（见附件）。

2020 年职业教育教学改革研究项目立项单位要按照甘肃省职业教育教学成果奖申报要求，及时总结项目成果，并

在校内校外推广项目成果，形成成果示范效应。立项团队要做好建设与实践，年内在全校范围内做不少于一次专题讲座。2021年申报职业教育教学成果奖成员名单须与立项成员名单一致。

2018年度甘肃省职业教育改革研究项目通过结题验收的，各职业院校要对标2018年职业教育国家教学成果奖评审指标，支持项目团队完善项目建设成果，继续做好后续建设工作。

附件：1. 2020年度甘肃省职业教育教学改革研究项目立项名单

2. 2018年度甘肃省职业教育改革研究项目结题验收结果



附件2

2018年度甘肃省职业教育教学改革研究项目
结题验收结果

序号	项目编号	项目名称	学校	主持人	成员	验收结果
19	2018gszyjy-86	以光伏工程为载体的分层次创新创业教育课程体系构建与实施	武威职业学院	顾鲁新	魏显文、冯文娟、史子新、侯卿、高磊、马瑞林、梁照春、杨伟鹏、臧旭瑜、马国林、戴敏(企)、赵水峰(企)、李厚(企)、张大明(企)、周斌(企)、高武山(企)、聂志斌(企)、张河(企)	通过
20	2018gszyjy-87	产教融合背景下新能源装备技术专业课程体系构建与实践研究	武威职业学院	黄述杰	赵明、黄文源、张英、张国祥、袁雅琳、杨洁、陈伟	通过
21	2018gszyjy-94	职业院校“六位一体”多元化学子综合能力评价模式改革研究	兰州现代职业学院	杨巧玉	邱生锁、王芳、苏瑞华、张林忠、马立文、马永升、李琨、赵育德、李军、张国燕	通过

4、计算机高级操作员证书



姓名 Name	杨巧玉	性别 Sex	女
出生日期 Birth Date	1970年01月13日		
文化程度 Educational Level	本科		
发证日期 Date of Issue	2015年1月22日		
证书编号 Certificate No.	1427000000001314		
身份证号 ID Card No.	630522197001130021		

职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	计算机操作员
理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	85
操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	84
评定成绩 Result of Test	良好

职业技能鉴定(编号)章(印)
2015年1月22日

5、甘肃省职业院校技能大赛教学能力大赛二等奖

甘肃省教育厅

关于公布 2021 年全省职业院校技能大赛 教学能力比赛拟入围现场决赛作品的通知

各市（州）教育局、人社局，高等职业院校，省属中等职业学校，技师学院，技工学校：

根据《关于举办 2021 年甘肃省职业院校技能大赛教师教学能力比赛的通知》要求，参赛作品经评审，确定 88 项作品拟入围现场决赛，其中高职院校 49 项（公共基础课程 9 项，专业课程一组 21 项，专业课程二组 19 项），中职学校 39 项（公共基础课程 13 项，专业课程一组 15 项，专业课程二组 11 项）。

现将拟入围现场决赛作品名单公布如下，请相关单位和团队做好现场比赛准备，按规定参加竞赛。

联系人：李磊 杨晓东

联系电话：0931-8582815

附件：2021 年甘肃省职业院校技能大赛教师教学能力
比赛拟入围现场决赛作品名单

甘肃省职业院校技能大赛教学能力比赛组委会（代章）

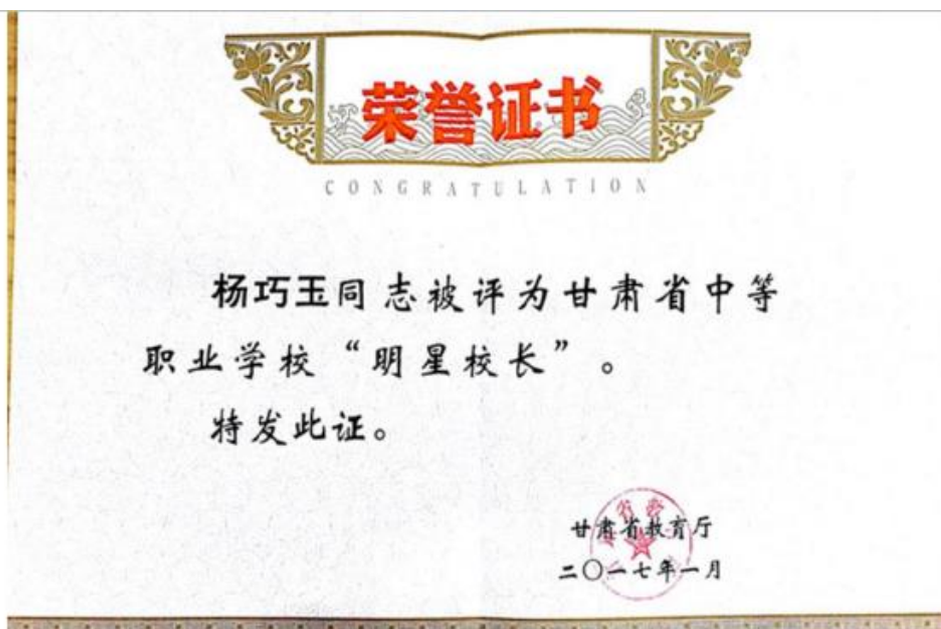
2021 年 8 月 11 日

序号	组别	学校名称	专业名称	课程名称	作品名称	教学团队全体成员
					（教学任务精准表述）	
16	专业课程二组	甘肃建筑职业技术学院	建筑工程技术专业	《建筑施工技术》	传承工匠精神 争做时代工匠——混凝土结构工程	赵富荣、姚强、程玉强、王君红
17	专业课程二组	甘肃钢铁职业技术学院	智能焊接技术	焊接结构生产	融通你我——管道焊接结构制造	李俊霞、冶德财、梁艳、赵博
18	专业课程二组	平凉职业技术学院	旅游管理	餐饮服务与管理	餐饮服务基本技能	李婷、何素洁、朱娟、白如
19	专业课程二组	兰州现代职业学院	汽车检测与维修技术	汽车电气设备	汽车空调系统及检修	朱良武、徐国明、张洪、杨巧玉

高职专业课程二组

序号	组别	专业名称	课程名称	作品名称	学校名称	教学团队全体成员	等次
1	高职专业课程二组	环境监测与控制技术	水污染控制工程	生活污水的处理技术	兰州资源环境职业技术学院	谢伟雪、展争艳、万家秀、何碧红	一等
2	高职专业课程二组	应用气象技术	农业气象观测与试验 I	马铃薯气象观测与服务	兰州资源环境职业技术学院	杨庆怡、李旭炯、孙林花、闫洁	一等
3	高职专业课程二组	煤化工技术	煤制甲醇生产性实训	促进能源多元化——煤制甲醇之合成工段	兰州石化职业技术学院	康小珍、姚珏、李倩、王小瑞	一等
4	高职专业课程二组	建筑电气工程技术	建筑电气控制技术	三相异步电动机直接启动控制电路	甘肃建筑职业技术学院	张海燕、汤洁、邵莹、白一秀	一等
5	高职专业课程二组	物联网应用技术	传感网应用开发	繁灯物联，科创未来——智能感应灯项目搭建	兰州职业技术学院	崔远、郭晶、陈天超、何雪妮	一等
6	高职专业课程二组	机械制造及其自动化	工业机器人应用技术	工业机器人工程应用	兰州石化职业技术学院	周建桂、张胜男、潘鑫鑫、陈大林	一等
7	高职专业课程二组	旅游管理	餐饮服务与管理	餐饮服务基本技能	平凉职业技术学院	李婷、何素洁、朱敏、向阳	一等
8	高职专业课程二组	道路与桥梁工程技术	基础工程	桩基础施工与检测	甘肃林业职业技术学院	柳军、石彬彬、张少华、杨志鹏	一等
9	高职专业课程二组	园林技术	花卉生产技术	兰花繁殖及应用技术	甘肃林业职业技术学院	张君艳、汤春梅、雷平、漆琦	二等
10	高职专业课程二组	老年保健与管理	老年人常用照护技术	老有所依——老年人舒适、安全照护	武威职业学院	孔庆亮、陈琳、芦小鹏、张世亮	二等
11	高职专业课程二组	智能焊接技术	焊接结构生产	联通你我——管道焊接结构制造	甘肃钢铁职业技术学院	李世霞、冶维财、梁艳、赵雅	二等
12	高职专业课程二组	汽车检测与维修技术	汽车电气设备	汽车空调系统及检修	兰州现代职业学院	朱良武、徐照明、张信、杨巧玉	二等

6、甘肃省“明星校长”、兰州市“金城名师”证书



7、甘肃省职业院校技能大赛先进工作者

