

## 教学团队简表及介绍

项目 简况	项目名称	基于工作过程的高职通信技术专业课程体系改革与实践					
	起止年月	2018 年 9 月至 2020 年 9 月					
项目 主持 人	姓名	高鸿斌	性别	男	出生年月	1972 年 9 月	
	专业技术 职务/行政职务	教授		最终学历/学位	本科/学士		
	从事职业教育教学工作 时间	1996 年 7 月至 2018 年 8 月		近 3 年平均每年教 学时间	40 学时		
	近 5 年主要 教学工作简 历	时间	课程名称		授课对象	学时	所在单位
		2013 年	《通信原理及设备》		高职生	60	信息工程系
		2014 年	《电工电子》		高职生	60	信息工程系
		2015 年	电工实习		高职生	20	信息工程系
2016 年		《电子技术》		高职生	60	信息工程系	
2017 年		《现代通信技术》		高职生	40	信息工程系	
近 5 年主 要科学研 究项目及 成果	时间	项目名称		在研/结 题	本人 位次	获奖情况	
	2013 年	《技能人才培养与鉴定模 式研究》(RS20131702)		结题	第 4 位		
	2014 年	《基于“PDCA”原理的多 元评价人才培养质量监控 体系创新与实践》		结题	第 2 位	厅级教学成果奖	
	2014 年	《基于工作过程需求导向 的仿真矿井建设及在教育 教学中的应用》		结题	第 3 位	国家级教学成果二 等奖	
	2015 年	《基于工作过程导向的高 职专业课程开发方式创新 研究与应用》		结题	第 2 位	厅级教学成果奖	

	2016年	《突出学生创新创业能力培养的高职教育课程改革研究与实践》		结题	第2位	省级教学成果二等奖		
	2016年	实用新型专利:《一种智能固体废物检测处理装置》		获批	第5位			
	2017年	《基于关键成功因素的高职院校专业竞争力评价体系及预警办法》		结题	第2位	厅级教学成果奖		
	2017年	《建立高技能人才培养长效机制的研究》		结题	第9位	厅级教学成果奖		
	2017年	实用新型专利:《一种地下工程注浆施工实训装置》		获批	第2位			
	2018年	《部队需求导向的定向培养士官育人机制研究与实践》		结题	第1位	省级教学成果一等奖		
	2018年	《基于关键成功因素的高职院校专业竞争力评价体系及预警办法》		结题	第2位	省级教学成果一等奖		
项目主要成员(不含主持人)	总人数		高级职称人数	中级职称人数	初级职称人数	博士	硕士	行业企业人员
			3	4	0	0	2	0
	姓名	性别	出生年月	职务	职称	所在学校(单位)	承担任务	签名
	汪小琦	女	1987年11月	教师	讲师	兰州资源环境职业技术学院	组织总体方案的实施与	
	魏万云	女	1971年11月	教师	教授	兰州资源环境职业技术学院	组织总体方案的实施与	
	张 玮	女	1982年6月	教师	讲师	兰州资源环境职业技术学院	组织总体方案的实施与	
	赵 涛	男	1984年7月	教师	讲师	兰州资源环境职业技术学院	组织总体方案的实施与	
	唐 林	男	1979年3月	教师	副教授	兰州资源环境职业技术学院	组织总体方案的实施与	
	赵培植	男	1980年7月	教师	副教授	兰州资源环境职业技术学院	组织总体方案的实施与	
	梁 瑞	男	1984年8月	教师	讲师	兰州资源环境职业技术学院	组织总体方案的实施与	

(1) **高鸿斌**:自 2005 年以来,发表专业论文 10 余篇,参与完成教改科研项目 20 余项,其中主持完成的 1 个教改课题获国家职业教育教学成果二等奖,参与完成的 2 个教改课题获国家职业教育教学成果二等奖,5 个教改课题分别获甘肃省教学成果一、二等奖,3 个教改课题获省教育厅教学成果奖;参与完成的科研项目《扬黄工程蝶阀轴部密封支承装置的技术研究》以“国内领先水平”通过省级鉴定、《SGZ730/320 准中双链刮板输送机开发研制》获甘肃煤矿安全监察局一等奖。

2008 年被评为“甘肃省职业教育先进工作者”,2011 年被评为甘肃省“十一五”高等学校科研管理工作先进个人,2014 年被甘肃省政府评为甘肃省优秀教育工作者,并授予甘肃省“园丁奖”,2017 年被评为甘肃省高校教学名师。

(2) **汪小琦**:自 2008 年以来,发表专业论文 11 篇,参与完成院级教改课题《高职电子测量课程项目化教学设计与实践》和《电子测量课程体验式教学改革与实践》,主持完成院级精品课《通信原理》建设;主持编写《数字电子技术》教材一本,2011 年指导学生参加“全国大学生电子设计竞赛”获得省级特等奖;2015 年指导学生参加“全国大学生电子设计竞赛”获得省级二等奖;2018 年指导学生参加“甘肃省物联网技术应用比赛”获得一等奖;2018 年获得学院“优秀教师”称号,2016 年参加学院“体验式教学竞赛”获得二等奖;2016 年参加学院“体验式教学竞赛”获得二等奖;2018 年参加学院实践教学技能竞赛获得优秀奖。

(3) **魏万云**:2014 年以来,发表专业论文、教学论文 6 篇,其中在中国科技核心期刊《计算机与现代化》、《自动化与仪器仪表》发表论文 2 篇。参与完成武汉大学横向科技研发项目《Firmware 层故障检测预警技术合作项目》;主持完成学院教改课题《基于开发学生创新能力的电子技术案例教学实践》;主持完成院级精品课《电子电路组装与调试》建设;指导学生成功申报甘肃省创新实践项目《电动车无线移动充电系统研发》。主编国家骨干高等职业院校系列教材《电子线路组装与调试》;参编《电工学》、《电路分析基础》等教材。2016 年获《Gool 嵌入式与系统软件开发研讨班》师资培训证书;2017 年获《全国职业院校技能大赛监督员》证书,《教育部中西部高等学校青年骨干教师国内访问学者》证书;2018 年获甘肃省《电子产品设计及制作》三等奖,《2018 年“科大智能杯”中国服务机器人大赛》三等奖等 7 项奖励证书。

(4) **张玮**:自 2007 年以来,发表专业论文 10 余篇,参与完成教改科研项目

4 项，主持编写《办公自动化》教材一本。