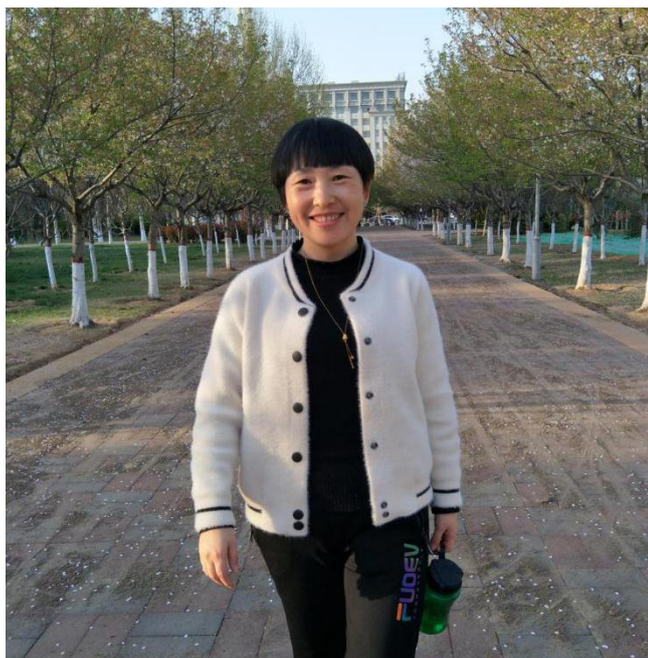


## 双创导师风采



**马科友**，副教授、化工总控工高级技师，化工仪表维修工技师，应用化工技术教研室主任。作为专业教师，专业知识扎实、注重培养学生的专业技能和创新创业能力，连续7年带来学生晋级全国化工生产技术总决赛，2次获得团体二等奖，5次获得团体3等奖；连续3次指导学生参加河南省大学生课外学术科技作品竞赛活动，均获得三等奖；多次获得优秀指导教师奖，并荣获济源市首届“大工匠”、济源市“五一”劳动奖章、济源市优秀教师、济源市职业技能鉴定先进个人、优秀共产党员等称号。



**杜新玲**，教授，主要研究方向是有色冶金过程中资源的综合回收与清洁冶金、循环经济。近年来，共在核心以上期刊上发表论文10余篇，主持省厅级自科项目《提高锌酸浸渣中银浮选回收率的工艺优化研究与实践》、《废旧铅酸蓄电池无害化回收处理工艺及装备研究与开发》《湿法炼锌过程中镓锗综合回收的工艺研究》多项自科课题，2018年5月，带领学生参加全国职业院校技能大赛高职组《金属冶炼与设备检修》赛项斩获国赛一等奖。

做为团队带头人，带领专业教研室的同事积极申报的济源市冶金技术研发创新型科技团队被评为济源市优秀创新团队；金属综合回收与材料制备工艺科学研究团队被评为院级创新团队。



**周鸿燕**，教授，硕士，化学检验工高级技师。主要研究方向为化工材料及分析。在《化工新型材料》、《现代化工》、《河南师范大学学报（自然科学版）》等中文核心及以上期刊发表核心论文 21 篇，一般论文 30 余篇，主编《冶金工业分析》、《无机化学》、《食品感官检验技术》等教材 10 余本，获得发明专利 3 项，主持参加省级以上教科研课题研究 10 余项，曾获得河南省教育厅教育教学成果二等奖及中国石油和化工教育科学研究论文成果二等奖，带领学生参加全国职业院校技能大赛多次获得个人一等奖及团体二等奖。



**李晓乐**，硕士研究生，副教授，毕业于郑州大学化工学院，参加高职教育教学工作以来，重视学生动手能力和创新能力培养，先后指导学生参加河南省大学生课外学术科技作品竞赛获得二等奖 1 项、三等奖 1 项，指导学生获得全国职业院校技能大赛高职组河南省选拔赛“化工生产技术”项目团体二等奖 3 次，指导学生获得全国职业院校技能大赛高职组“化工生产技术”项目团体二等奖 1 次，指导学生获得全国高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛二等奖 1 次；个人获得济源市职业教育技能大赛《食品检验工》一等奖 1 次，济源市职业教育技能大赛《化工生产技术》一等奖 1 次。



**李荣**，硕士研究生，副教授。近年来,发表SCI期刊收录2篇，中文核心期刊10篇，其它13篇，主参编教材4部；主持河南省教育厅自然科学基金课题3项、参与3项，主持河南省教育厅骨干教师课题1项、参与1项，主持河南省教育厅人文社科课题1项、参与1项，主持及参与其它市厅级课题12项；主持实用新型专利1项，参与3项，主持的发明专利正在实审阶段；主持获得省级优秀成果二等奖4项，三等奖3项。连续9年指导冶金技术专业学生参加全国大学生技能竞赛，作为团队带头人充分利用团队教师各自的特长，带领金属冶炼团队克服各种困难，一次又一次的获得团体一等奖。



**秦凤婷**，硕士研究生，济源职业技术学院冶金化工系冶金技术专业专任教师，担任金属材料与热处理、冶金制图等课程的教学工作。

教学之余，积极指导学生参加各类技能大赛。其中，指导学生参加全国有色金属行业职业院校技能大赛荣获一等奖 3 项；指导学生参加河南省第 12 届挑战杯项目中《SWRH82B 盘条笔尖状断口原因分析及工艺改进》荣获二等奖、《教学用模拟轧机的设计制作及其实训项目的开发》荣获三等奖；指导学生参加河南省第 13 届挑战杯项目中荣获二等奖 1 项，指导学生参加中职文明风采技能竞赛项目中荣获省级三等奖 3 项。



**苏小莉**，硕士研究生，2008年9月至今在济源职业技术学院冶金化工系化工教研室工作。期间结合自己专业，带领化工技能实践社的成员进行手工皂等精细化学品的研究与制作，丰富了学生的第二课堂，也对学生完成了创新思维的训练。

从教以来，主持完成院级课题七项，完成省社科联课题3项，发表教科研（核心）论文9篇；主持申报2018年度济源市科技攻关课题1项，获得10万元的经费资助，主持申报2018年度济源市科技创新团队1项。



**姚娜**，毕业于安徽工业大学冶金工程专业，自从担当创新创业指导教师以来，指导学生参加第十三届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛“Q420B 铁塔角钢裂纹的成因分析和工艺优化”获得自然科学类学术论文二等奖，“以赛促学 深化冶金专业实践课程改革研究”及“基于工作过程的连铸课程改革”获得河南省大中专毕业生就业创业教育研究优秀论文二等奖，积极参加学院组织的各类创新创业培训活动，努力提高自身的能力水平，为学生在创新创业中出谋划策，指导学生进行创新创业。



**王红伟**，副教授，轻金属冶炼工程师。作为奋斗在教学一线的专任教师，一直致力于学生专业技能的提升及创新创业能力的培养，连续6年指导学生参加全国有色金属行业职业院校技能竞赛，3次获得团体一等奖，学生多次获得个人一等奖、第一名的骄人成绩；连续3次指导学生参加河南省大学生课外学术科技作品竞赛活动，均获得三等奖；多次获得优秀指导教师奖。



**郑伟**，毕业于郑州大学分析化学专业，自从担当创新创业指导教师以来，指导学生参加全国职业技能大赛“工业分析检验”赛项，多次获得国赛二等奖，积极参加学院组织的各类创新创业培训活动，努力提高自身的能力水平，为学生在创新创业中出谋划策，指导学生进行创新创业。