

工业技术教研室优秀教师风采

工业技术教研室是我校三大教研室之一，省级骨干专业，负责工科专业的教育教学工作。教研室现设智能设备运行与维护、计算机应用技术、汽车运行与维护三大专业。工业技术教研室现有 58 名专任教师，其中研究生学历 13 人；高级职称 23 人，专业教师中“双师型”教师达 100%。这是一只团结向上、积极进取的教学团队。呕心沥血、奉献职教是我们的誓言，爱岗敬业、精心教学是我们的实践，育人成才、桃李芬芳是我们的心愿。

专业带头人甘泉辉

1992 年参加工作，计算机应用专业工学硕士，教龄 24 年，高级讲师，具有电子装接工和网络设备调试两个技师证书。市级骨干教师，专业带头人，教研组的组长，主要承担《汽车电气设备》、《电子技术基础与技能》和《电工电子》等教学工作。2010 年获河北省职业学校教师电子技术装接大赛一等奖，河北省技术能手称号；2014 年获河北省信息化教学大赛二等奖；2015 年获河北省职业学校教师电子技术装接大赛二等奖，2019 年河北省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖。

参加北师大李兴洲教授国家级课题《精品课程建设促进职业教育优质教学路径研究》的研究工作，带着电子电工科

研团队进行《电子信息技术专业精品课程内容与体系的研究》的研究工作。参加河北省教育科学“十二五”规划重点资助课题《职业院校开办实用技术模块课程的探索与实践》的研究，参与省“十三五”规划课题《中等职业学校教师教学团队建设的研究》，编写了校本教材《日常小电器制作》。



市级骨干教师鲁建敏

机械工程硕士研究生学位。十几年来，一直在教学一线任教，任教课程主要有《机械基础》、《机械制图》、《AutoCAD》、《机械加工技术》、《机械制造工艺》、《液压传

动》等。

“双师型”教师，具有计算机操作员高级工证，国家职业技能鉴定考评员，车床操作中级工；河北省首批中等职业学校机电专业教学能手，秦皇岛市职业教育机械专业带头人，秦皇岛市职业教育机械专业骨干教师。多次参加省、市组织的优质课评比和信息化教学设计比赛，并获得省级二等奖、三等奖和市级一等奖、二等奖。参与河北省教育科学研究“十二五”规划课题《中等职业学校课堂教学有效性实践研究》的研究工作；担任秦皇岛市“十二五”教育科研规划课题《机械制图与计算机绘图课堂教学有效性实践研究》主持人，2021年中职学校线上线下混合式教学模式研究与实践省教学成果奖。



市级骨干教师张璟彦

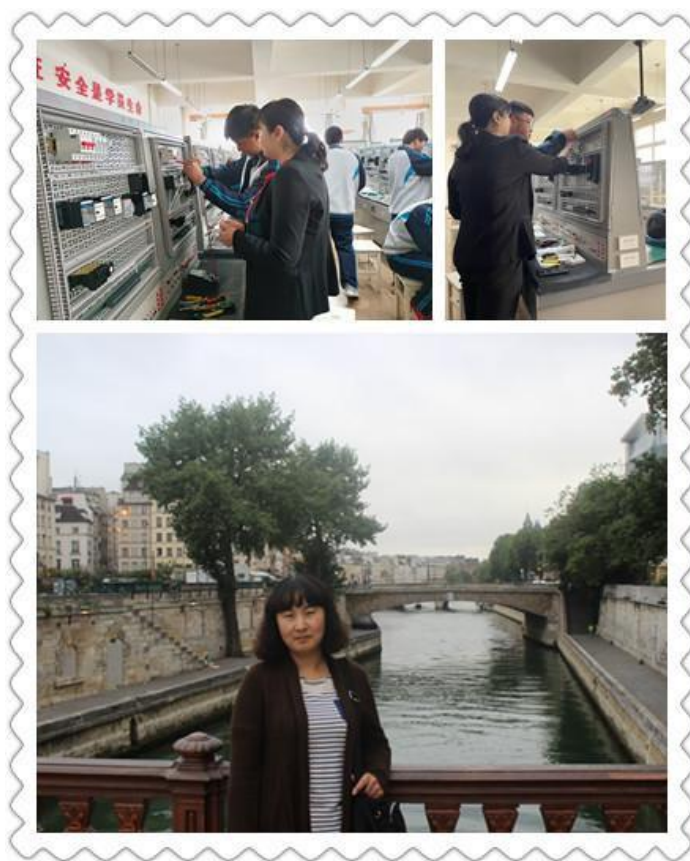
大学本科，高级讲师。工业技术部德育课教师，并长期担任班主任工作。曾获得“秦皇岛市优秀教师”、“秦皇岛市骨干教师”、“市级先进工作者”、“校级骨干教师”、“优秀班主任”等荣誉称号。所授课程有：《职业道德与法律》、《心理健康》等中专课程和《毛泽东思想、邓小平理论和三个代表》、《国际商法》、《哲学》等大专的课程。五次获得校优质课一等奖、四次获得市级优质课一等奖。2012年获河北省中等职业学校德育课“创新杯”教师说课比赛二等奖。2013年获市级论文二等奖。担任2014年市级立项课题：“十二五”规划课题《中等职业学校德育课、语文课课堂教学有效性教学研究》小组负责人，2021年作为市级思政课堂示范课。



市级骨干教师鄧颖

电气技术专业，工学士学位。十几年来，一直在教学一线任教，任教课程主要有《电工基础》、《电力拖动》、《PLC》和《照明线路》等。2014年5月被评为校级首席教师。

曾获得2011年河北省优秀校本教材评比一等奖；2012年“创新杯”国家级教学设计和说课比赛二等奖；多次获得省级论文评比二等奖、市级论文评比二、三等奖；2013年在市级教师基本功比赛中获课件评比一等奖；参与河北省教育科学研究“十二五”规划课题《中等职业学校课堂教学有效性实践研究》的研究工作；2012年主持市级课题《中等职业学校〈PLC技术与应用〉课程整合教学内容研究—实现课堂教学有效性》，已顺利结题。2014年获河北省信息化课堂教学比赛三等奖；2015年在河北省学生技能大赛“电气安装与维修”项目中获优秀指导教师奖。2015年获市级优质课评比三等奖，2019年河北省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖。



校级骨干教师井彦媚

女，本科学历。十几年来，一直在教学一线任教，任教课程

主要有《汽车机械基础》、《工程力学》、《金属材料与热处理》、《汽车发动机构造》、《汽车底盘构造》等。“双师型”教师，具有汽车维修工中级工证，数控机床操作工高级工。多次参加省、市组织的优质课评比，说课比赛和信息化大赛，并获得市级优质课一等奖、市级说课二等奖和省级三等奖。2014年参与省级科研成果获三等奖；荣获市级优秀教师称号。



如火如荼的教研活动

各教研组定期组织教研活动，对专业建设、专业发展、课堂 教学进行研讨，加强交流，取长补短，共同进步。

智能设备运行与维护专业教研活动



汽车运用与维修专业教研活动



计算机应用技术专业教研活动

