

附件 3

晋城职业技术学院
思政微课项目

申 报 书

系 室： 机械与电子工程系

微课名称： 电动机连续运行控制

微课类型： 公共 专业 实践

主讲人： 车 鹏

联系电话： 15135656167

建设起止时间： 2023.5.25——2023.6.01

填 表 日 期： 2023 年 05 月 30 日

2023 年 05 月

填写说明

一、填写前要仔细阅读《山西省教育厅 山西省人力资源和社会保障厅 山西省财政厅关于实施职业教育铸魂育人计划的通知》（晋教职成〔2021〕13号）。

二、填写要严肃认真、实事求是、内容翔实、文字精炼、数据真实。

三、如无特殊说明，本表各栏不够填写时，可自行加页。

四、申报书页面用 A4 纸。

一、课程基本情况

课程名称	电动机连续运行控制
主讲人	车 鹏
所在单位（部门）	机械与电子工程系
联合负责人	
所在单位（部门）	

二、微课制作团队情况

课程团队主要成员（含主讲人，限 5 人之内，可个人独立申报）							
序号	姓名	单位	职称	手机号码	电子邮箱	承担任务	专业方向
1	车 鹏	机械与电子工程系	工程师	15135656167	623562051@qq.com	微课的制作及讲授	机械电子工程
2							
3							
4							
5							

微课主讲人基本情况（不超过 500 字）

（微课主讲人简介、近 5 年来在承担学校教学任务、开展教学研究、获得教学奖励方面的情况）

车鹏，男，硕士研究生，机械与电子工程系教师。目前主要承担《自动化生产线安装与调试》的课程讲授，通过理论知识及实践操作相结合的方式，使学生掌握自动化生产设备相关知识的同时，更好的掌握巩固了电气、气动、PLC 等基础课程的知识。

三、微课简介及特色（不超过 600 字）

本微课以“电动机的连续运行”为背景知识，在讲授专业理论知识的同时，结合电动机连续运行：“按下起动按钮，电动机连续运行，直到按下停止按钮，电动机才停止运行。”这一特点，从中提炼出“起就动 需才停——爱岗敬业”的精神。

本思政微课即以此为主题，结合时代楷模黄旭华的事迹，在给学生传授专业知识的同时，教授学生学习黄旭华院士默默无闻，爱岗敬业的精神。教育学生以此为标杆，做到默默付出，爱岗敬业。

四、微课中融入思想政治教育和德育元素情况（不超过 1000 字）

本思政微课以“起就动 需才停——爱岗敬业”为主题，结合时代楷模黄旭华的事迹，融入了“默默无闻，爱岗敬业”的思想政治教育元素。黄旭华院士作为中国核潜艇之父，为了新中国核潜艇的研发，隐姓埋名 30 年，默默付出的精神值得我们学习。

2013 年，黄旭华被评为“感动中国”十大人物，他的颁奖词是这样写的：时代到处是惊叹骇浪，你埋下头，甘心做沉默的砥柱；一穷二白的年代，你挺起胸，成为国家最大的财富。你的人生，正如深海中的潜艇，无声，但有无穷的力量。我们广大师生要学习黄旭华院士“爱岗敬业”的精神，以此为榜样，在自己今后的岗位上努力工作，默默付出。

五、课程主讲人诚信承诺

本人已认真填写并检查以上材料，保证内容真实有效。

课程负责人（签字）：

年 月 日

八、系（室）意见

（所在系、室党支部应对微课课程制作个人、团队成员情况进行审查，以及对课程政治导向把关审查，确保课程正确的政治方向、价值取向；对填报内容进行审查核实，确保真实有效；是否经评审后择优申报。）

（公章）

年 月 日