

全国高校教师网络培训中心

关于举办“智能制造工程教育系列研修班(第三期)”的通知

党的十九大报告提出“加快建设制造强国，加快发展先进制造业，推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合”。智能制造作为建设制造强国的主攻方向，为我国制造业跨越式发展提供了历史性机遇。为进一步研讨智能制造课程体系、教学内容与教学方法，帮助广大高校教师把握专业发展趋势，加快传统机械类专业转型升级，提高智能制造人才培养水平，在中国工程院教育委员会、教育部高等学校机械类专业教学指导委员会的指导下，受高等教育出版社有限公司委托，全国高校教师网络培训中心（以下简称“网培中心”）将于2021年9月25-26日在北京举办“智能制造工程教育系列研修班（第三期）”。现将有关事项通知如下。

一、研修班内容

系统讲授“智能制造导论”课程教学内容，提高教师“智能制造导论”课程教学能力，用时2天，培训内容及具体安排将发布在网培中心网站（<http://www.enetedu.com>）上。

研修班由中国工程院周济院士领衔，由智能制造的革命性共性赋能技术、智能产品、离散型制造智能工厂、流程型制造智能工厂、智能服务与制造业新模式新业态、智能集成制造系统等领域的专家共同授课。

二、培训对象

计划开设“智能制造导论”课程的高校相关院系负责人，高校机械类专业与智能制造工程专业院系负责人及一线骨干教师等。

三、研修时间、地点及报到事宜

研修时间：9月25-26日

研修地点：北京市西城区德外大街4号A座4层

报到时间：9月24日全天

报到地点：北京市西城区德外大街4号金马宾馆

四、培训方式与费用

本研修班为集中面授班，培训费用为1200元/人，食宿统一安排，住宿费用自理。培训费由网培中心依托单位——北京畅想数字音像科技股份有限公司收取并开具“培训费”发票。

五、报名方式

参训教师需在网培中心网站、移动学习APP（教师发展在线）或微信公众平台“高校教师网络培训中心”（公众号enetedu）上提前注册报名。

六、结业与证书

经学校有关部门推荐参加培训的教师，在完成全部培训内容且考评合格后，将获颁发全国高校教师网络培训中心的培训结业电子证书。对参加培训并获得证书的教师，请推荐学校承认其接受培训的经历，并计入继续教育学时。

七、防疫要求

报到前14天有境内中高风险地区、港台地区、国外旅行史，或被判定为新型冠状病毒感染者（确诊病例及无症状感染者）的密切接触者，以及其他有新冠肺炎疑似症状尚未排除感染嫌疑的，须遵守国家及所在地区相关防疫规定，请勿参训。培训期间请佩戴口罩，做好新冠疫情防控。

八、联系方式

联系人：张 力（报名咨询）：010-58581625 13911782210

杨帆（报名咨询）：010-58581506 18600916686

卢广（课程咨询）：010-58581364 13911775249

咨询电话：400-6699-800

高校教师网络培训中心微信公众平台



全国高校教师网络培训中心

2021年9月1日

