

全国高校教师网络培训中心

关于举办 2021 一流本科课程建设与申报专题培训的通知

根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》，为推进高校一流本科课程建设及应用，中国高校电工电子在线开放课程联盟河北地区工作委员会（以下简称“EOCU 河北工委”）、全国高校教师网络培训中心（以下简称“网培中心”）将于 2021 年 4 月 17-18 日共同组织 2021 一流本科课程建设与申报专题培训。现将有关事宜通知如下：

一、培训对象

EOCU 河北工委成员单位教师、各高校教务管理人员、各学科一流本科课程建设教学负责人和相关教师。

二、培训内容安排

4 月 17 日 上午 9:00-12:00

培训内容：一流课程建设内涵与申报要点

专家简介：陈后金，北京交通大学教授，高等学校教学名师奖获得者，国家“万人计划”教学名师，教育部电工电子教学指导分委员会副主任，中国电工电子在线课程联盟副理事长。长期从事信息处理与人工智能方面的研究与教学，主持建设了 3 个国家级实验教学中心、7 项国家级课程、国家级教学基地和国家级教学团队，主编出版了 4 部国家级规划教材和国家级精品教材。获得了多项国家级教学成果奖，

宝钢优秀教师特等奖，以及省部级科技成果奖，被评为教育部新世纪优秀人才、国务院特殊津贴专家、全国优秀教师。

4月17日 下午14:00-16:00

培训内容：混合式教学金课的建设

专家简介：于歆杰，清华大学电机系书记，教研系列长聘教授，博士生导师，国际电磁发射杰出贡献 Peter Mark 奖章、北京市教学名师奖获得者，教育部新世纪优秀人才，教育部高校在线教学国际平台与课程建设专家顾问组副组长，教育部高等学校工科基础课程教学指导委员会秘书长，教育部教学信息化与教学方法创新指导委员会委员，高等学校电路和信号系统教学与教材研究会副理事长，中国高校电工电子在线开放课程联盟副理事长，清华大学首门慕课、国家级精品资源共享课和国家精品在线开放课程“电路原理”负责人。

4月17日 下午16:00-17:00

培训内容：关注慕课质量，推动课堂革命

专家简介：刘波粒，河北师范大学教授、教学名师。首批国家精品在线开放课程《模拟电子技术基础》主持人，出版了国内电类首部新形态教材。首批国家级线上一流本科课程《高频电子线路》慕课主讲人，教材被评为“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”，并于2020年出版了新形态教材。历经5年逐步形成了“两线、三讲、四讨论、五环节、六评价”的慕课教学与评价新方案，多次在全国电工电子联盟和首届全国联盟联席会上作大会报告。

4月18日 上午9:00-12:00

培训内容：国家级虚拟仿真实验教学一流课程的建设与思考

专家简介：王开宇，大连理工大学教授，全国宝钢优秀教师，辽

宁省教学名师，现任大连理工大学电工电子国家级实验教学示范中心主任，电工电子国家级虚拟仿真实验教学中心主任，国家级实验教学示范中心联席会电子学科副组长，中国教育技术协会教育仿真技术专业委员会常务副理事长兼秘书长，中国电工电子在线开放课程联盟辽宁工作区主任。负责并主讲国家级本科一流课程 2 门、国家级精品课程 1 门。

三、培训方式及费用

本次培训采取面授+直播形式，收取培训费 880 元/人，报名时网银支付，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开具“培训费”发票。

四、报名方式

参加培训的教师需在全国高校教师网络培训中心网站 (www.enetedu.com)、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，已开通“院校教师在线学习中心”平台的高校，教师可通过本校平台选课报名。

五、结业与证书

对经学校有关部门推荐参加培训的教师，完成全部培训内容，考评合格后颁发培训结业电子证书。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，并记入继续教育学时。

六、联系方式

联系人： EOCU 河北工委 舒 霞 手机： 15076166553

网培中心

尹海峰

手机：15076166573

微信公众平台：“高校教师网络培训中心”



全国高校教师网络培训中心

中国高校电工电子在线开放课程联盟河北地区工作委员会

北京畅想数字音像科技股份有限公司

2021年3月12日

