

# 全国高校教师网络培训中心

---

## 关于举办一流课程的建设、申报和应用 专题培训的通知

根据全国高校教师网络培训中心（以下简称“网培中心”）《2021年上半年全国高校教师网络培训计划》，将于2021年3月26-27日举办一流课程的建设、申报和应用专题培训。现将有关事项通知如下。

### 一、培训对象

各高校教务管理人员、院系负责人、专业带头人、专业骨干教师等，各高校应优先推荐青年教师参加培训。

### 二、培训内容

探讨新时代高校专业建设方向，促动高校一流学科和一流课程建设，切实提高参训者的理论和实践水平，助力加快建设高水平本科教育，促进高等教育质量提高。本次培训特邀请相关专家解读一流本科课程相关政策，分享本校一流本科课程建设的实践经验，交流一流课程与育人功能结合的有效途径，分析当前高校一流课程建设中存在的问题和困难，提出教师队伍建设、课程建设和申报合理建议。在主讲团队授课基础上，参训学员通过小组交流、网络互动和主讲教师指导答疑等方式进行深入研讨，课程结束后需参加在线内容的学习和交流，并完成相应作业。培训内容安排发布在网培中心网站（<http://www.enetedu.com>）上。

### 三、主讲专家

本研修班将邀请吉林大学张汉壮教授、北京交通大学张星臣教授、战德臣教授等专家共同主讲。

---

张汉壮，吉林大学物理学院教授，博士生导师。物理学导论、物理与人类生活、力学、电的产生与传输原理虚拟仿真实验项目等国家级线上一流课程负责人。教育部物理学类专业教学指导委员会副主任委员、全国普通高校力学课程研究会理事长。

张星臣，北京交通大学原副校长、教授，交通运输规划与管理学科博士生导师，教育部交通运输类专业教学指导委员会主任委员、中国工程教育认证协会理事。

战德臣，哈尔滨工业大学计算机学院教授、博士生导师，黑龙江省教学名师。教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会委员。

刘慧娟，北京交通大学电气工程学院教授、博士生导师，首批国家级线下一流本科课程“电机学”课程负责人。

邵小桃，北京交通大学电子信息工程学院副教授，首批国家级一流本科线上课程《电磁场与电磁波》课程负责人及视频主讲。

曹艳梅，北京交通大学土木建筑工程学院副教授，首批国家级线下一流本科课程《结构力学》课程负责人。

冯凤娟，北京交通大学软件学院副教授，首批国家一流线下课程《数据库系统》负责人。

#### **四、培训方式及费用**

本研修班在网培中心（北京）设主会场，在全国高校教师网络培训各分中心设分会场，利用网络培训系统进行实时培训和互动交流研讨。培训费：参加主会场集中面授的学员为 900 元/人，参加各分中心、分会场网络培训的学员为 600 元/人。培训费用采取刷卡或网银方式支付，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。培训期间主会场食宿统一安排，住宿费用自理。

#### **五、报名方式**

参加培训的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，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。到主会场参训学员如需住宿务请在网上报名时注明，并提前到网培中心报到。

## 六、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。

## 七、联系方式

联系人：刘老师

手机：13811355426

咨询电话：4006699800

电话：010-58581532

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  
北京畅想数字音像科技股份有限公司

2021年3月3日