

湖南省教育厅

关于组织参加移动互联网时代课堂教学

创新与



附件

移动互联网时代课堂教学创新与实践

专题研修班参训人员信息表

学校: _____ 联系人: _____ 电话: _____

序	姓名	手机	邮箱
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

备注:

1.各校仅需提交发证学员信息,并通知老师们于12月7日前登陆教育部全国高校教师培训中心网站(<http://www.enetedu.com>)注册报名,课程结束后需上网提交作业。

2.此表请于12月7日之前发送至1844177210@qq.com。

教育部全国高校教师网络培训中心

关于举办移动互联网时代课堂教学创新与实践 专题研修班的通知

根据《关于公布2016年下半年全国高校教师网络培训计划的通
知》，教育部全国高校教师网络培训中心（以下简称“网培中心”）
将于2016年12月9日-10日举办移动互联网时代课堂教学创新与实
践专题研修班。现将有关事宜通知如下。

一、培训对象

本研修班适合高等学校承担教学任务的一线教师、主管教学的院
系负责人等。

二、培训内容

培训内容主要包括移动互联网时代学习方式变革与教学模式的
创新，信息技术与教学整合的新思维、新路径，智能终端设备与“互
联网+”课堂，利用移动APP进行课堂教学的案例分享等。参训学员
还可通过小组交流、网络互动和主讲教师实时探讨移动互联网时代课
堂教学创新的各种问题。研修结束后，学员需参加在线教学内容的学
习和交流，并完成相应作业。培训具体安排及相关要求将发布在网培
中心网站（<http://www.enetedu.com>）上。

三、主讲教师

本研修班由中山大学王竹立教授、台湾大学朱士维教授、浙江大
学翁恺等联合主讲。

王竹立，中山大学现代教育技术研究所副所长、学术带头人。主要从事网络时代学习和教育信息化方面的研究，著作有《碎片与重构：互联网思维重塑大教育》等。

朱士维，台湾大学应用物理研究所教授，台湾大学教学发展中心教师发展组组长，Coursera 平台“基础光学”、“普通物理学 - 电磁学、光学及近代物理”在线课程负责人。

翁恺，浙江大学计算机学院教师，国际大学生程序设计竞赛优秀教练奖得主，中国大学 MOOC “C 语言程序设计”课程负责人。

四、培训方式及费用

本研修班在南京设主会场，同时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。培训费用为 600 元/人，采取刷卡或网银方式支付。培训期间食宿统一安排，住宿费用自理。

五、培训时间、地点

培训时间：2016 年 12 月 9 日-10 日

每日上午 8:50-12:00 下午 14:00-17:00

主会场和分会场地址及联系方式请登录网培中心网站进行查询。请参训学员优先选择在本行政区域的培训地点参加培训。

六、报名方式

参加培训的教师需在网培中心网站(<http://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”平台及安装“教师发展智能终端”的高校，教师可通过本校平台或终端选课报名。如需住宿务请在网上报名时注明。

七、结业与证书

对经学校有关部门推荐参加研修班的学员，完成全部培训内容，考评合格后将颁发教育部教师工作司和高等教育司的“高等学校骨干教师培训证书”。对参加培训并获得证书的学员，所在学校应承认其接受培训的经历，记入继续教育学时。

八、联系方式

联系人：裴文嫣

电话：010-58582601

咨询电话：4006699800

手机：13811000114

电子邮箱：peiwy@nep.com.cn

微信公众平台：“高校教师网络培训中心”



教育部全国高校教师网络培训中心

2016年8月29日

