

# 上海交通大学

---

## 全国高校混合式教学设计创新大赛（2019）

### 通知

各高校：

六年来，在教育部大力推动下，中国慕课从无到有、从小到大、从弱到强。目前，12500 门慕课上线，超过 2 亿人次在校大学生和社会学习者学习慕课，6500 万人次大学生获得慕课学分。2019 年 4 月 9-10 日，中国慕课大会在北京召开，教育部发表《中国慕课行动宣言》，总结了六点重要经验，其中一点为“教师主体”，提到：“推广在线学习、翻转课堂、混合式教学，改革教学内容、方法和模式。重视学习反馈与评价，促进慕课迭代，提升教学工作的有效度和教学质量的保障度。”

教育部已经出台了一系列鼓励教师建设与应用在线开放课程、开展课程改革的政策，提出一流课程“双万计划”，由此推进在线开放课程的多模式应用，打造更多的“金课”，推进现代信息技术与教育教学深度融合，重塑教育教学形态，探索智能化、个性化教育。

混合式教学采用线上主动学习+线下互动研讨的教学方式，通过线上线下一体化教学设计及丰富多彩的课堂活动设计，真正实现了以学生为中心。在教学改革不断推进的今天，每一位教师都肩负着改革的重任，需要不断地从传统教学模式中走出来，去创新，去推动“课堂革命”。

#### 一、 大赛简介

本次混合式教学设计创新大赛由高校教学发展网络（Chinese Higher Education Development Network, 简称 CHED）指导，上海交通大学主办，上海微课信息科技有限公司协办，通过展示教师的课程建设、教学设计、课堂设计、学习评价等成果推动混合式教学的深度发展；同时帮助教师梳理教学创新成果，激励教师不断创新，将课程建设与课堂教学实践紧密结合，推动混合式教学的教学改革，提高教学质量。

本次大赛秉承“以赛促建、以赛促用、以赛促改”的目标，旨在搭建一个混合式教学设计创新的交流、分享、学习平台，使参与教师在此过程中获取灵感，不断成长，并将教学设计方法应用于日常教学中，为推动教学改革做出贡献。

## 二、组织框架

- 1、指导单位：高校教学发展网络（CHED）
- 2、主办单位：上海交通大学
- 3、协办单位：上海微课信息科技有限公司

## 三、参赛对象

国内高校承担课程教学或实践教学任务的专任教师，开展线上线下混合式教学改革教师或教学团队。

包含以下两种应用场景：

- 构建优质在线开放课程，并在教学实践中开展混合式教学改革；
- 基于其他教学团队的优质在线开放课程开展混合式教学改革。

## 四、大赛流程

本次大赛分为初赛、复赛、大众评审、现场决赛四个阶段进行，具体说明如下：

- 1、**初赛阶段**：本次大赛不收取参赛费用；参赛申请表提交截止时间为2019年5月15日中午12:00，在此之前可以修改并重复提交。
- 2、**复赛阶段**：大赛组委会将组织混合式教学设计辅导与培训，并邀请进入复赛的项目团队代表（每项目不超过两名）免费参加，具体安排另行通知；复赛材料提交截止日期为2019年7月8日24:00，在此之前可以修改并重复提交；
- 3、**大众评审**：大赛组委会将通过互联网进行项目展示并发起大众评议，从进入决赛阶段的项目中评选出“最佳人气奖”。
- 4、**现场决赛**：本次大赛的决赛阶段采用现场说课、答辩、专家评议等形式进行，并评出特等奖、一等奖、二等奖、三等奖及优秀作品奖。现场决赛定于2019年7月29日-31日在上海交通大学举行。
- 5、**颁奖典礼**：本次大赛颁奖典礼将在高校教学发展网络（CHED）2019年会上举行，年会将邀请参加本次大赛决赛的项目团队出席，交流研讨混合式教学改革成果与经验。

## 五、时间安排

内容	起止时间	备注说明
----	------	------

5、颁奖典礼：本次大赛颁奖典礼将在高校教学发展网络（CHED）2019年会上举行，年会将邀请参加本次大赛决赛的项目团队出席，交流研讨混合式教学改革成果与经验。

## 五、 时间安排

内容	起止时间	备注说明
初赛阶段	2019. 4. 18--2019. 5. 15	网上提交参赛申请表
复赛名单	2019. 5. 31	大赛官网公布
复赛阶段师资培训	2019. 6. 5--2019. 6. 15	进入复赛的项目成员（1-2名）免费参加。
复赛材料提交	2019. 7. 8	
决赛名单公示	2019. 7. 18	大赛官网公示 30 个进入决赛的项目信息
项目展示暨大众评审	2019. 7. 18--2019. 7. 28	评选出“最佳人气奖”项目
现场决赛	2019. 7. 29--2019. 7. 31	现场说课、答辩及专家评议

## 六、 大赛联系方式

联系人：苏老师，138 1789 0223。

联系人：韩老师，138 1719 6954。

电话：021-64065091。邮箱：

zxjy@sjtu.edu.cn

大赛详细内容请见官方网站：

<https://cnmooc.org/blended-teaching-race>

混合式教学交流 QQ 群：950918323。

可扫描右边二维码关注大赛并报名。

