

# 2018年“超星杯”湖南省普通高校教师 信息化教学竞赛决赛有关事项的通知

## 各高校：

根据《湖南省普通高校教师信息化教学竞赛章程》的要求和竞赛组委会的安排，在各参赛单位校内初赛推优的基础上，经复赛选拔出进入决赛的教师32位。现场决赛将于2018年10月27日~28日在湖南理工学院举行。现将有关事项通知如下：

### 一、参加人员

获得决赛资格的36名教师（见附件1）；参赛单位相关部门负责人或管理人员；观摩代表；有关领导和评委。

### 二、时间安排

2018年10月27日15:00~17:00 报到

2018年10月27日16:30~21:30 软件安装预演

2018年10月27日20:00~20:30 抽签,决定参赛课题与顺序

2018年10月28日8:00~16:30 决赛及颁奖

### 三、场地安排

报到地点：岳阳市南湖宾馆三号楼

赛场安排：湖南理工学院南院逸夫实验楼(16号教学楼)

理工组16523室，文科组16517室，实践组16521室

总结与颁奖地点：湖南理工学院南院逸夫实验楼16521室

### 四、决赛规则

决赛分理工组、文科组和实践组进行，决出本次竞赛的一等奖。

决赛以现场教学为主要形式，允许对参赛软件做简要介绍。参赛教师应按照决赛评价细则（见附件2）的要求，通过现场微课教学展示软件在抽签内容教学中的应用。软件介绍应简明扼要，突出亮点；现场教学应体现教学软件所起的作用；对评委提出的问题应给出准确、简明的答辩。软件操作、现场教学

以及答辩必须由参赛教师独立完成。参赛教师自备带 VGA 接口的笔记本电脑运行教学软件。

每位选手限时 10 分钟，第 9 分钟由赛场计时员给予限时提示。参赛选手应根据各自的教学实际，合理把握软件介绍与现场教学的时间。

本次比赛采取去掉一个最高分和一个最低分之后取平均分的方式决定选手得分。各评委依据决赛评分标准独立客观地现场打分并亮分，由工作人员现场计算公布决赛成绩。根据竞赛章程，按复赛和决赛的总得分高低决定一等奖和二等奖名单。

## 五、其它事项

1. 参加现场决赛和观摩活动的代表食宿统一安排，每人需交纳会务费 200 元，差旅、住宿费用自理。

2. 与会代表务必于 10 月 24 日前将回执表（附件 3）发送至会务邮箱：[1169356993@qq.com](mailto:1169356993@qq.com)，竞赛组委会将根据“回执表”情况协助安排住宿。

3. 未亲自参加决赛的教师作为自动放弃一等奖竞争资格处理。

4. 根据各参赛单位竞赛组织工作情况，评选出组织奖。竞赛结果经公示后，获奖教师（含复赛产生的二、三等奖）将由省教育厅颁发获奖证书和奖金，具体时间和程序安排请各参赛单位和教师决赛后注意登录湖南省高等教育学会教育技术专业委员会网站（<http://www.hneta.cn/>）进行查询。

## 六、联系方式

1. 联系人：黄永恒 13575060059；朱可 13667374713

邮箱：[1169356993@qq.com](mailto:1169356993@qq.com)

2. 微信交流群：

 湖南省高校信息化竞赛  
(2018年)



竞赛组委会办公室

2018 年 10 月 18 日

# 位置示意图



附件 1:

湖南省普通高校教师信息化教学竞赛决赛名单（理工组）

（按参赛老师姓名拼音排序）

序号	参赛老师	项目名称
1	郭恩平	基于 BIM 技术的混凝土结构设计“网络+对分”课堂
2	李敏	《数学实验》网络课程
3	柳亦松	《动物生物化学》电子书及其在课程中的应用实践
4	龙慧	基于微信公号和超信慕课教学平台-《C 语言程序设计》
5	宁禹	《应用光学》虚拟仿真实验平台建设与应用
6	彭蓬	《城市道路与交通》“2+2”信息化教学与应用
7	石君	《医学遗传学》信息化教学应用
8	谭志凯	生物材料伴我行
9	汤银娟	组织学与胚胎学混合式教学系统及应用
10	王轶	城市园林绿地规划课件及信息化教学应用
11	吴烨	高等数学（上）
12	杨柳	基于 CG 平台的《高等程序设计》融合式教学
13	张闻芳	工程图学线上线下混合式教学模式及应用

## 湖南省普通高校教师信息化教学竞赛决赛名单（文科组）

（按参赛老师姓名拼音排序）

序号	参赛老师	项目名称
1	蒋海松	《法律与艺术》网络课程及原创视频库
2	李思寰	《管理信息系统》
3	蔺薛菲	《设计艺术概论》混合式教学模式与应用
4	欧阳秋珍	基于“资源库、SPOC和互动课堂”的《计量经济学》 信息化教学
5	荣斌	基于“慕课平台与智慧教室”的《广播节目播音主 持》混合式教学实践
6	肖雅	《视唱练耳》视频公开课
7	严玉婷	“ISMART+微信”构建《交替传译》信息化教学平台
8	易永平	基于雨课堂的军事理论课混合式教学
9	余水香	《摄像基础》在线开放课程
10	张驰	信息化平台与混合式学习深度融合在大学英语课程 中的实践
11	张笑怡	经典诵读软件在大学语文课程中的应用
12	邹娟娟	基于混合式学习的《英语公众演讲》信息化教学平 台

## 湖南省普通高校教师信息化教学竞赛决赛名单（实践组）

（按参赛老师姓名拼音排序）

序号	参赛老师	项目名称
1	蔡韶颖	信息内容安全实践课—突破时空限制，理论实战结合的全方位信息化教学
2	蔡双莲	《基础化学实验（有机化学）》信息化教学
3	付琴	《儿童美术创作》教学信息化平台
4	宦小答	“三用”理念在手印学教学中的应用
5	李曦	《大学计算机基础》实训体系建设及其应用
6	罗海峰	《农业机械化生产学》虚拟仿真实验
7	彭梓琪	《会计信息系统》信息化教学应用
8	宋丹	虚拟仿真实验与智慧教学在操作系统实验课程中的应用实践
9	王成功	全平台互联网教学系统在骨科临床实践教学中的应用
10	伍文广	汽车构造
11	杨波	信息化教学形成评价体系及其在《教育技术》课程中的应用实践

附件 2:

湖南省普通高校教师信息化教学竞赛决赛评价细则

项目	评分要素	得分
教学设计	教学理念先进、目标明确、策略适当； 准确把握重难点，技术与方法选择符合认知规律； 教学内容完整，教学环节设计合理。	20
教学过程	教态端庄，语言准确、条理清楚； 教学内容熟练、重点突出、难点剖析清楚； 有教学互动，能利于学生创新思维与技能培养； 能够合理运用信息技术辅助课程教学。	30
教学软件	能全面支撑所授课程内容的教学活动，资源丰富； 追踪信息技术发展，开发工具选择适当； 多媒体应用合理，软件制作精美，交互性能良好； 软件运行稳定，导航链接准确。	30
教学效果	信息化教学手段应用能较好达成教学目标； 能有效促进学生学习能力与教学质量的提升； 参赛软件教学应用效果明显，有应用推广价值。	20

附件 3:

决赛住宿预定回执

参会单位	
参会单位联系人	
联系电话	
参会人数	
单间房（1 个床位）预定数量	
标间房（2 个床位）预定数量	

- \* 酒店住宿协议价格单间、标间均为 298 元/间
- \* 未按时返回回执的，组委会不保证住宿安排。酒店电话：07308841808