

中国地理信息产业协会 教育工作委员会

第七届全国高校 GIS 青年教师讲课竞赛二号 通知

由中国地理信息产业协会指导，河南大学、南京师范大学主办，中国地理信息产业协会教育工作委员会、河南大学地理与环境学院、河南省时空大数据产业技术研究院（河南大学）等承办的第七届全国高校 GIS 青年教师讲课竞赛，拟定于 2023 年 7 月 11 日-13 日在河南大学郑州校区举行。为做好竞赛组织工作，现将有关事项通知如下：

一、竞赛形式

1. 竞赛采用分组预赛、决赛的形式。参赛选手分五个小组进行预赛，各小组预赛成绩前三名的选手参加决赛，决赛不分组。

2. 选手预赛和决赛的出场顺序、分组抽签决定。

3. 竞赛选题须提前半小时在讲课竞赛等候地点当场抽取（推荐报名表里三个参赛选题，预决赛选题不能重复使用），参赛选手讲课前须告知评委和听众所抽中选题。

4. 预赛形式

（1）现场教学：现场教学规定时长为 15 分钟。比赛现场从参赛教师提交的 3 个教学课件抽取 1 个进行现场教学演示。

(2) 教学设计创新汇报：参赛教师要结合教学大纲与教学实践，就整门课程进行不超过 8 分钟的教学设计创新汇报（创新理念、创新思路、创新方法、取得成效等）。

5. 决赛形式

现场教学：现场教学规定时长为 15 分钟。比赛现场从参赛教师提交的另外 2 个教学课件抽取 1 个进行现场教学演示。

二、竞赛时间地点

1. 注册报到

2023 年 7 月 11 日 14:00-19:00 参赛选手在郑东新区文森特国际酒店注册报到，领取比赛相关材料。

酒店地址：河南省郑州市金水区博学路与金水东路交叉口东 300 米路南。

请参赛选手提前联系酒店，以会议协议价预定房间，酒店联系人：张经理 15038082578。

2. 抽签及规则宣讲

(1) 7 月 11 日 19:30 在文森特国际酒店会议室抽签决定预赛分组和顺序，并进行竞赛规则宣讲；

7 月 12 日 19:30 在文森特国际酒店会议室抽签决定决赛出场顺序。

(2) 讲课 PPT 请选手 7 月 6 日前发到报名指定邮箱 henulining@126.com，以便提前预演，PPT 格式为 Microsoft Office PowerPoint 2013 及以上版本。

(3) 7 月 12 日 7:50 在文森特国际酒店门口集合，坐车前往竞赛地点；7 月 13 日 7:20 在文森特国际酒店门口集合，坐车

前往竞赛地点。

3. 竞赛时间

2023年7月12日全天预赛。

2023年7月13日上午决赛。

4. 竞赛地点

会议开幕式、大会报告及闭幕式：河南大学郑州校区九章学堂 B102 报告厅

教学竞赛预赛、决赛：河南大学郑州校区友兰学堂 C303、C304、C305、C306、C307 教室，C308 教室为比赛准备教室。

5. 具体安排

时 间		事 项	地 点
7月11日	14:00-19:00	会议报到与讲课竞赛注册	文森特国际酒店
	19:30-21:00	教学竞赛预赛抽签，决定预赛分组、时段和顺序	文森特国际酒店
7月12日	08:30-09:00	开幕式	河南大学郑州校区九章学堂 B102 报告厅
	09:00-12:00	教学竞赛预赛（现场抽教学 PPT）第 1-7 场（分为 A、B、C、D、E 5 组）	河南大学郑州校区友兰学堂 C303-307

	14:00-18:30	教学竞赛预赛（现场抽教学 PPT） 第 8-16 场（分为 A、B、C、D、E 5 组）	河南大学郑州校区友兰学堂 C303-307
	19:30-20:00	预赛结果宣布 抽签决定决赛顺序与时段，宣读决赛规则	文森特国际酒店
7 月 13 日	08:00-12:20	教学竞赛决赛（现场抽教学 PPT）第 1-15 场	河南大学郑州校区友兰学堂 C306 教室
	14:00-16:00	大会报告	河南大学郑州校区九章学堂 B102 报告厅
	16:00-17:30	颁奖仪式与闭幕式	

三、讲课要求

- 1.预赛、决赛每位选手讲课时间为 15 分钟，预赛全课程创新设计汇报为 8 分钟。
- 2.讲课内容与评分标准见附件 2。

四、竞赛奖项设置

竞赛设特等奖、一等奖、二等奖和优胜奖，奖励人数比例分别为特等奖 5%、一等奖 15%，二等奖 40%，优胜奖若干。

五、其他事项

请各参赛选手务必将回执在 6 月 30 日前返回,请填写腾讯文档:

<https://docs.qq.com/form/page/DZExMeEZEbk1UbEhU>



因会议规模所限,每家单位限制 1-2 人参加。

六、联系方式

联系人: 李宁

地 址: 郑州市郑东新区明理路 379 号河南大学郑州校区九章学堂 A 座

邮 编: 450046

联系邮箱: henulining@126.com

联系电话: 18937110017

附件: 1. 会议地点示意图
2. 评分标准

(此页无正文)

中国地理信息产业协会教育工作委员会
第七届全国高校 GIS 青年教师讲课竞赛组委会

2023年6月20日



附件 1

会议地点示意图



附件 2 评分标准

1、现场教学考察指标

序号	类别	要求
1	教学内容	1. 理论联系实际, 符合学生的特点。 2. 注重学术性, 内容充实, 信息量大, 渗透专业思想, 为教学目标服务。 3. 反映或联系学科发展新思想、新概念、新成果。 4. 结合所授课程特点、思维方法和价值理念, 深挖课程思政元素, 有机融入课程教学。
2	教学组织	1. 教学过程安排合理, 创新教学方法与策略, 教学设计方案体现完整。 2. 启发性强, 能有效调动学生思维和学习积极性。 3. 能够把握新时代下学生学习特点, 充分利用现代信息技术手段开展课程教学活动和评价。 4. 板书设计与教学内容紧密联系、结构合理, 板书与多媒体相配合, 简洁、工整、美观、大小适当。
3	语言教态	1. 语言清晰、流畅、准确、生动, 语速节奏恰当。 2. 肢体语言运用合理、恰当, 教态自然大方。 3. 教态仪表自然得体, 精神饱满, 亲和力强。
4	教学特色	教学理念先进、风格突出、感染力强、能够凸显课程教学创新点。

2、创新汇报设计考察指标

序号	类别	要求
1	理念与目标	1. 课程设计体现“以学生发展为中心”的理念, 教学目标符合学科特点和学生实际; 体现对知识、能力与思维等方面的要求。 2. 教学目标清楚、具体, 易于理解, 便于实施, 行为动词使用正确, 阐述规范。
2	内容分析	1. 教学内容前后知识点关系、地位、作用描述准确, 重点、难点分析清楚。 2. 将思想政治教育与专业教育有机融合。 3. 能够将教学内容与学科研究新进展、实践发展新经验、社会需求新变化相联系。
3	过程与方法	1. 教学活动丰富多样, 能体现各等级水平的知识、技能和情感价值目标。 2. 能根据课程特点, 用创新的教学策略、方法、技术解决课堂中存在的各种问题和困难。 3. 合理选择与应用信息技术, 创设教学环境, 关注师生、生生互动, 强调自主、合作、探究的学习。
4	考评与反馈	1. 多元评价, 合理评价学生知识、能力与思维的发展。 2. 过程性评价与终结性评价相结合, 有适合学科、学生特点的评价规则与标准。