第十一届广东省本科高校师范生教学技能大赛

地理组竞赛方案

**一、大赛时间及地点**

大赛宣传和参赛学校初赛：2023年6月至8月20日前（各参赛高校自行组织，选拔优秀选手参加决赛）

决赛报名截止时间：**2023年8月20日**

大赛决赛时间：9月22日报到，9月23-24日进行现场评审

大赛决赛地点：华南师范大学石牌校区（广州市天河区中山大道西55号）第一课室大楼南楼五楼智慧教室。

**二、参赛对象及报名**

1．参赛对象

广东省高校地理科学（师范）专业全日制本科2020级学生。

2．报名时间、方式及要求

各参赛院校根据附件1规定的地理科参赛名额要求组织校级初赛，确定本单位参加决赛的选手名单并报大赛学科组委会。

报名参加省赛决赛的选手，请以学校为单位，按照“三、决赛阶段竞赛规则和竞赛流程”之“2.决赛竞赛内容”要求按时报名参赛。

**三、决赛阶段竞赛规则和竞赛流程**

1.决赛竞赛形式

本届省赛决赛由通讯评审和现场评审两种竞赛形式组成。竞赛内容由教学设计、说课、模拟授课与评委提问共四个单项比赛构成。

2.决赛竞赛内容

**（1）教学设计**——由参赛选手自己选择高中地理教科书中某一课题（年级、教科书版本不限），须按照《普通高中地理课程标准（2017版2020年修订）》要求**从新教材（2019版）中选择课题**。教学设计字数要求 5000 字以内，需对使用教科书的版本、章节加以说明，可内附图、表等相关资料。教学设计统一用A4 版面、DOC 格式，于 2023年**8月20日**前以参赛学校为单位，将教学设计电子版连同决赛选手报名表（加盖单位公章）扫描版用电邮发送至大赛组委会（可自拟报名表，也可按照附件2例表格式）。由于比赛采用匿名评审制，教学设计（除封面需标明学校、姓名外）、课件中不得以任何形式报出或透露本人及学校身份信息，违者取消比赛资格。大赛评委会将邀请5名通讯评审专家（含国内高校知名地理教育专家、中学正高级地理教师或中学地理教研员等）对所有参赛选手的教案设计进行匿名评分。教学设计的评分标准见表1。

**各参赛学校选手的教学设计成绩将于9月5日前通知各学校领队教师，每个学校按照决赛人数50%的比例选出选手进入决赛现场竞赛环节。**

参加决赛现场竞赛环节的选手，各参赛学校须于 **2023年9月20日前**将纸质版现场竞赛报名表（单位盖章）、现场竞赛学生信息表（单位盖章）寄至大赛学科组委会，并同时用电子邮件发送教学设计Word版和课件PPT的电子版及现场竞赛报名表（单位盖章）和现场竞赛学生信息表（单位盖章）的扫描件（报名表连同学生信息表等见附件二）到指定电子邮箱。提交后选手不得对教学设计再进行修改；如果选手认为有需要在决赛现场给评委老师发放教学设计纸质版材料，建议将教学设计一式7份的纸质版以学校为单位在决赛报到时由各学校领队现场提交给大赛组委会指定的工作人员收，并在比赛现场由组委会指定的工作人员发放给评委老师。

**教学设计的得分按照15%计入选手比赛的总成绩中。**

**决赛现场展示环节的成绩由评委现场评审。**

**（2）说课**——说课时间为**3**分钟，可配合说课课件、板书进行说课。现场比赛时，选手进入教室后，无需进行自我介绍，直接进入说课环节，中间不进行时间提示，将和模拟授课环节一起计时。

**（3）模拟授课**——模拟授课时间为12分钟，授课内容要与自己选择的说课内容相同。各选手在自己的说课比赛环节结束后，紧接着进行模拟授课环节。模拟授课时，有6-8名大学二年级同专业学生作为模拟学生，参赛选手可以与之进行教学互动。模拟授课结束前1分钟、以及结束时分别有工作人员举牌和屏幕计时进行提示，时间到时选手需立即停止授课，结束比赛，不能超时。评委将根据评分标准予以评分，不作专门超时扣分。

**（4）评委提问**——说课、模拟授课比赛全部结束后，选手即进入3分钟的评委提问：由大赛评委根据实际情况进行现场提问（专家提问不计入3分钟），选手现场作答，原则上评委的问题不得超过2个，评委提问结束后开始计时、结束前1分钟和结束时，分别有工作人员举牌提示，时间到时选手需立即结束比赛，评委将根据评分标准予以评分，不作专门超时扣分。

比赛现场备有黑板及粉笔、白板及白板笔、电脑、多媒体投影、可做演示实验的实验台；主办方同时提供一间准备室供参赛选手赛前休息和准备使用，参赛所需要的实验器材、教具、专用软件及其他特殊材料请选手自备。

大赛评委需参照评分表中的各项具体指标，根据参赛选手的提交材料或现场表现，对表中不同维度逐一进行打分并亲笔签名，如有需要请写简要评语。

温馨提示：为了保证比赛的严肃性以及公平公正性，根据大赛总组委会的要求，参加现场竞赛的选手比赛时需着正装。

**四、评审规则**

决赛展示环节比赛总分为300分，说课项目比赛满分100分，模拟授课项目比赛满分100分，评委提问项目比赛满分100分。**其中说课项目的得分按15%计入选手比赛的总成绩中，模拟授课项目的得分按60%计入选手比赛的总成绩中，现场提问项目的得分按10%计入选手比赛的总成绩中。**

选手比赛过程中，评委在该选手各项评分表上进行预打分。去掉一个最高分，去掉一个最低分后，给出该选手每项平均得分和总分，作为该选手的最终成绩，并打印成绩报告。成绩报告由评委组长签字后密封。所有比赛结束后，在评审委员会监督下，比赛组委会将进行成绩复查、排名、还原选手姓名等工作。

**五、命题范围**

1．教学设计、说课、模拟授课的教学内容应保持一致，选题应为2019版高中地理教科书中的教学内容，具体的教学年级、所用教科书版本不限，可在教科书中教学要点的基础进行适当调整。

2．教学设计、说课、模拟授课题目和内容要体现地理学科核心内容、地理科学的性质和特点、地理学科核心素养、地理教育心理学、地理教学基本理论，反映地理课程改革、地理教师专业化发展等方面的思想和内容，注重课堂教学学生参与以及学生学习能力的培养。

**六、大赛地理科决赛阶段评委会、评分及奖励**

**1.大赛地理科决赛评委会。**本届大赛决赛设地理组评委会，负责地理学科各参赛选手表现的评判。地理组评委会按照如下规则组成：评委会由7名成员组成且必须来自不同推荐单位，其中含至少1名省外地理教育或地理课程教学论领域的知名专家（须具备副高及以上职称），至少2名广东省内中学地理教研员，至少3名中学地理教师评委，由大赛总组委会在赛前两周内从正高级教师专家库和省优秀青年教师专家库抽取，抽取专家评委现场拟全程录像并公开，接受教育厅和参赛兄弟院校的监督。

另外，大赛组委会将从广东省新师范教指委委员、部分参赛高校的带队老师中抽取两名学科督导，现场监督本次大赛决赛的全过程，主办方华南师范大学不参加督导的抽签。

**2.评分。**大赛地理科决赛评分严格执行“七、评分标准”。现场评审选手得分为所有评委给出的分数中去掉一个最高分和一个最低分后的平均分。若出现相同成绩按单项成绩排序（模拟授课、教学设计、说课、评委提问），都相同则由评委组重新评议。

**3.奖项设置。**全部选手比赛结束后经现场监督人员核查无误宣布获奖选手分数。根据大赛的组织实施方案的规定，本次大赛按地理学科参赛选手成绩排序，设一等奖、二等奖、三等奖。其中一等奖占10％、二等奖占15％、三等奖占25％；同时，为一等奖获奖选手的第一指导教师颁发优秀指导教师奖。一、二、三等奖及优秀指导教师奖由省教育厅颁发获奖证书。

**七、评分标准**

**表1：第十一届广东省本科高校地理专业师范生教学技能大赛教学设计评分表**

选手编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价内容** | **评价指标** | **分值** | **得分** |
| 教学过程 | 1.教学目标设计清晰准确，教学过程能有效达成教学目标 | 40 |  |
| 2.体现探究式教学，达到教师主导和学生主体性有机结合 |
| 3.创设真实有效的地理教学问题情境 |
| 4.学生学习过程中动脑与动手相结合 |
| 5.讲授内容与活动内容具有科学性、思想性、逻辑性和连贯性 |
| 6.教学内容重点有效突出，难点有效突破 |
| 7.灵活处理教学过程中预设与生成的关系，根据学生反应有效进行调整 |
| 教学技能 | 8.语言表达清晰、准确、科学、逻辑性强 | 20 |  |
| 9.教学演示（或实验演示）规范、熟练，效果良好 |
| 10.板书设计合理，清晰美观，字迹工整规范 |
| 11.课堂教学提问指向性明确，问题设计富有启发性，有理答过程 |
| 12.师生互动生动有效，亲切自然 |
| 13.教学时间分配合理，教学过程组织流畅 |
| 教学创新 | 14.内容创新：包括问题情境创设独特，教学素材选取和使用独特 | 30 |  |
| 15.方法创新：教师教学方法和学生学习方法明确独特，并且能够为教学内容的 |
| 16.手段创新：包括有特色的多媒体课件设计，有特色讲授，有特色的学生活动，互动性强的教学形式，恰当的学法指导等 |
| 综合表现 | 17. 体现立德树人的理念，有自己的教学特色、教学思想和特点 | 10 |  |
| 18.地理学科素养水平高 |
| 19.地理学科专业知识扎实 |
| 20. 有较好的地理思维能力 |
| **得分合计（满分100）** | |  | |
| **专家签名：** | | | |

填表说明：本表满分100分，由专家评委填写。为客观评价参赛选手成绩，请认真如实评价。

**表2：第十一届广东省本科高校地理专业师范生教学技能大赛说课评分表**

选手编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价内容** | **评定指标** | | **得分** |
| 说教学内容  （20分） | 教材的地位和作用，课标要求，学科核心素养的培养点，教材的编排，教材的特点，教材处理方法，教学重点及依据 | |  |
| 说学生情况  （10分） | 学生已有的知识和技能基础、能力状况，学习心理特征，学生学习的困难，教学难点及依据 | |  |
| 说教学目标  （10分） | 教学目标确定的依据和表述 | |  |
| 说教学策略  （10分） | 教学的指导思想、教学组织形式、教学方法、教学手段、对学生学习的指导方式、学习方式、学生地理核心素养的培养策略以及理论根据 | |  |
| 说教学过程  （30分） | 教学内容和教学的主要环节、教师的活动、学生的活动、教学媒体和手段的运用及设计意图的实现 | |  |
| 教学基本功  （20分） | 普通话标准，语言流畅、准确、精炼；教态自然大方，感染力强，演示操作熟练；板书图示工整规范 | |  |
| **得分合计** | |  | |
| 评价要点：  评委签名：  年 月 日 | | | |

填表说明：本表满分100分。由专家评委填写。为客观评价参赛选手成绩，请认真如实评价。

表3：第十一届广东省本科高校地理专业师范生教学技能大赛模拟授课评分表

选手编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价内容** | **评价指标** | | **得分** |
| 教学内容  （10分） | 1.善于把握新地理课程标准，注重通过灵活地整合教学内容对学生进行培养，注重深度挖掘教学内容中学生核心素养的培养点和养成点 | |  |
| 2.讲授内容与活动内容具有逻辑性 | |
| 3.体现学科思想和价值，恰如其分地进行学科融合 | |
| 4.教学重点突出，注意利用学生已有知识经验进行知识建构，突破难点 | |
| 教学过程  （30分） | 5.善于指导学生学习方法，围绕重点问题和难点问题引导学生积极探究 | |  |
| 6.教学中注重创设教学情境，师生互动默契，课堂气氛活跃、有序 | |
| 7.教学方法运用合理，教具运用恰到好处 | |
| 8.展现以学生为中心的教学理念，注重学生核心素养的培养和养成，注重学生有效参与课堂学习，体现动脑与动手相结合 | |
| 9.教学具有启发性、形象性和生动性 | |
| 10.讲解逻辑严密、思路清晰、知识准确 | |
| 11.灵活处理教学事件，体现教学智慧 | |
| 12.对教学活动进行评价并根据反馈适当调整教学进程，有张有弛 | |
| 教学技能  （25分） | 13.教学演示（或实验演示）规范、熟练 | |  |
| 14.板书、板图和课件设计合理、科学、美观，**没有采用粘贴板等代替板书** | |
| 15.提问富有启发性，问题分析准确、全面 | |
| 16.使用普通话，语言生动清晰，表达准确、简洁易懂，语速适宜 | |
| 17.有效控制时间，能灵活运用课堂活动组织的技巧 | |
| 教学创新  （15分） | 18.内容创新：教学情境创设独特，教学内容理解独特 | |  |
| 19.手段创新：实验手段设计效果显著，现代教育技术应用等有创意 | |
| 20.形式创新：教学活动组织、实施、过程评价有特色，互动性强，学法指导恰当 | |
| 教学效果  （10分） | 21.教学目标达成 | |  |
| 22.促进学生在地理核心素养、地理思维方法与方式等多方面全面发展 | |
| 综合表现  （10分） | 22.着装整洁得体，教态自然大方，有自信心，亲和力强 | |  |
| 23.科学、人文素养水平高，体现地理学科思想和价值 | |
| 24.思维敏捷、灵活，逻辑性强 | |
| 25.在课堂教学中能够体现课改新理念、新方法，关注每一个学生 | |
| 26.具有职业精神，体现学生的主体性，教书育人 | |
| 得分合计 | |  | |
| 评价要点：  评委签名：  年 月 日 | | | |

填表说明：1.本表满分100分。由专家评委填写。为客观地评价参赛选手的成绩，请认真如实评价；

**2.若选手采用预先准备的粘贴板等现场代替板书，则“教学技能”最高得分不超过18分。**

表4：第十一届广东省本科高校地理专业师范生教学技能大赛现场提问评分表

选手编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分要点** | **满分**  **（100分）** | **实际得分** |
| 1． 准确理解问题，回答切中问题的要害与关键 | 30 |  |
| 2． 回答问题思维灵活，能用理论与事实说明问题 | 30 |  |
| 3． 回答言简意赅，概括性强，条理清晰 | 30 |  |
| 4． 回答问题语言流畅，语速适中 | 10 |  |
| **得分合计** |  | |
| 评价要点：  评委签名：  年 月 日 | | |

填表说明：本表满分100分。由专家评委填写。为客观地评价参赛选手的成绩，请认真如实评价。

**八、大赛地理科组委会**

主任：刘云刚

副主任：刘洪杰、何雪梅

学科秘书：曾 玮

生活秘书：蒋连飞

成员：江涌芝、冯雅茹

**九、大赛地理科组委会联系方式**

大赛学科指定联系邮箱：jianglianfei520@163.com（接受参赛报名、教学设计电子版等参赛信息）

学科联系人：曾玮（13533932961）

大赛生活指定联系邮箱：jianglianfei520@163.com　（联系安排参赛选手、领队、指导教师的用餐、参赛学校预订住宿咨询等等）

大赛生活联系人：蒋连飞（15121121531）

大赛通讯地址：广东省广州市天河区中山大道西55号华南师范大学地理科学学院，邮编510631

为方便各参赛兄弟院校之间的交流、研讨，大赛地理科组委会拟组建“广东省第十一届本科高校师范生教学技能大赛地理科竞赛”微信群，届时热忱欢迎各参赛兄弟院校的领队、指导教师加入群聊。

**十、大赛地理科组其他事宜**

大赛地理科组的诸如“大赛的评审监督和信息公开”、“大赛保障”等其他事宜及注意事项，均严格执行《华南师范大学承办第十一届广东省本科高校师范生教学技能大赛组织实施方案》，若遇本学科竞赛方案某些节点与该方案不一致的情况，若无上报审批变更调整，则原则上按照该方案执行。

十一、预案

如因特殊情况无法进行线下竞赛，则全部转为线上执行。有关事宜将在第二次通知发布。

**附件1：**

**一、大赛日程安排及大赛地点**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **组别** | **报名及决赛时间** | **竞赛地点** |
| **地理组** | **决赛报名时间：**2023年8月20日截止  **决赛时间：**2023年9月23-24日  （22日报到，23-24日现场比赛）  **温馨提示：**8月20日、9月20日按要求提交相关资料 | 华南师范大学石牌校区 |

**备注：各参赛高校须于竞赛报名时间截止之前将相关信息按要求报送给学科组委会。**

**二、参赛对象及参赛名额**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **组别** | **参赛对象** | **参赛名额** |
| **地理组** | 广东省内高校2020级地理（师范）专业全日制在校本科生 | 各院校按照地理专业2020级（本科三年级）师范生总人数推荐参赛名额，30人及以下，推荐2人；60人及以下，推荐4人；90人及以下，推荐6人；90人及以上，推荐8人；120人及以上，推荐10人。 |

**三、报名方式及要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **组别** | **联系人及联系方式** | **备注** |
| **地理组** | 曾玮（13533932961）  邮箱：[zengwhn@126.com](mailto:zengwhn@126.com)  蒋连飞（15121121531）  邮箱：jianglianfei520@163.com  通讯地址：广东省广州市天河区中山大道西55号华南师范大学地理科学学院，邮编510631 | 请于2023年8月20日前用电子邮件提交报名表电子版和纸质版（单位盖章）扫描件；9月20日用电子邮件提交学生比赛用说课、讲课课件 |

**注意事项：**

1.大赛的报名组织工作以学校为单位，每个学校（单位）指定一名带队教师作为教师联系人。

2.竞赛时参赛选手请携带学生证、身份证等证件原件，以备比赛核查；为了保证公平公正，根据大赛总组委会的要求，参加决赛第二阶段的选手比赛过程时建议着正装。

3.报名表请按附件4格式（决赛第一阶段可自行设计报名表），并于各规定报名截止日期前提交至地理科竞赛组委会。

4.所有邮寄资料将以邮戳或快递收件日为准，逾期则视为自动放弃比赛。请各参赛学校邮寄资料后发送邮件或联系各学科组进行确认。

5.学科组委会在征得主办单位同意的前提下，有权在非商业性行为中无偿使用相关参赛资料，赛后比赛过程的各种影像资料实现参赛单位之间的共享，各参赛单位届时要与主办方签署相关的共享协议。

**6.本次竞赛食宿由各校自行预订安排。组委会不负责帮助预订。**

**附件2：**

**第十一届广东省 专业师范生教学技能大赛报名表**

参赛学校（教务处盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 学科组：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **带队教师姓名** |  | | **联系电话** |  | **E-mail** |  | **通讯地址** |  |
| **选手姓名** | **年级及专业** | **身份证号码** | **性别** | **联系电话** | **指导教师**  **（姓名、职称）** | **模拟授课/说课题目** | **教材版本** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |

**备注： 1.本表为报名表连同参赛学生信息表，请于各要求报名截止日之前向各学科组委会同时提交电子版（盖章扫描件）和纸质版报名资料；**

**2.如学科组报名还需其他资料，请按各学科组要求操作。**

**附件3：第十一届广东省本科高校师范生教学技能大赛带队老师、指导教师信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **带队老师姓名** | **身份证号码** | **性别** | **联系方式** | **职称** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
| **指导教师姓名** | **身份证号码** | **性别** | **联系方式** | **职称** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |