**2023年全国高等学校物理基础课程青年教师**

**讲课比赛第一轮通知**

各省(自治区、直辖市)物理学会、各高等院校教务处并转物理院系:

按照《全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛实施方案(试行)》,拟定于今年(2023年)暑期召开“全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛”(简称讲课比赛,今年是理论课比赛,具体时间和地点将在第二轮通知中告知)，希望从一个侧面帮助各校完成“提高教学质量”这一重要任务——通过讲课比赛工作将教改成果落地到一线教学环节的“最后一公里”,把先进的和代表未来的教学理念、教学模式、教学方法传递给年青的高校物理教师,为国家培养未来一代的物理教育教学大师。

欢迎广大物理教师、教学管理者,尤其一线青年教师积极参加讲课比赛,相互交流、切磋观摩、思想碰撞。另外,与往年一样,由教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会和中国物理学会物理教学委员会主办的“2023年全国高等学校物理基础课程教育学术研讨会”(简称学术研讨会)也拟定于继续同地召开(即讲课比赛后是学术研讨会)。建议老师们在讲课比赛后,继续参加学术研讨会,后者的通知将在教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会网站(http://www.dwjzw.cn)发布。

有关此次讲课比赛的详细事项说明如下:

**一、时间、地点**

各地区推荐讲课比赛教师的截止时间: 2023年6月17日

讲课比赛时间: 2023年暑假

会议地点:会议地点和报名费等未尽事宜将在第二轮通知中告知。

**二、讲课比赛安排**

1.2023年为大学物理理论课讲课比赛,内容涵盖2010版《理工科类大学物理课程教学基本要求》。

2.讲课比赛教师根据抽签确定具体的讲课内容,理论课比赛的讲课时间为20分钟，可以使用平时讲课的各种教学手段和方法。备课时间为1小时，期间不准使用任何通讯工具。

3.关于讲课比赛安排。比赛分为两轮，第一轮为分组淘汰赛，每组成绩排名靠前的选手进入第二轮的一等奖争夺赛。每位教师讲课的顺序由抽签方式产生,第二轮比赛抽中的题目如和第一轮的相同,则再抽一次。

**三、讲课比赛教师要求和比赛细则**

1.参加讲课比赛的教师应为1978年1月1日以后出生的在职优秀青年教师。

2.参加讲课比赛的教师,原则上至少主讲过所授课程3轮以上。课程学时总数低于建议学时总数15%以上的学校,原则上不具备推荐教师参加讲课比赛的资格。为给更多的青年教师提供机会,已参加上届全国讲课比赛(理论类或实验类)的教师,原则上不具备参加下一次同类全国讲课比赛的推荐资格。推荐资格出现异议时,由组委会裁定和解释。

3.关于讲课比赛专家候选人。每个地区报送四位专家作为讲课比赛专家候选人,组委会同时也将另行聘任若干专家,共同组成讲课比赛专家库。

4.讲课比赛教师由学校推荐报名参加本省(自治区、直辖市,下同)比赛和本地区比赛。按照《全国高等学校物理基础课青年教师讲课比赛实施方案(试行)》,参照历届讲课比赛办法分别组成省级讲课比赛组委会和地区级讲课比赛组委会,分别组织省级、地区级讲课比赛。经地区推荐的讲课比赛教师有资格参加全国讲课比赛。2023年每个地区推荐的教师数为3名。

5.讲课比赛教师应填写《全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛报名表》(请见附件)。《报名表》由所在地区讲课比赛组委会推荐并加盖所在学校教务处公章,在报名截止日期前按通知要求将扫描版或pdf版发送至组委会所有成员,由组委会对参加讲课比赛教师的资格进行审定。如果报名表与实际情况不符,组委会有权取消比赛教师资格,情节严重者可以取消教师所在学校参加同类比赛的资格一次或多次。组委会由宋峰、马世红、魏斌、刘玉鑫、朱建华等组成,邮箱分别是fsong@nankai.edu.cn; shma@fudan.edu.cn; weibin@tsinghua.edu.cn; yxliu@pku.edu.cn; zhujh@scu.edu.cn。

6.讲课比赛要求使用普通话。为保持公正性,讲课全过程不得以任何方式透露讲课人个人及学校信息。

教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会

(清华大学代章)

中国物理学会物理教学委员会

2023年4月13日

附件

**全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛报名表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐学校 |  | | | 联系人 |  |
| 联系地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 办公电话 |  | 手机号码 |  | 电子信箱 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 技术职称 | |  | | 最高学位 |  |
| 学校 |  | | | 院（系） |  | | | | 出生年月 |  |
| 办公电话 | |  | | 手机号码 |  | | | | 电子信箱 |  |
| 通信地址 | |  | | | | | | | 邮政编码 |  |
| 参加课程 | | □大学物理理论 □大学物理实验 | | | | 教龄 | |  | 本课授课轮数 |  |
| 学习和工作简历：  本人签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 单位推荐意见：  签名： 单位教务处盖章： 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 省级讲课比赛组委会推荐意见：  省级组委会主任签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 地区级讲课比赛组委会推荐意见：  地区级组委会主任签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | |