

第三届船舶与海洋工程类教师教学创新大赛 北京理工大学（珠海）选拔赛通知

为深入学习贯彻全国教育大会精神，落实立德树人根本任务，深化我校船舶与海洋工程类专业教育教学改革，提升教师教学创新能力与课堂教学质量，建设高素质专业化教师队伍，根据中国造船工程学会《关于开展第三届船舶与海洋工程类教师教学创新大赛南海区域赛的通知》统一部署，学校决定组织开展第三届船舶与海洋工程类教师教学创新大赛校级选拔赛（以下简称“校赛”）。现将有关事项通知如下：

一、赛事宗旨

本次大赛立足船舶与海洋工程类专业人才培养需求，以“以赛促教、以赛促改、以赛促创”为核心，聚焦课堂教学创新，引导教师重构课程内容、创新教学方法、优化教学评价，破解教学实践难点问题。通过赛事选拔优秀教学创新成果，推荐优质作品参与南海区域赛及全国总决赛，助力我校船海类专业教学改革提质增效，强化专业人才培养质量，服务海洋强国建设与船舶行业高质量发展。

二、参赛对象

全校承担船舶与海洋工程类相关课程教学任务的在岗主讲教师或教学团队。

以教学团队形式参赛的，须确定 1 名主讲教师作为负责人，团队核心教师成员不超过 5 名，团队成员均为相关课程教学参与人员，教学改革创新成果突出。

三、比赛分组及参赛范围

- 比赛分组：本次校赛根据我校办学层次对应本科组参赛。
- 参赛范围：参赛课程须为船舶与海洋工程类相关专业课程，非船海类课程不予受理报名参赛。

四、参赛材料及制作要求

所有参赛作品须坚持原创性，严禁抄袭、剽窃他人教学成果，杜绝侵权行为，一经发现违规，取消参赛资格，相关责任由参赛者自行承担。参赛材料主要包含以下两类核心资料及配套附件：

（一）教学创新成果报告

需结合参赛课程日常教学实践撰写，立足教学真实痛点、难点问题，详细阐述课程教学改革创新举措、实施过程、实践成效及推广应用价值。内容需涵盖课程内容重构、教学方法创新、教学环境优化、教学评价改革等核心模块，采用教学实验研究范式呈现教学改革全过程，真实体现课程教学创新成果。

（二）课堂教学实录视频及配套材料

1. 课堂实录视频：为参赛课程完整课堂教学片段，时长不超过 45 分钟，视频全程连续录制、无剪辑拼接。参赛教师须全程出境，画面需包含学生课堂互动镜头，赛前需告知学生视频公开使用事宜。视频内容坚守立德树人根本任务，弘扬社会主义核心价值观，无涉密、违规、侵权及不适宜内容。视频格式为 MP4，分辨率不低于 1080×720（16:9），文件大小不超过 1200MB，视频中不得出现教师姓名、学校名称等个人及单位信息。

2. 配套材料：同步提交参赛课程教学大纲、对应课堂实录的教案及课件。其中教学大纲需完整包含课程名称、课程性质、课时学分、授课对象、课程简介、课程目标、教学内容与安排、课程评价体系等核心内容。

五、赛程安排

1. 报名筹备：即日起启动报名，请符合条件教师积极参加。
2. 材料提交：参赛教师于 2026 年 7 月 20 日前完成所有参赛材料提交。
3. 校赛评审：学校组织专家评审组，通过线上函评方式，对教学创新成果报告、课堂实录视频及配套材料进行综合评审，评选校级

优秀参赛作品，确定推荐名单。

六、报名及材料报送方式

1. 报名方式：本次赛事以个人或团队为单位自愿报名，参赛教师填写《大赛报名表》（附件1）、《大赛推荐汇总表》（附件2），电子版于2026年7月10日前发送至邮箱：6220219071@bitzh.edu.cn。

2. 材料报送：参赛课程教学大纲、课堂教学实录视频、支撑材料等相关资料需单独建文件夹（单课程单文件夹），电子版于2026年7月20日提交至天佑楼TC213，联系人：赵老师，联系电话：15919175329。

七、国赛相关网站

大赛主页（<https://cmvc.mooccollege.com/home/homepage>）；

中国造船工程学会网站（<http://www.csname.org.cn/>）；

微信公众号“海洋航行器设计与制作大赛”（qghyhxqsjyzzds）；

哔哩哔哩账号：全国海洋航行器大赛。