



北京石油化工学院

BEIJING INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY

**北京石油化工学院第十三届
青年教师教学基本功比赛秩序册**

2023 年 1 月

目 录

比赛日程安排	1
参赛选手须知	2
评委须知	3
观摩须知	4
比赛评分细则	5
学校寄语	7

比赛日程安排

日期	时间	工作内容	地点
1月6日 (周五) 上午	7:20	签到	主楼 3501
	8:00-8:24	理工 01 号 《储运装备腐蚀与防护》	主楼 2501
	8:24-8:48	理工 02 号 《安全检测与监控》	主楼 2501
	8:48-9:12	理工 03 号 《固体废物处理与处置》	主楼 2501
	9:12-9:36	理工 04 号 《工程训练 AII》	主楼 2501
	9:36-10:00	理工 05 号 《计算机程序设计基础》	主楼 2501
	10:00-10:10	茶歇	主楼 1504-1
	10:10-10:34	理工 06 号 《能源环境与可持续发展》	主楼 2501
	10:34-10:58	理工 07 号 《机械原理》	主楼 2501
	10:58-11:22	理工 08 号 《数字电子技术》	主楼 2501
	11:22-11:46	理工 09 号 《程序设计基础 (Python 语言)》	主楼 2501
	11:46-12:10	理工 10 号 《有机化学 A》	主楼 2501
	12:10-13:10	午休	主楼 1504-1
1月6日 (周五) 下午	12:30	签到	主楼 3501
	13:10-13:34	理工 11 号 《化学反应工程》	主楼 2501
	13:34-13:58	理工 12 号 《应用电化学》	主楼 2501
	13:58-14:22	理工 13 号 《线性代数》	主楼 2501
	14:22-14:46	理工 14 号 《有机化学》	主楼 2501
	14:46-15:10	文管 01 号 《传播学概论》	主楼 2501
	15:10-15:20	茶歇	主楼 1504-1
	15:20-15:44	文管 02 号 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》	主楼 2501
	15:44-16:08	文管 03 号 《跨境电商理论与实务》	主楼 2501
	16:08-16:32	文管 04 号 《应急物流管理》	主楼 2501
	16:32-16:56	文管 05 号 《健美操》	主楼 2501
	16:56-17:20	文管 06 号 《财务管理》	主楼 2501

参赛选手须知

为保证大赛正常有序进行，维护大赛的严肃性、权威性和公正性，特制定本须知，所有选手必须严格遵守。

一、参赛选手须遵守大赛的有关程序、规定，服从组委会安排，如违反赛事规定和本须知，将取消获奖资格。

二、选手须按《参赛顺序》自行计算比赛时间，提前至少 40 分钟持有效身份证件到选手主楼 3501 签到检录，并从五个授课内容中抽签确定所讲内容。

三、比赛时选手一律用大赛组委会提供的电脑，选手须自报出场顺序号、五选一 PPT 序号。现场教学演示时间为 20 分钟，采用倒计时，剩余 2 分钟时给予提示，倒计时结束选手必须结束讲课。接着进行 3 分钟说课，剩余 1 分钟时给予提示，倒计时结束选手必须结束说课，离开讲台，板书及 PPT 文件由工作人员清理，参赛选手由赛场正门迅速离场。

四、评委不当场亮分，参赛选手请勿向评委及工作人员询问评分结果。

五、参赛选手在参赛期间应当爱护公物以及比赛现场设备，如因本人原因导致有关物品损坏的，应当承担全部赔偿责任。故意损坏、蓄意破坏的，将取消选手及所在单位的参赛资格并追究责任。

六、未尽事宜，以大赛组委会有关要求为准。

评委须知

为保证大赛正常有序进行，维护大赛的严肃性、权威性和公正性，特制定本规则，所有评委必须严格遵守。

一、评委应遵守赛事组委会安排，按时出席比赛，做到评分公平、公正。

二、评委应按要求认真填写评分表格，独立完成评判工作，尽量避免在比赛过程中的互相交流。

三、评委不得中途离场。

四、评委不得无故弃权，如有特殊情况，需及时向组委会提出。

五、评委不得当场亮分，不接受参赛选手及相关人员询问评分结果。

六、评委不能在比赛现场与参赛选手言语交流或当场对其表现进行评价。

观摩须知

为进一步扩大比赛影响力，同时保证大赛的正常秩序和严肃性，特制定本须知，所有参赛及组织单位须认真阅读，严格遵守。

一、现场观摩

观摩人员必须服从现场工作人员管理，尊重选手，从主楼四楼二段西侧走楼梯到主楼 2501 后门，在选手换场间隙进出赛场，在指定区域就坐，关闭手机或者调至静音。选手讲课期间不允许进出赛场或在场内走动、喧哗、饮食、接打电话等。可以在观摩区内拍照摄影，禁止进入其他区域拍摄。禁止闪光、连续快门等一切有可能影响选手比赛和评委工作的拍摄行为。不得与参赛选手互动或与评委接触。如观摩人员出现以上违纪行为，将取消相关单位后续观摩和优秀组织奖评奖资格。

二、网络观摩

欢迎各位老师进行线上观摩，本次大赛通过腾讯会议直播。各单位须广泛宣传，积极动员，组织青年教师提前关注赛事，安排统一收看直播和交流等。

腾讯会议号：600-412-597

比赛评分细则

每位参赛选手须准备 5 个完整的教学环节（每个教学环节均须为完整的 50 分钟教学设计）用于参加比赛，5 个教学环节教案均参与教案评比，选取 1 个环节（赛前 40 分钟抽取）用于现场教学演示。

决赛评比分为教案评比和现场教学演示两个环节，教案评比评分权重为 20%，现场教学演示专家评委评分权重为 80%。

一、教案评比

按照青年教师教学基本功比赛教学方案设计的具体要求，对选手提交的 5 个完整教学环节的教案（教学设计）进行评审。

项目	教学目标	教学内容	教学设计	教学手段
标准说明	理念先进，教学目标明确，符合课程大纲的要求，重难点突出，注重学生全面发展。	教学内容凸显立德树人理念，具有“课程思政”元素，价值引领正确，无科学性错误，内容的顺序安排符合专业学科逻辑，教学内容充实，重点突出，理论联系实际，符合学生特点。	教学过程突出以学生为中心，体现 OBE 理念，教与学的活动有机结合，教学方法合理，注重调动学生学习积极性。	恰当选择使用各种教学手段，充分考虑教学重点和难点，进行有针对性的分析与设计。
满分 20 分	4 分	6 分	6 分	4 分

二、现场教学演示

第一环节（20 分钟教学演示）：在 50 分钟教案的基础上选取 1-2 个知识点进行 20 分钟的教学演示。

第二环节（3分钟说课）：3分钟阐述所展示课程（即50分钟教案内容）的教学目标、课程设计思路、教学方法及考核方式等。

项目	内容	讲授	演示	互动	说课
评价标准	<ul style="list-style-type: none"> • 凸显立德树人理念，具有“课程思政”元素，价值引领正确，体现专业育人目标和特色 • 教学目标明确，教学内容充实，信息量饱满、科学严谨、有深度、广度和难度 	<ul style="list-style-type: none"> • 表达清晰流畅，语言组织有层次、有重点、有变化 • 语言有感染力，口头语言和肢体语言富有表现力，有激情 	<ul style="list-style-type: none"> • 教学材料新颖，视觉效果强烈（包括板书、教具或课件） • 演示制作富有创意，新奇独到 	<ul style="list-style-type: none"> • 互动形式新颖，课堂气氛活跃，活动多样化，参与形式新鲜 • 反馈点评到位，激励学员参与，点评发人深思 	<ul style="list-style-type: none"> • 课程教学目标合理、课程设计思路清晰 • 教学设计及评价能够支撑教学目标实现 • 对课程和教学改革有一定见解
满分 100分	20分	20分	20分	20分	20分

学校寄语

尊敬的各位领导、专家、参赛选手、老师们：

学校青年教师教学基本功比赛已经成功举办十二届，在历届选手的共同努力下，青教赛已经成为学校青年教师成长的重要平台，培养出了一批优秀教师，在全校范围内取得了非常重要的影响。

学校第十三届青年教师教学基本功比赛围绕立德树人根本任务，坚持与时俱进，从赛事筹划、评分指标、先进教育技术应用等方面不断创新完善，为青年教师搭建起学习、交流、提升、展现和超越自我的平台，提升教师专业素质能力，体现首善标准，使优秀青年教师脱颖而出。学校将以此次大赛为契机，以赛促建，以赛促改，全面提升人才培养质量，为建设特色鲜明高水平应用型大学而努力奋斗。

预祝大赛圆满成功，预祝各位参赛选手取得优异的成绩。

北京石油化工学院

二〇二三年一月

