

关于举办 2024 年未来设计师·全国艺术设计教师教学创新大赛 校内选拔推荐的通知

各位老师：

未来设计师·全国艺术设计教师教学创新大赛（NDTC）由工业和信息化部人才交流中心与未来设计师·全国艺术设计教师教学创新大赛组委会主办，是国内首个聚焦艺术设计学科教学创新的竞赛，为中国高等教育学会发布的《全国普通高校教师教学竞赛项目》收录。大赛由高校教师参赛，每年举办一届。大赛主旨：推动艺术设计教学创新·培育艺术设计一流师资。大赛采取校级赛、省级赛、全国赛三级赛制，致力打造艺术设计学科权威、公正、领先的教师赛事，以推动艺术设计学科的教学创新，培养一流的设计师资。

第 12 届 NDTC 大赛面向全国普通高校相关专业在职教师，以个人或团队形式通过学校报名参赛。按照赛事组委会规定，今年北航将组织我校艺术与设计专业相关教师进行大赛培训，并推荐参与北京市与全国赛的角逐。参赛教师或教学团队可以从以下赛道选择一项或多项参与大赛。

竞赛设置**课程、案例、作品**三个赛道：

（一）课程赛道：

竞赛内容为实施一学年以上的教学课程；

☐ 视觉传达和媒体设计（含视觉传达设计，包装设计，数字媒体技术、艺术，影视，动画等）

☐ 工业产品和服饰设计（含工业设计，服装服饰设计，时尚设计，工艺美术等）

☐ 环境和空间设计（含建筑设计、景观设计、室内设计、展示设计、公共艺术等）

☐ 艺术与科技及其他（含 AIGC、元宇宙、XR、交互设计及其他）

注：须按照要求提交：① 参赛表 ② 创新报告 ③ 说课视频。

（二）案例赛道：

竞赛内容为已完成或取得阶段性成果的实践案例，助力教师实践教学创新能力提升，含以下主题：

☐ 社会服务（如服务地方经济，为机关&企事业单位组织赛事，助力乡村振兴，社会培训等）

☐ 数字化教学（如 AIGC，数字化展览，虚拟仿真等）

☐ 文化传承（如传统文化，非遗，国潮等）

☐ 产教融合（如校企校地协同育人，产学合作，双师队伍建设，赛证融通

等)

注:须按照要求提交:① 参赛表 ② 创新报告(含佐证材料)。

(三) 作品赛道:

竞赛内容为参赛教师已经落地、成效显著的创新设计作品,助力教师的专业技能提升,作品主题参照课程赛道与案例赛道。

注 1:须按照要求提交:① 参赛表 ② 创新报告(含佐证材料)③ 作品。

注 2:2024 第 12 届未来设计师 NCDA 大赛教师组国赛获奖作品,同时符合本赛道要求的,按 NDTC 竞赛要求提交材料,可获得国赛直通车资格。

由新媒体艺术与设计学院,机械工程及自动化学院工业设计系联合组织开展第 12 届未来设计师·全国艺术设计教师教学创新大赛校内选拔,择优推荐并培训相关课程教师及教学团队参加北京市比赛和全国赛。具体事宜通知如下:

一、参赛对象与要求

1. 我校在编在岗教师。

2. 设置机械工程及自动化学院,新媒体艺术与设计学院两个参赛渠道,参赛队伍可以是教师个人或教学团队,根据大赛设置赛道选择参赛渠道。鼓励跨专业、跨学科教师组队参赛。

3. 课程赛道。每支参赛队伍可由 1 名主讲教师和最多 4 名团队教师组成。要求按照大赛要求准备申报材料(创新报告和 45 分钟课堂实录),并进行现场说课,汇报时间 8 分钟,答辩时间 7 分钟。

4. 案例赛道。每支参赛队伍最多由 10 名团队成员(可含学生)组成。要求按照大赛要求准备申报材料(创新报告,佐证材料),网评无需现场答辩。

5. 作品赛道。每支参赛队伍最多由 5 名团队成员组成。按照大赛要求准备申报材料(创新报告,佐证材料,以及参赛作品),网评无需现场答辩。

6. 大赛官网:

竞赛安排: <https://ndtc.ncda.org.cn/dsjs/jsap/>

作品要求: <https://ndtc.ncda.org.cn/dsjs/zpyq/>

二、校内初赛申报遴选程序

(一) 教师申报及推荐

申报教师或教学团队于 2024 年 5 月 31 日下班前,

(1) 通过机械工程及自动化学院报名参赛,将申报材料发送至网盘:

<https://bhpan.buaa.edu.cn/link/AAFDF439EAC32D45378FED01BEB310622F>

(2) 通过新媒体艺术与设计学院报名参赛，将申报材料发送至网盘：

<https://bhpan.buaa.edu.cn/link/AAC6D328F37BC7464EAA3460CCB52220BE>

根据所参与的赛道类型，提交相应材料如下：

课程赛道文件压缩包名称：KC-工号-姓名-手机号码-课程名称

1. 附件 3：课程赛道参赛表 WORD 版及签章扫描 PDF 版
2. 附件 4：课程创新报告 PDF 版
3. 45 分钟课堂实录（可以直接从学校课程录制视频转录）

案例赛道文件压缩包名称：AL-工号-姓名-手机号码-案例名称

4. 附件 5：案例赛道参赛表 WORD 版及签章扫描 PDF 版
5. 附件 6：案例创新报告（含佐证材料）PDF 版

作品赛道文件压缩包名称：ZP-工号-姓名-手机号码-作品名称

6. 附件 7：作品赛道参赛表 WORD 版及签章扫描 PDF 版
7. 附件 8：作品创新报告（含佐证材料）PDF 版
8. 作品赛道要求的作品

（二）校内评审

将于 6 月初组织专家组进行校内评审，择优推荐教师或教学团队进入复赛。

课程赛道校内选拔赛旨在为高等教育学会教创赛培育种子选手，采取现场专家评审，创新报告 40 分，课堂实录 20 分，现场说课 40 分。每个子赛道遴选 1 项推荐参赛。对于特别优秀的课程，经现场专家评议，可适当增加名额进入复赛。

案例赛道和作品赛道校内选拔采取网评，按照大赛要求择优推荐参赛项目。

三、培训指导与材料完善

聘请校内外专家对参加复赛的教师进行申报材料的指导和完善。

四、校内选拔赛联系人及联系方式

校内选拔赛组织负责人：肖立峰，13520894321，xiaolifeng@buaa.edu.cn

新媒体艺术与设计学院联系人：马晓娜，13522730255，373547114@qq.com

机械工程及自动化学院联系人：陈路，18611425138，bhchenlu@buaa.edu.cn

新媒体艺术与设计学院 & 机械工程及自动化学院

2024 年 5 月 9 日