

安全工程学院 2026 年教学比赛实施方案

一、竞赛目标

为贯彻《安全工程学院关于提升本科教学质量的六条举措（试行）》（矿大安全政字〔2025〕11号）精神，强化教师教学责任意识，推动智慧教学平台应用，提升课堂教学质量与创新能力，选拔优秀教师参加校级竞赛。

二、竞赛赛道与分组

1. 课堂教学赛道

分组：高级职称组、中级及以下职称组；

重点关注：教学基本功、课堂互动、智慧教学工具与平台使用情况。

2. 教学创新赛道

分组：课程思政创新组、产教融合创新组、人工智能+组；

重点：思政与专业技术融合逻辑、产教与科教融合程度、智慧工具与专业技术的融合度。

学院根据各赛道的报名情况，适时调整教学比赛的分组。

三、参赛条件

1. 报名要求：

40 周岁以下青年教师原则上**必须参赛**（1986 年 1 月 1 日以后出生）。

2. 资格审核：

参赛课程需提交课件和更新证明，由教学管理办公室核验备案。课件由教学管理办公室专门保管和保密，不会传播和扩散。

四、竞赛流程

阶段	时间	要求
资格审核	2026.5.7-6.10	各专业负责人组织审核： ①课件更新情况，填写教学课件更新备案表（附件 1）； ②集体备课记录（至少 2 次）。
比赛	2026.7.8	课堂教学赛道 ：5 分钟说课和 20 分钟现场授课，突出智慧平台互动； 教学创新赛道 ：提交创新报告+课堂实录（含企业导师参与证明，产教融合组必需）； 评审委员会由校级专家（校级督导、校级教学比赛获奖教师、院级督导专家、各级教学名师等）组成，现场公布结果并公示。 各赛道评分标准详见附件 2。

五、奖项设置

比赛设一、二、三等奖，一等奖获得者可优先推荐校级及以上比赛资格。

六、材料提交

1. 必交材料：

- 1) 更新后的教学课件（ppt版）；
- 2) 安全工程学院教学竞赛报名表（附件3）；
- 3) 产教融合赛道需附企业导师合作协议。

2. 截止时间：2026年6月18日。

七、组织保障

- 1) 竞赛工作组由教学副院长牵头，本科教学中心、督导组、企业专家（产教融合组）组成；
- 2) 本年度课程申报需要进行“竞争性说课”时，可依据本次比赛成绩和排名确定授课教师。
- 3) 报名信息--附件1、3、4发到邮箱 363616303@qq.com。

附件：

1. 附件1：安全工程学院教学课件更新备案表
2. 附件2：中国矿业大学安全工程学院教学竞赛评分标准
3. 附件3：2026年中国矿业大学安全工程学院教学竞赛报名表
4. 附件4：2026年中国矿业大学安全工程学院教学竞赛信息汇总表

安全工程学院本科教学中心
2026年5月18日