

学校举办“人工智能与信息素养大赛 获奖作品解析及实战技巧提升”专项培训

为了切实提升教师的人工智能信息化教学应用能力，充分发挥优秀获奖作品的示范引领作用，2025年11月27日，学校举办“《匠师讲堂》第12期——人工智能与信息素养大赛获奖作品解析及实战技巧提升”培训。本次培训由质量管理办公室主办，轨道交通学院承办，人工智能应用能力大赛特等奖及信息素养提升实践活动一等奖获得者王甜老师担任培训讲师，来自10个教学单位的30名专任教师参训。



在“人工智能应用大赛特等奖作品深度解析”环节，王甜老师结合四川省首届教师人工智能应用能力大赛特等奖案例，从作品设计思路、创新点剖析、关键技术应用到竞赛

规则解读等方面，系统展示了如何通过智能体技术赋能工学一体化教学流程，实现“教—学—做—评”闭环融合。



在“信息素养提升实践活动一等奖案例分享”环节，王甜老师以国家级一等奖作品为例，详细讲解了微课制作、信息化教学课程案例及职业教育实践性教学案例的参赛要点，强调“选题新颖、技术赋能、逻辑清晰”是脱颖而出的关键，并提供了实用的备赛建议与教学融合策略。

培训还设置了现场交流答疑环节，参训教师踊跃提问，互动氛围热烈。参训教师纷纷表示，此次培训内容紧扣竞赛实战需求，案例生动、指导性强，不仅为今后日常教学中融入人工智能与信息技术开拓了新思路，还为今后参赛提供了清晰路径、方法。

今后，学校将持续开展《匠师讲堂》系列活动，深化教师数字素养与人工智能应用能力的系统培养，推动信息技术与教育教学的深度融合，助力“工匠型双师”教师队伍建设和学校高质量发展。