随着人工智能和学生学习模式的发展,数字化、智能化课程建设已然成为了教学建设一个重要课题和趋势。为帮助广大教师进一步掌握数智课程建设思路和模式,学院邀请了智慧树网金科顾问张夏恺开展题为《基于"知识图谱+人工智能"的数智课程建设及应用——智慧树助力高校 AI 赋能教学新探索》的专题讲座。学院副院长门进杰、教学工作委员会成员和教师代表参加了本次讲座。



本次讲座从知识图谱、人工智能在课程建设和教学过程中的应用、数智课程一体化建设等方面介绍了数智课程的特点和建设要求,以及现代 AI 技术对课程教学的辅助功能,同时就数智课程与慕课的衔接情况也进行了介绍,可以保证课程建设成果的延续性。参会教师也就个人利用 AI 开展课程建设和辅助教学的相关问题与智慧树网的技术人员进行了充分的交流。