

测绘工程专业（智慧矿山方向）虚拟教研室 学科知识图谱—“人工智能+教育”交流研讨会

尊敬的各位领导、老师：

教育信息化发展进入新阶段，已从原先的“建资源”，只见树木，不见树林，到如今的“建体系”，构建知识图谱。如何将资源转化为知识，已成为高校教育的新挑战。一流学科建设、虚拟教研室建设、微专业建设等也逐步凸显知识图谱建设的重要性。本虚拟教研室建设的初衷，就是充分利用现代信息技术，积极投入到教育信息化的浪潮中，从教学中来到教学中去。

由于疫情影响，本教研室尚不具备线下交流的条件。特邀请各位领导、老师，2022年4月20日（星期三）线上参加测绘工程专业（智慧矿山方向）虚拟教研室学科知识图谱—“人工智能+教育”交流研讨会，共创教育新形态！

一、会议组织

会议主办单位：测绘工程专业（智慧矿山方向）虚拟教研室

会议协办单位：智慧树

二、会议主题、时间

会议主题：学科知识图谱—“人工智能+教育”

具体时间：2022年4月20日（星期三） 15:30-17:00

会议平台：虚拟教研室平台/钉钉平台

入会口令：210 089 60179

三、主要议程

1. **学科知识图谱**：以学科知识为核心，梳理学科内的专业、课程层级结构，建立知识点之间的关联关系，构成学科知识图谱。

2. **AI 课程**：基于课程知识图谱的新形态课程。



3. **AI 专业**：基于学科知识图谱的新形态专业。

四、会议形式

主题报告+研讨。

五、参会人员

测绘工程专业（智慧矿山方向）虚拟教研室全体成员、各校对会议主题感兴趣的老师。

温馨提示：电脑端或者手机端登录钉钉或者虚拟教研室软件，点击软件左侧（手机端是顶部）的  按钮，再点击  （加入会议）按钮输入入会口令即可进入会议。