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 ◎ ■ 2 按钮,再点击 ○ (加入会议)按钮输入入会口令即可进入会议。