





台记记 Parallel Session 2

未来思维教学与训练趋势 Furistics mindset and trends of teaching and training



本次分论坛深入剖析未来学思维的内涵与特点,探讨其在教育领域的应用价值。分享国内外先进的未来学思维教学模式。探讨人工智能、大数据、虚拟现实等新技术在未来学思维教学与训练中的应用。分析未来社会所需人才能力,探讨如何运用未来学思维培养创新型人才。

- · Discuss the value of the futuristic mindset in education and how to cultivate innovative talents using future studies thinking.
- · Examine the application of new technologies such as AI, big data, and virtual reality in the teaching and training of future studies thinking.
- · Analyze the capabilities needed in future society.







论坛征稿

分论坛二:人工智能时代的人才培养 与创新创业

提交截止日期: 2025年2月28日接受通知日期: 2025年3月25日

名扬中外的哈佛中国教育论坛,将在2025年的初夏走进香港教育大学依山傍水的大埔校园。本次论坛将汇聚来自哈佛、斯坦福、香港教育大学和北京大学等全球知名高校的杰出学者,以及技术和教育政策制定者及专家。为期三天的活动,将深入研究人工智能、元宇宙和智能现实等新兴科技在教学、培训和人才发展中的整合与应用。我们诚邀您来分享最新的研发成果,参与5月10日的分论坛。优秀分享将被邀请在高影响力期刊(SCI、SSCI和CSSCI)上发表完整论文。

- 分论坛简介

本次分论坛以"人工智能时代的人才培养与创新创业"为主题,旨在探讨如何通过人工智能推动教育技术装备的升级与创新,促进教育模式的变革,并探讨教育技术企业如何发挥关键作用。分论坛包含以下三个子会议主题,为教育工作者、技术开发者和企业从业者提供了深入交流的平台。

子主题 1: 人工智能赋能人才培养的创新模式

关注如何利用人工智能重塑人才培养的模式,探索人工智能在教育中的深度应用及其对传统教育模式的挑战。参会者可以围绕以下议题进行论文报告:

- 人工智能在课程设计与教学计划中的应用
- 基于人工智能的个性化人才培养路径
- 人工智能辅助的跨学科课程开发与创新
- 高校与企业合作中的 AI 技术支持人才培养模式

子主题 2: 人工智能与教育技术装备的创新应用

聚焦人工智能技术与教育装备的结合,探讨如何利用先进的教育技术产品提升教学质量和效率。参会者可以围绕以下议题进行论文报告:

- 人工智能驱动的智能学习设备在课堂教学中的应用
- 基于人工智能的教育硬件产品:从教学机器人到智能教室
- 教育技术企业在 AI 硬件开发中的创新与实践
- 智能化教学设备如何支持个性化学习与差异化教学









子主题 3: 人工智能时代下的教育生态与企业支持角色

聚焦教育企业在人工智能时代的支持作用,探讨如何通过技术、平台与服务优化教育生态。参会者可以探讨以下议题:

- 教育技术公司如何推动教育管理与教师专业发展的智能化
- 教育数据分析与人工智能的结合:教育决策与教育评价的智能化
- 企业与高校、教育机构合作的典型案例与最佳实践
- 智能化教育资源如何为特殊教育、远程教育及职业培训提供支持

我们诚挚邀请广大学者和学生根据自己的研究方向和兴趣,选择上述任一子主题分享最新的研发成果,并参与本次分论坛的交流与讨论。

- 研发成果书写指南 -

请准备一份一页的分享,包含以下信息:

1. 报告标题: 您的报告或海报会议的标题。

2. 研究摘要: 简要描述您的研究主题及其与会议议题的相关性。

3. 报告目标: 报告的目的和预期的研究结果。

4. 方法论: 您计划使用的研究方法或数据来源。

5. 贡献与未来工作:该研究对智能教学和学习领域的可能贡献及未来研究方向。

6. 联系信息: 您的全名、所属机构、电子邮箱、联系电话。

请将您的一页成果分享和其他资料以 Word 附件的形式发送到电子邮件地址: xiaoyanchu@zju.edu.cn,标题为"您的姓名+哈佛 CES-香港教育大学联合论坛分论坛二论文报告"。您的参与将为推动人工智能时代的人才培养与创新创业贡献力量。期待您的佳作,共同探讨 AI 赋能人才培养与创新创业的无限可能!





公众号请关注: Harvard CES-EdUHK 小红书请关注: 哈佛 CES 香港教大联合论坛 详情请咨询: GIETfuture@eduhk.hk