

# 分论坛2 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.





哈佛中国教育论坛  
CHINA EDUCATION SYMPOSIUM



香港教育大學  
The Education University  
of Hong Kong

# 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：2024 年 12 月 31 日

接受通知日期：2025 年 1 月 31 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



哈佛中国教育论坛  
CHINA EDUCATION SYMPOSIUM

AN OFFICIAL STUDENT  
ORGANIZATION

HARVARD



GRADUATE SCHOOL  
OF EDUCATION



香港教育大學  
The Education University  
of Hong Kong

### 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：**您的报告或海报的标题。
2. **研究摘要：**简要描述您的研发主题及其与分论坛议题的相关性。
3. **报告目标：**报告的目的和预期的研究结果。
4. **方法论：**您计划使用的研发方法或数据来源。
5. **贡献与未来工作：**该研发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](mailto: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”。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