



上海市教育考试院

Shanghai Municipal Educational Examinations Authority

第八届教育考试与评价研讨会 (SEEE2024) 会议预通知

在教育强国建设规划纲要即将出台之时,我们迎来了新一轮高考综合改革十周年。十年来,全国已有29个省市分5批推进了高考综合改革,全面构建了分类考试、综合评价、多元录取的人才选拔新模式,中国特色现代教育考试招生制度基本建立。

上海作为全国高考综合改革首批试点省市,在坚持素质教育导向、确保公平公正公开、提高人才选拔水平和注重系统综合改革等方面做了大量原创性探索和实践,对高等教育、基础教育、考试机构专业化建设、中学教育教学管理、学生学习指导和教育考试科研等产生了深远影响。集腋成裘、抱木层台,各省在稳步推进高考综合改革的过程中,也积累了富有典型性的实践经验,形成了具备前瞻性的深思远虑。智慧之果不应悬于枝头,落熟于地才能绽放甜美。十年探索,所有实践和思考需要一个共享开放的平台。

我们既要总结过往经验,也要共谋未来发展。在教育强国战略要求下,以人工智能为代表的一系列提质增效的现代技术工具正蓬勃而起。新的征程,高考综合改革期望得到人工智能技术更加强大的助力。

教育之路需要我们共同探索,强国版图需要我们共同绘就。为全面回顾、思考和总结高考综合改革十年来的成效以及进一步探索未来的发展方向,上海市教育考试院将于今年下半年在上海召开第八届教育考试与评价研讨会(SEEE2024),以“人工智能+高考综合改革”为主题,共同探讨教育强国与教育考试高质量发展之路。具体安排如下:

- 一、会议时间:2024年11月1-2日(暂定时间)
- 二、会议地点:中国·上海·同济大学
- 三、联系电话:021-35367685, 18918522059, 联系人:王老师
联系邮箱: SEEE@shmeea.edu.cn

四、参会邀请码：_____

五、会议咨询服务群：



期待与大家相聚上海！

附件：第八届教育考试与评价研讨会（SEEE2024）征文通知

上海市教育考试院

2024年3月

附件

第八届教育考试与评价研讨会（SEEE2024）征文通知

为全面回顾、思考和总结高考综合改革十年来的成效，进一步探索未来的发展方向，办好第八届教育考试与评价研讨会，我们竭诚向全国同行和关心高考综合改革的能人志士广泛征稿，欢迎就“人工智能与未来教育考试”和“高考综合改革十周年”等专题为我们提供论文、感想和体会。具体参考内容及要求如下：

一、专题征稿参考内容

人工智能与未来教育考试【限英文投稿】 (出版英文论文集, EI、Scopus 检索)	高考综合改革十周年【限中文投稿】 (出版中文论文集, CNKI 检索)
<p>◆ 人工智能最新技术与发展趋势</p> <ol style="list-style-type: none">1) 生成式人工智能2) 增强工作、BYOAI 和 Shadow AI3) 开源人工智能4) AI hallucinations 风险政策研究5) AI coding6) AI TRiSM7) 用于个性化的智能应用程序和人工智能8) AI Agent9) AI 驱动的在线搜索10) 客服中的 AI 人工智能11) 多模态信息查重12) 计算智能与优化13) 专业大模型微调技术优化	<p>◆ 教育科研与政策研究</p> <ol style="list-style-type: none">1) 高考综合改革十周年政策沿革与经验总结2) 高考综合改革成效分析3) 中国式教育考试现代化4) 教育强国理论与实践5) 教育考试高质量发展6) 教育考试新质生产力研究7) 教育、科技、人才协同战略研究8) 长三角教育考试服务一体化研究9) 职教高考改革研究10) 人才选拔与培养成效的实证研究11) 教育考试评价理论框架研究12) 考试心理过程中的仿真控制与集成13) 中外教育考试比较研究
<p>◆ 人工智能+教育考试</p> <ol style="list-style-type: none">1) 人工智能在英语听说测试中的应用研究2) AI 分布式阅卷研究3) VR、AR 技术在大规模阅卷中的应用4) 试卷结构智能建模技术研究5) 考生能力模型智能构建技术研究6) Sora 技术在考试命题中的应用研究7) AIGC 在考试命题素材生成中的应用8) 智慧教育与智慧考试9) 智能混合学习模式研究10) 区块链技术在成绩管理中的应用研究11) 初中理化实验操作考试智能赋分研究12) Latex 在制卷中的应用13) RFID 技术在答题纸计数中的应用研究14) 物联网技术在试卷运输中的应用研究15) 教育考试评价大模型的构建研究16) 作文自动评分 AES 研究17) AI 考试行为识别研究18) 考生能力数字画像技术	<p>◆ 高校配套改革与创新实践</p> <ol style="list-style-type: none">1) 高校特殊类型招生改革与实践创新2) 高校招生专业调剂政策优化研究3) 综评录取与学生综合素质评价信息应用研究4) 同一专业不同省份录取模式下学生培养潜力与成效跟踪研究5) 高校专业设置、选科要求与学生选考科目匹配研究6) 艺术体育等相关专业招录的创新实践7) 高校与中学人才选拔培养协同8) 高校招生计划编制优化研究9) 高校人才选拔与分类培养协同研究10) 创新型理工科人才选拔培养11) 课堂教学创新实践12) 产教融合与高考综合改革13) 批判性思考与人才培养14) 大学生涯规划与学科融合教育研究

<p>19) 自适应考试技术研究</p> <p>20) AI 技术在考试结果评价中的应用</p> <p>21) 元宇宙技术在美术类命题中的应用研究</p> <p>22) 基于 AI 的考生答题卡设计优化研究</p> <p>23) 学科语料库优化技术研究</p> <p>24) AI 在试卷试测模拟技术中的应用研究</p> <p>25) AI 技术在招生计划编制中的应用研究</p> <p>26) AI 技术在招生录取检查中的应用研究</p> <p>27) AI 技术在辅助评卷中的应用研究</p> <p>28) AI 技术在语义查重中的应用研究</p> <p>29) AI 技术在试卷结构优化中的应用研究</p> <p>30) AI 技术在填空题自动评卷的应用研究</p> <p>31) 知识图谱、知识树自动生成技术</p> <p>32) 高考英语翻译题的自动评卷研究</p> <p>33) AI 预估试卷试题参数技术</p> <p>34) AI 在数据纠错中的应用研究</p> <p>35) AI 技术在大规模阅卷采样中的应用研究</p> <p>36) AI 技术在计划编制校对的应用研究</p> <p>37) 文心一言、智谱清言、讯飞星火等大模型在教育考试中的应用</p> <p>38) 人工智能背景下的考试反作弊研究</p> <p>39) 多模态考试信息融合技术研究</p> <p>40) 人工智能与考试命题创生</p> <p>41) 文生文、文生图、文生视频在教育考试新题型中的创新应用研究</p>	<p>◆ 高中教育教学改革与创新实践</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 高中教学配套改革与优化 2) 学生综合素质评价理论与实践创新 3) 教师布局与选科组合的匹配研究 4) 高中学业水平考试改革与创新 5) 双新背景下的高中学科教学改革 6) 核心素养与高中学科教育教学创新 7) STEM 教育 8) 高中教育改革前后成效对比分析研究 9) 生涯教育与志愿填报优化
	<p>◆ 拔尖创新人才选拔与评价</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 拔尖创新人才选拔实践研究 2) 拔尖创新人才的大中小学教育衔接 3) 拔尖创新人才选拔和培养的关键因素分析 4) 拔尖创新人才综合评价理论框架研究 5) 脑科学与拔尖创新人才选拔 6) 拔尖创新人才选拔与能力素养匹配研究 7) 拔尖创新人才选拔自适应测试系统研究 8) 拔尖创新人才的评价与配套教育政策调整
	<p>◆ 考试机构改革与创新实践</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 高中学业水平考试组织与实施优化 2) 新高考命题改革与创新实践 3) 高考改革与中考改革协同研究 4) 新高考信息系统建设与数字化转型 5) 选考科目等级赋分优化实证研究 6) 考试机构专业化建设 7) 新高考考务管理集成优化 8) 考试题型对不同性别影响的实证研究 9) “一档多投”投档模式扩展与优化研究 10) 新高考题库建设理论与实践 11) 国家教育考试学科语料库建设 12) 考试执法监督与规范管理 13) 大数据在考试作弊检测中的应用 14) 考试安全评价指标体系研究 15) 外语听说测试和听力考试优化研究 16) 不同考试方式与不同试卷等值性研究 17) 考试应急管理体系研究 18) 考生信息化素养与机考内容一致性研究 19) 基于考场视频的考试行为识别研究
<p>< “人工智能与未来教育考试” 专题投稿只接受全英文稿件（每篇不少于 8 页），如需翻译服务可联系投稿平台技术支持方，或与大会组委会联系 ></p>	<p>◆ 高考改革过程性纪实与感悟</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 我的高中三年/我的大学四年 2) 我所经历的高考改革 3) 选考科目（小三门）如何确定 4) 考生、家长、媒体、学校眼中的高考改革 5) 高考改革中最难忘的一件事
<p>◆ 其他相关相近主题内容也可投稿</p>	

二、征文要求

1. 征文截止日期：8月31日（暂定）。所有论文投稿全部通过线上投稿通道，具体投稿通道链接详见第八届教育考试与评价研讨会（SEEE2024）官方主页，官方主页将于4月上旬通过上海市教育考试院官网（<https://www.shmeea.edu.cn>）、公众号等渠道正式发布。

2. 会议只收录未公开发表的中英文论文，其中中文和英文分别采用不同的论文投稿通道。拒绝一稿多投（相同内容的论文只允许一种语言投稿，不允许中英文版本同时投稿）。中文和英文第一作者每人限投两篇，论文请勿涉及保密内容，作者对论文内容真实性和客观性负责。

3. 投稿论文须按要求同时提供 WORD 和 PDF 格式文档，论文模板见会议官方主页，改革纪实、感想和体会类文章字数不低于4000字，其他论文字数不低于6000字。中文论文每篇不少于4页，英文论文每篇不少于8页。

4. 涉及数据分析的论文请保留支持论文主要观点的图片和表格，并注明数据来源。

5. 论文作者应遵守《教育部关于严肃处理高等学校学术不端行为的通知》等相关要求，避免学术不端行为。如发现有抄袭或重复投稿的稿件，将予以撤稿，并于会议官网不定期通报。

6. 主办方将通过专业查重系统对所有投稿论文进行查重（含人工智能查重），对重复率超过15%的中英文论文将不予录用。

7. 录用论文将通过参会现场报告、会议期间易拉宝展示和收录会议论文集等形式予以交流。优秀中文论文推荐《中国考试》（CSSCI扩展版，中文核心期刊）、《招生考试研究》等中国知网收录的刊物正式发表。

8. 除作者在投稿论文中事先特别声明外，投稿论文将默认作者已同意授权本此研讨会推荐使用。

三、其他事项

1. 本次研讨会拟于会前分别出版中、英文论文集。其中，英文论文集将提交EI、Scopus检索（一般科研认定为核心刊物），中文论文集将提交CNKI检索。

2. 本次研讨会将对所有投稿论文进行评选，由大会学术委员会根据实际情况推荐优秀论文奖，会议期间将举行颁奖仪式。

欢迎大家踊跃投稿！

2024年3月