

第八届大数据教育国际会议

2025年10月25-27|中国,北京

www.icbde.org/

第八届大数据教育国际会议(ICBDE 2025)将于2025年10月25日至27日在中国北京举行, 会议主题为"从数据到洞察:大数据在在线教育中的应用"。本次会议由北京思博锐教育科技 院主办,中国北方工业大学承办,并得到泰国曼谷皇家理工大学的支持,旨在探讨大数据及其 在教育领域应用的最新进展。自2018年创办以来,ICBDE已在多个地区成功举办了七届,吸引 了来自全球的近五百名专家学者参与。凭借强大的行业专家委员会和众多知名专家分享的最 新研究成果与经验,ICBDE 2025将成为塑造大数据时代在线教育未来的重要平台。





出版物

会议论文集: ICBDE 2025的录用论文在正式注册并参会演讲后将收录在ICBDE 2025会议论文集中。此论文 集将提交给Ei Compendex和Scopus进行检索。

ICBDE 2024会议论文集由ACM出版(ISBN: 979-8-4007-1698-0)。检索中...

ICBDE 2023会议论文集由 ACM 出版(ISBN: 979-8-4007-0822-0)。并成功被 El Compendex 和 Scopus 检索 ICBDE 2022会议论文集由 ACM 出版(ISBN: 978-1-4503-9579-3)。并成功被 El Compendex 和 Scopus 检索 ICBDE 2021会议论文集由 ACM 出版(ISBN: 978-1-4503-8938-9)。并成功被 El Compendex 和 Scopus 检索

更多历史信息,请点击官网链接查看: https://www.icbde.org/

投稿方式

(选择以下两种方式之一,禁止重复投稿)

在线系统: https://www.zmeeting.org/submission/ICBDE2025

邮箱投稿: icbde@academic.net

重要日期

投稿截止日期 论文状态通知截止日期 早鸟价注册截止日期 2025年5月30日 2025年6月30日 2025年7月20日

征稿主题

诚邀各位作者提交高质量的原创技术论文,以便在会议上演讲并收录在会议论文集中。请查阅ICBDE 2025的论文主题。主题不仅限于以下所列:

主题1: 大数据科学

教育数据的新型理论模型 教育数据分析的计算方法 在线学习中的数据挖掘技术 学生成绩的预测分析 教育中的大数据可视化 课程改进的数据驱动见解 大数据科学的伦理考量 教育环境中的数据模型扩展

主题4: 人工智能在教育中的应用

基于AI的个性化学习分析 学生成功预测的机器学习模型 教育中的基于AI的评估工具 使用AI和大数据检测学习差距 使用AI自动化课程设计 AI在教育中的伦理影响 AI和大数据在智能课堂管理中的应用 基于AI的学生反馈系统

主题2: 大数据应用

通过大数据实现个性化学习 大数据在智能辅导系统中的应用 课程设计的数据驱动策略 使用大数据的适应性学习技术 大数据在学生评估中的应用 大数据在在线教育中的案例研究 实时学习分析应用 利用大数据提高学生留存率

主题5: 数字学习

使用大数据增强数字教室 数字课程交付的学习分析 提高学生参与度的数据驱动策略 数字学习体验的个性化 使用大数据见解的游戏化 大数据在改善学习成果中的应用 数字平台中的学习行为分析 数字教育的数据可视化工具

更多主题,点击此链接查看: https://www.icbde.org/cfp.html

主题3: 大数据管理

教育中的数据治理框架 学校基于云的大数据解决方案 确保教育系统中的数据隐私 在线教育的实时数据处理 教育中多数据源的整合 数据质量和一致性管理 教育数据的安全协议 大规模学生数据集的管理

主题6: STEM教育

STEM课程设计的大数据应用 STEM教育中的预测分析 使用大数据的STEM学生参与度 STEM中的数据驱动教学策略 跟踪STEM学生表现的大数据 使用大数据工具增强STEM教学 STEM学生的个性化学习路径 STEM评估中的数据应用

主办单位



北京思博锐教育科技院

承办单位



支持单位



联系方式

会议秘书:罗老师

电子邮件: icbde@academic.net

联系电话: +86-15102825034 (微信同号)

