

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。

会议历史



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Ei 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Ei 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Ei 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

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

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

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)