

大数据工程与教育 国际会议 (BDEE 2025)

CALL FOR PAPERS

中国·河南洛阳
2025年4月11-13日

组委会

Honorary Chair

张景中, 中国科学院院士

General Chairs

唐庆如, 中国民用航空飞行学院副校长

李玲玲, 郑州航空工业管理学院副院长

General Co-Chairs

马建新, 中国民用航空飞行学院

苗放, 成都大学

Abdelaziz Bouras, 卡塔尔大学 (卡塔尔)

宋昌元, 四川省计算机学会

Academic Committee Chairs

潘卫军, 民航飞行技术与飞行安全重点实验室

陈建辉, 郑州航空工业管理学院

陈斌, 哈尔滨工业大学 (深圳)

秦小林, 中国科学院大学

徐海文, 中国民用航空飞行学院

林毅, 四川大学

文章出版

本次会议通过审核并注册报告的文章将出版到会议论文集
中。

BDEE2021 (ISBN-13: 978-1-6654-3957-2) 论文集已成功出版
上线, 收录于数据库。并被EI核心和Scopus检索。

BDEE2022 (ISBN-13: 978-1-6654-8184-7) 论文集已成功出版
上线, 收录于数据库。并被EI核心和Scopus检索。

BDEE2024 (ISBN-13: 979-8-3503-8826-8) 论文集已成功出版
上线, 收录于数据库。并被EI核心和Scopus检索。

投稿须知

*投稿方式

-在线系统投稿: <http://confsys.iconf.org/submit/bdee2025>

-邮箱投稿: bdee@bmail.org

*文章模板下载

-全文模板

<https://www.bdee.org/files/Template.docx>

-摘要模板

https://www.bdee.org/files/Template_Abstract.docx

重要日期

截稿日期: 2025/03/25

听众注册截止: 2025/04/08

主办单位



出版



PUBLISHED BY
IEEE COMPUTER SOCIETY
CONFERENCE
PUBLISHING
SERVICES

技术支持单位



征稿主题

S征稿主题包括, 但不限于:

- 一: 人工智能、认知科学、大数据和分析
- 二: 大数据分析课程、设计和交付
- 三: 分布式与并行计算
- 四: 决策分析、建模、算法、机器学习和可视化分析高级课程
- 五: 大数据云计算
- 六: 工业工程项目中的人工智能和大数据分析
- 七: 大数据、人工智能的教学和评估方法
- 八: 大数据的监管和数据合规问题
- 九: 人工智能、BDA 和认知科学教学软件
- 十: 民机运行大数据处理及应用

联系方式

会议助理: 林老师

邮箱: bdee@bmail.org

电话: 86-15574906062 (工作日周1-周5 | 10:00-18:00)

网站: <http://bdee.org/>