

2018 年高级混合智能信息处理国际会议 (ADHIP)

人工智能和大数据为现代计算机技术应用的重要分支,近年来这两个领域的研究相互交叉促进,产生了很多新的方法和应用。紧跟时代步伐,将主办“2018 年高级混合智能信息处理国际会议 (ADHIP)”。旨在为业界建立一个广泛、有效的交流合作平台,让我们及时了解行业发展动态、掌握最新技术,拓宽研究视野,推动学术进步以及技术成果的高效应用。会议将于 2018 年 10 月 5-8 日在中国湖南益阳召开。

会议的征稿范围涵盖人工智能、智能数据库,大数据模型和算法、大数据架构、大数据管理,大数据搜索和挖掘,无线传感器网络技术及其相关领域。热忱欢迎从事相关技术研究的专家、学者和专业技术人员踊跃投稿并参加大会。聆听国内外知名专家精彩报告,并且可以亲自参与其中与来自世界各地的专家学者进行面对面的交流与探讨。

欢迎学会各单位专家学者积极投稿,凭此通知投送且录用的稿件。本次会议采取同行评议的审稿方式遴选收录文章,收录的文章将推荐由 SPRINGER 出版到会议论文集,送检 Ei Compendex、Scopus 等著名数据库。本次会议将选择优秀的论文扩展后推荐发表在 JCR2 区 SCI 期刊和部分 EI 期刊上。

征稿范围包括但不限于以下主题:大数据、机器学习、信息检索、无线通信、传感器网络、生物信息技术、信号与信息处理、信息与通信技术。

2018 高级混合智能信息处理国际会议 (ADHIP) 投稿说明

1. 征稿主题详情请参考: <http://adhip.org/>;
2. 投稿截止日期: 2018 年 7 月 31 日
3. 会议官方语言为英语,只接受英语论文,请务必用英语撰写文章。