

---

# Big Data and Cognitive Computing Award 开放申请中 MDPI Awards

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/35660.html>

*本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！*

Big Data and Cognitive Computing Award 开放申请中 MDPI Awards。期刊名: Big Data and Cognitive Computing (BDCC)

期刊主页: <https://www.mdpi.com/journal/BDCC>

为表彰学术界同仁的突出贡献，增进科研工作者间的学术交流，《大数据与认知计算》期刊针对计算机科学领域内从事大数据与认知计算研究的学者，设立杰出审稿人奖与最佳论文奖。上述奖项旨在发挥激励与认可效能，助力提升在相关领域取得卓越成就、并对学科发展作出重要贡献的杰出人才的学术影响力。

所有申请将由《大数据与认知计算》(BDCC)期刊主编牵头的评审委员会进行严格审核，评选过程秉持公平、公正原则，最终确定获奖人选。热忱欢迎本领域学者踊跃申报，彰显学术成果。

## 1. 最佳论文奖 BDCC Awards

Best Paper Award



# Big Data and Cognitive Computing Best Paper Award

Winner Announcement: 30 June 2026



《大数据与认知计算》最佳论文奖每年评选一次，旨在表彰兼具高质量、科学价值与广泛影响力的学术发表成果。评审委员会将从上一年度发表于本刊的论文中，遴选1篇杰出研究论文与1篇杰出综述论文，并于2026年6月底前在线公布评选结果。

## 奖项设置：

- 评选类别：1篇研究论文，1篇综述论文；
- 奖金 500 瑞士法郎；
- 荣誉证书；
- 期刊单次投稿论文处理费（APC）全额减免券（需通过同行评审），有效期一年。

## 入选资格：

- 所有在《大数据与认知计算》发表的论文均具备参选资格（包括常规投稿及专题刊投稿）。

## 评选标准：

- 科学价值与广泛影响力；
- 研究目标及（或）所呈现观点的原创性；
- 研究设计的创新性或方法与理念的独特性；
- 表述的清晰度；

- 
- 被引频次与量

获奖公布时间：

- 2026 年 6 月 30 日

奖项详情:

<https://www.mdpi.com/journal/BDCC/awards/3603>

## 2. 杰出审稿人奖 BDCC Awards

Outstanding Reviewer Award



杰出审稿人奖每年评选一次，旨在表彰那些慷慨付出时间参与论文评审，并在评审过程中展现出严谨性与专业性的审稿人。获奖者将从上年的所有审稿人中遴选产生，结果于每年 3 月底前公布。所有申请将由期刊主编领导的评审委员会进行评审。

奖项设置：

- 获奖人数：2 名
- 奖金 300 瑞士法郎；
- 荣誉证书；
- 期刊单次投稿论文处理费（APC）减免券（需通过同行评审），有效期一年。

---

评选标准：

- 2025 年为《大数据与认知计算》（BDCC）担任审稿工作的所有人员均自动具备参选资格；
- 评审依据包括审稿报告数量及审稿报告质量。

获奖公布时间：2026 年 3 月 31 日

奖项详情：

<https://www.mdpi.com/journal/BDCC/awards/3622>

期刊简介：Big Data and Cognitive Computing (ISSN: 2504-2289)创刊于2017年，是面向计算机科学大数据与认知计算的国际性、跨学科、开放获取的学术期刊，主要发表与大数据、云计算、认知计算、人工智能通信、数据分析、移动大数据、认知学习、机器学习等相关主题的原创研究论文。期刊旨在将大数据理论与智能云新兴技术结合起来，并探索超级计算机的新应用。目前已被 Scopus, ESCI (Web of Science), dblp, Inspec, Ei Compendex 等多个数据库收录。

期刊主编：Min Chen, South China University of Technology, China。

陈敏，现任华南理工大学计算机科学与工程学院教授，博导；IEEE Fellow

(国际电气电子工程师学会会士)，IET Fellow

(英国工程技术学会会士)，谷歌学术引用超过5.2万次，H-index=101，获2018，2019，2020，2021及2022 科睿唯安全球高被引学者。

指标类别 具体信息 2024 年影响因子 4.4 JCR category rank Q1in 'Computer Science, Theory and Method'; 'Computer Science, Information Systems' 2024 年CiteScore 9.8 CiteScore category rank Q1in 'Computer Science Applications'; 'Information Systems'; 'Artificial Intelligence'; 'Management Information Systems' 首次决策时间 24.5 天 录用至发表时间 4.6 天

来源：Big Data and Cognitive Computing (BDCC)

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发