
计算机网络信息中心关于交叉学科研究项目同行评议专家推荐的研究获进展

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/22140.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！

计算机网络信息中心 关于交叉学科研究项目同行评议专家推荐 的研究获进展

。针对交叉学科研究项目等同行评议专家遴选与适配的问题，中国科学院计算机网络信息中心大数据部与多位资深的学部管理学者合作，通过科学指标构建了不同层次学科之间的交叉关系知识图，提出并建立了交叉学科表征模型。该模型（HIRPCN）能够通过注意力机制迭代，结合交叉学科表征进行交叉学科主题推理，在现实应用场景中开展广泛的定量与定性评估，并应用到科研项目管理生命周期。

相关研究成果发表在国际电子电气工程师学会（IEEE）旗下的期刊Transactions on Knowledge and Data Engineering上。

研究工作得到国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划青年科学家项目等的支持。

[论文链接](#)

研究团队单位：计算机网络信息中心

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](http://www.iikx.com)转发