“石油+人工智能”专刊征稿简则

随着科技的进步，近年来人工智能（Artificial Intelligence，简称AI）发展迅速。人工智能在石油天然气工业的应用也不断深化，为行业提供了新理论和新方法，让“地下宝藏”在人工智能、大数据、云计算以及区块链等现代科学技术的指引下创造出了更大的价值，未来将会出现更多的智能油田、智能钻井、智能管道、智能炼厂体系。《中国石油大学学报(自然科学版)》特向广大作者征集相关的科研论文，欢迎大家踊跃赐稿。为确保稿件质量，及时审稿并能按时刊出，请务必于 2019 年 12 月 30 前将稿件投稿于投稿系统，并在文章名最后注明“（人工智能征稿）”（投稿系统网址为<http://zkjournal.upc.edu.cn>，请在系统中注明通信方式、联系电话及E-mail地址）。感谢您对本刊组稿工作的大力支持!

具体要求如下：

（1）来稿（包括正文、图、表、英文摘要、参考文献等）一般不超过8个印刷版面。稿件格式请登录本刊网站http://zkjournal.upc.edu.cn参照最新期刊格式。

（2）中文摘要200～300字，应突出“目的、方法、结果、结论”4要素，语言简练、条理清晰，关键词3～8个；英文摘要须按照EI收录规范撰写，使其具有可引用性。

（3）凡属省部级以上各类科学基金资助项目研究成果，请在首页脚注中准确注明基金类别名称和编号。

（4）文稿中计量单位一律使用国家法定计量单位，用标准符号表示。各种专业术语一律按已颁布的规范术语使用。同一名词术语、计量单位、人名、地名等要求全文统一。

（5）表格格式为三线表，表格中使用的物理量要列出中文名称、符号、计量单位，数据要齐全。插图（半栏图：宽度<7 cm；通栏图：宽度<15 cm）应按发表要求绘制妥当（建议使用CorelDRAW或Illustrator软件绘制图件，但勿将\*.jpg和\*.tif格式的图件直接插入上述软件中，最终需提供\*.tif格式图文件）。请提供英文表题和图题。

（6）参考文献著录格式请参见GB/T7714-2015，按文中出现的先后顺序编号（引用之处在右上角标注编号）。引用他人的资料和数据要认真核对，注明出处。英文文献中作者姓在前，名在后，如J. C. Smith 在参考文献中著录为 SMITH J C。中文参考文献要求附英文译文。

（7）来稿录用与否，编辑部一般在3个月内予以答复，在此期间，请勿一稿两投或多投。

（8）来稿一经发表，将按规定支付稿费，并赠送第一作者当期学报2本。本刊所刊出的中、英文摘要及全文同时被国内外相关文摘与检索系统收录，作者著作权使用费随本刊稿酬一次性给付。如作者不同意本约定，请在来稿时注明，本刊将酌情处理。