

# 《石油学报》专家审稿建议

尊敬的审稿专家：

十分有幸邀请到您成为《石油学报》的外审专家，同时非常感谢您一直以来对本刊的关心与大力支持！本刊采用“双盲”审稿制，即审稿专家与作者之间均隐去姓名等身份信息情况下的审稿，如此，比较有利于审稿的公正性与客观性、以及避免某些作者对审稿专家审稿意见与审稿结论的干扰等等不良影响，对于保障公正地录用与发表论文以及刊发论文质量、扩大《石油学报》的影响等等，具有重要作用。

《石油学报》的办刊思路是：《石油学报》作为中国石油学会主办的高级别科技期刊，肩负着**代表中国石油行业上游业务最高学术及技术水平、引领中国石油上游科技发展方向、宣传中国石油上游科技成果**的重要责任。《石油学报》主要刊载石油和天然气地质勘探、油气田开发与工艺、石油与天然气钻井、海洋油气工程、油气储运、石油矿场机械以及相关分支学科、交叉学科的基础和应用研究的**创新性**成果和**高水平**论文。主要设立3大固定专栏，即地质勘探、油田开发和石油工程，同时不定期开设学术论坛、综述、来稿选登等专栏。

对于创新性成果，尤其是地质勘探栏目，主要包括3方面或3个层次：①获得了新资料或新发现；②在新资料基础上或新理论指导下，提出了对研究地区的新认识，甚或在此新认识指导下获得了好的勘探开发效果；③提出了较为普遍适用的新理论、新技术、新方法，该新理论、新技术、新方法不仅适用于研究区，对其他地区也具有指导与实际意义。对于油田开发和石油工程栏目，主要考察论文是否有新技术、新工艺、新设备，以及其实际应用效果。对于已有技术的应用类文章，鉴于本刊

版面有限，原则上不拟刊登。

由于《石油学报》来稿量较大，请各位审稿专家对所审稿件严格把关，不仅考察稿件是否具有创新性，还要考察其论据是否充分及具有说服力以及是否存在学术道德问题等。对于作者来说，《石油学报》给予充分的自由，包括学术观点（本刊鼓励学术争鸣）、篇幅、行文风格、插图数量及参考文献引用量等，进而鼓励更多更好的来稿，把《石油学报》越办越好！

**针对研究论文及综述性文章，需要采用不同的审稿标准及审稿原则：**

对于研究论文，审稿意见包括对论文的创新性及其理论、实际意义的评价，以及对文字表达、**公式及其量纲正确性**、图表使用、参考文献引用等的评价，特别是应指出论文存在的不足之处并给出具体的修改意见，甚至对进一步研究工作的建议；并给出明确的处理意见（直接发表、修改后发表、修改后再审、改投他刊、不宜在本刊发表）。

对于综述性文章，审稿意见主要包括对该综述文章的综合性（是否反映综述主题在国内外的进展，是否把握其发展规律和发展趋势）、评述性（是否全面、深入、系统地论述了综述主题，并反映了作者的观点和见解）、先进性（是否调研了最新文献、反映了最新信息和科研动向）的评价；以及考察综述文章是否能反映出所写专题的历史背景、研究现状和发展趋势，是否检索和阅读了大量文献特别是最新文献；以及对文字表达、图表使用、参考文献引用等的评价，特别是应指出文章存在的不足之处并给出具体的修改意见；最后给出明确的处理意见（直接发表、修改后发表、修改后再审、改投他刊、不宜在本刊发表）。对于综述类文章，原则上《石油学报》采用向知名专家约稿的方式刊发及采纳知名专家的投稿。

**建议的审稿流程：**

①通过《石油学报》网站（[www.syxb-cps.com.cn](http://www.syxb-cps.com.cn)）“专家在线审稿”登陆“审稿中心”；

②点击“本刊请您审稿”进入“待处理稿件列表”并下载论文的 word 文件；

③建议离线审阅论文稿件并写出审稿意见；

④通过《石油学报》网站（[www.syxb-cps.com.cn](http://www.syxb-cps.com.cn)）“专家在线审稿”登陆“审稿中心”在“待处理稿件列表”上传返回审稿意见给编辑部，待显示“感谢信”页面表示上传审稿意见成功，则表示审稿完成。

以上建议，仅供您审稿把握参考。

衷心感谢您对本刊的大力支持！

中国石油学会  
《石油学报》编辑部

2011年3月8日