

维护科技道德 加强自律的联合公告

为了加强科技界精神文明建设,提高科技工作者与编辑部工作人员的职业道德水平,保障我国科技事业的健康发展,我们经过认真讨论,决定联合发表如下公告。

1. 提倡追求真理、实事求是、团结协作、诚实劳动;坚持学术民主,鼓励百家争鸣,尊重他人劳动成果,严肃政治纪律,坚决反对伪科学。

2. 严格执行审稿制度,不循私情,不登人情稿,公正廉洁。

3. 维护投稿人的权益,一般在规定的期限内(收到稿件的3个月内)对来稿是否采用予以答复。

4. 拒绝刊登署名争议、引用他人著述未注明出处、在上述规定的期限内一稿两投或多投的稿件。

5. 对弄虚作假、抄袭剽窃和一稿两投或多投者,一经查实,相关编辑部视其情节轻重给予书面警告、通知其所在单位、3年内拒绝刊登有其署名的任何稿件、在所有签署本公告的期刊上公开曝光等处理。

6. 鼓励对上述所列违反道德规范的行为进行据实举报。强调编者、作者的诚信,各编辑部保护举报人的合理要求。

7. 对于严重违反科技工作者职业道德、情节严重,影响极坏的事件,将转请有关部门进行严肃处理。并在签署本联合公告的期刊范围内建立情况通报制度。

8. 本联合公报欢迎国内能源界科技期刊加盟。

本联合公报于各期刊编辑部签署并在期刊上刊出后生效。

签署本联合公报的期刊:石油学报、石油勘探与开发、天然气工业、石油地球物理勘探、新疆石油地质

(注:本刊的举报网址为 www.trqgy.cn 中的作者留言 BBS。)

5 中国板块构造和含油气盆地分析6 一书出版

由罗志立教授等著的《中国板块构造和含油气盆地分析》一书已由石油工业出版社正式出版,该书是罗志立教授半个多世纪中和他的学生、同事运用板块构造理论研究中国地质构造实际的结晶,它从全新的视角探讨了以下问题: 1 中国前寒武纪构造、区域地质和油气远景; 2 中国地裂运动的理论创建和运用; 3 中国陆内俯冲 C 俯冲带和中国前陆盆地及其油气勘探问题; 4 实事求是地分析了中国含油气盆地特征和勘探远景。该书在基础地质理论上有所创新,正如中国科学院院士任纪舜的评价))) 罗志立先生是我国最早运用板块构造研究石油地质和大地构造的学者之一。1975年,出版《试从板块构造探讨四川盆地新的油气资源》; 1976年,完成《扬子古板块的形成及其对中国南方地壳发展的影响》,受到著名学者尹赞勋、黄汲清的赞赏; 1980年出版的《中国含油气盆地划分和远景》,是中国最早用板块构造认识含油气盆地的论文之一。在该著作中,罗志立教授提出和论述了下列重要学术观点: 1 扬子古板块(康滇川中)鄂西(元古代)岛弧(晋宁至澄江期滇西)甘孜秦岭海沟等观点的提出,使他成为结合中国实际研究古板块构造的先导学者之一; 2 兴凯(峨眉)华北3次地裂运动的命名,使他成为中国最早把伸展- 裂陷作用与挤压- 造山运动同时并重进行研究的学者之一; 3 从印支- 燕山期扬子古板块沿彭灌大断裂向西北俯冲到/ 中国型(C型)俯冲带的提出,使他成为中国最早注意到大陆地壳的俯冲作用在中国大地构造演化中具有十分重要意义的学者之一; 4 把板块构造与石油地质结合起来,将中国含油气盆地简洁地概括为二类(裂谷盆地和克拉通盆地)、三条(中- 新生代裂谷带)、三块(三个克拉通),指出一些人所谓的前陆盆地,并不是经典的前陆盆地,而是C型前陆盆地; 5 从裂谷构造的属性出发,提出中国陆相生油(有机和无机生成结合的)二元论观点,同时,对中国南方碳酸盐岩油气勘探前景,提出“基地乎? 鸡肋乎?”的疑问; 6 从石油地质的基础资料出发,确认中国大陆是由众多微陆和造山带组合而成的复合大陆,三大板块构造体系形成古亚洲、特提斯和滨太平洋三大构造域,使中国大陆具有/ 小块体结构、多洋盆分割、活动性大、演变复杂等特点; 7 提出与国外大型) 特大型含油气区相比,中国含油气盆地/ 不是得天独厚,而是先天不足0的比较符合实际的见解。

(黄君权 提供)