

- 2 Alford R M et al. Accuracy of finite-difference modeling of the acoustic wave equation. *Geophysics*, 1974, 39(6): 834~842
- 3 Kummer B and Behle A. Second-order finite-difference of SH-wave propagation in laterally inhomogeneous media. *Bull Seis Soc Am*, 1982, 72, 793~808
- 4 Kelly K R et al. Synthetic seismograms, a finite-difference approach. *Geophysics*, 1976, 41(1): 2~27
- 5 Tsingas C et al. Elastic wave propagation in transversely isotropic media using finite differences. *Geophysical Prospecting*, 1990, 38(8): 933~949
- 6 Dong Z X and McMechan G A. Numerical modeling of seismic waves with a 3-D anisotropic scalar-wave equation. *Bull Seis Soc Am*, 1991, 81, 769~780
- 7 杨慧珠, 王耘. 各向异性介质吸收边界条件. 应用基础与工程科学学报, 1994, 2(1): 75~81
- 8 Yang H J et al. Wave propagation in multilayered media with irregular interface. *Computation Method in Engineering, Advances and Applications*, World Scientific Publishing Co Pte Ltd, 1992, 1, 275~280

· 消息 ·

热烈欢迎《石油主流》面世

由中国在美国的一批海外学人创办的《石油主流》中文杂志是一份面向中国石油行业的综合性技术期刊, 现已在美国休斯敦公开出版发行。主要报导和分析国际石油天然气工业的科技进展、技术产品开发、企业经营管理和市场动态, 同时为中国石油科技经济实体和人员参与国际石油科技经济项目、联系国际石油技术考察培训等提供综合信息服务。

近十多年来, 由于中国坚定地执行改革开放政策, 中国石油行业在引进和吸收国际先进石油技术的同时, 积极扩展中国石油行业的先进技术和产品的国际市场。另一方面, 一大批在世界各国学有所成的中国学人在美国等许多国际石油科技和经济行业工作, 他们无时无刻都在考虑如何报效祖国, 为促进中国石油天然气工业的发展和国际合作, 做一点实事。在这样的背景下, 以敏捷(主编)、张乃莹(副主编)、陈一苇(副主编)、斯文亮(副主编)、吴小明(副主编)等一批博士和硕士决定创办《石油主流》中文期刊, 立即得到海外学人的广泛响应和国内石油界的广泛支持和赞誉。

目前, 《石油主流》杂志向中国读者实行免费订阅, 凡有意阅读该刊者, 可直接与下列地址联系:

Petroleum Gateway Magazine

P. O. Box 420308

Houston, Texas 77242-0308, U. S. A.

敏捷博士

本刊编辑部已和该刊建立了正常联系, 确定: ①相互交换彼此出版的刊物; ②相互宣传对方的出版物; ③进一步探讨彼此多方面的长期合作途径。

最后, 我们热烈欢迎《石油主流》杂志公开发行, 并祝该刊在推进中国石油界和国际石油界的合作方面做出贡献。

《石油地球物理勘探》编辑部