

<http://www.geojournals.cn/georev/ch/index.aspx>

向读者推荐《地学前缘》

涂光炽

(中国科学院地球化学研究所, 贵阳)

《地学前缘》是两年前由中国地质大学(北京)开始筹办的一种地学新刊物。就像刊物名称所提示的, 它是一本集地学前缘科研成果与信息之大成的自然科学期刊。

它是一个别开生面、独具一格的刊物; 它的性质与内容在国内外自然科学诸学术期刊中是十分罕见的。一般的学术期刊, 或以刊登科研成果为主, 或以信息为主, 二者兼容且有机结合者甚少, 但《地学前缘》却做到了这一点。多数刊物所用论文是本学科题材广泛的各种文章, 涉及面多, 无一定主题, 若有主题, 则多以增刊形式出现。《地学前缘》则每期都有一个主题, 各种文章, 无论长短, 包括评述、思维、分支、热点、典型实例等, 均围绕这一主题。主题是主编、副主编、编辑人员与有关专家学者酝酿、讨论、筛选的结果, 具前沿性、带动性、基础性, 是读者关注的对象。另外, 这

个刊物采取了组稿与自由投稿相结合的方式, 而以前者为主。这样, 主编和编辑部可以发挥更多的能动性。这种措施, 在其他自然科学学术刊物中也是少见的。

我曾有幸翻阅过《地学前缘》的前几期, 感到受益匪浅。譬如以矿床学为主题的那一期刊登了若干涉及过去被忽视了的诸种成矿作用, 如微生物成矿作用、热水沉积成矿作用、成矿作用动力学等方面的文章; 也讨论了一些现代矿床学的热点问题, 如超大型矿床、边界成矿、不混溶流体作用等; 还有新方法、新思路、新矿床类型的报道。它给矿床学工作者提供交流的场所, 开拓眼界, 扩大知识面, 给他们以启示、指向、参谋和反思。

总之, 《地学前缘》起到了许多自然科学学术刊物难以起到的作用, 它有助于推动地质学及相邻学科走向前缘, 因此, 我愿意向读者推荐这一新刊物。