

- 2 张瑞华等. 稀土, 1984, 4: 6-11.
 3 刘振芳等. 稀土, 1988, 2: 3-8.
 4 王向德等. 稀土, 1992, 2: 30-35.
 5 邵 刚. 膜分离科学与技术, 1981, 2: 57-70.
 6 Guerriero R et al. Hydrometallurgy, 1998, 20: 109-121.
 7 Danesi P R. Separation Science and Technology, 1984-1985,
 19(11 & 12): 857-894.

•快 讯•

《中国有色金属学报》英文版在走向世界的进程中迈出了重要的一步

《中国有色金属学报》英文版—《Transactions of Nonferrous Metals Society of China》，是中国有色金属学会主办的高级学术季刊，也是我国有色金属行业面向世界的重要窗口，她以来自全国有关部委的几十个高等学校、科研院所和厂矿企业以及中国科学院系统的十多个研究所的高质量学术论文，系统地向国外报导了我国有色金属的最新科技和生产成果，交流了学术思想，深受国外读者的欢迎。

《中国有色金属学报》英文版，自1991年四季度创刊以来，已正式出版七期，期期精心编校，学术、文字水平不断提高；采用进口铜版纸印刷，图、字清晰，装帧美观，失误率日益减少，达到或接近国外同类学术期刊的水平。

为了进行广泛的国际学术交流，让更多的外国读者了解我国有色金属工业的成就，在国外书刊市场普遍不景气和中国书刊难以进入国际销售渠道的现阶段，中国有色金属学会和《中国有色金属学报》编辑部，已经做了大量的宣传推广工作，我们每期都向美、英、日、俄等20多个国家的有关大学和科研、生产单位免费赠阅约600本（尽管每本的海运费不低于10元，有时16元；空运费更是高达16~30元）。与此同时，还通过中国有色金属学会、中国国际图书进出口公司、在国内外召开的有关学术会议、国际往来和编辑部自办发行等多条渠道，扩

大对外宣传和联系。

目前，《中国有色金属学报》英文版，除与美、英、荷、日、俄的六大文摘/索引单位建立了长期稳定的合作关系之外，还与美国纽约阿莱顿出版公司（ALLERTON PRESS, INC）进行了卓有成效的接触。在中国有色金属学会秘书处的组织下，该公司于今年五月派副总裁 Ann L. Shalof 女士专程来华讨论合作事宜，她浏览了我刊后，当即表示了极大的兴趣，并将我刊第1卷第1期至第3卷第1期寄回该公司。经有关专家组评估后，于六月函复14日中国有色金属学会，表示了代销《Transactions of Nonferrous Metals Society of China》的强烈愿望。对此，学会将同我刊编辑部在近期内与美方进行第二轮谈判，并签订长期合作销售协议，使我刊在走向世界的征途上再迈出重要的一步。

为了适应我刊英文版走向世界和由阿莱顿出版公司代销的需要，编辑部拟在条件许可时，在开本及其幅面尺寸、字数印数、编排规范、年出版期数等方面，适时进行必要的调整；更主要地是，在学术水平、信息量、可读性、编校和印刷装帧质量等方面不断攀登新台阶；还要力保按时出版发行。为此，我们也寄厚望于广大作者和国内的读者，希望你们优先以高质量论文支持本刊和提供宝贵的意见。

（本刊编辑部供稿）