

《地球物理学报》编委会会议纪要

在 2020 年中国地球科学联合学术年会期间,《地球物理学报》编委会于 10 月 19 日在重庆悦来国际会议中心召开.刘洪常务副主编主持了会议.潘永信主编、黄清华副主编、艾印双、常旭、陈棋福、底青云、高静怀、胡祥云、黄金水、李斐、刘代志、孙建国等编委,中国地球物理学会陈晓非理事长和郭建秘书长,以及编辑部胡素芳、汪海英参加了会议.

编辑部负责人何燕博士就学报 2019—2020 年度编辑出版情况、期刊影响力、存在问题及对策等方面做了工作汇报.学报 2019 年出版 12 期,发表 380 篇论文,共计 4885 页;2020 年(截至 10 月 20 日)出版 10 期,发表 299 篇论文,共计 3930 页.本刊 2019 年度在 SCI 数据库中,影响因子 0.811,总被引频次 4768.在编委和编辑部的共同努力下,本刊成功入选了中国科技期刊卓越行动计划梯队项目(2019—2023),刊物影响力得到进一步提升.在过去一年中论文出版周期明显缩短.如何吸引优质稿件仍是刊物的主要问题之一.

与会编委围绕如何提高刊物影响力建言献策,提出了许多建设性的意见,包括进一步优化审稿流程和过程质量控制,加大推进责任编辑送审,缩短审稿周期等.鼓励前沿领域综述和评述性论文,鼓励研究论文作者增加研究结果的数据、模型、代码程序附录等.最后,潘永信主编对会议进行了总结,对各位编委表示感谢.会议取得了圆满成功.

(《地球物理学报》编辑部)

《地球与行星物理(英文)》编委会会议纪要

在 2020 年中国地球科学联合学术年会期间,《地球与行星物理(英文)》(Earth and Planetary Physics,简称 EPP)编委会于 10 月 19 日在重庆悦来国际会议中心召开.会议由常务副主编魏勇研究员主持.中国地球物理学会理事长陈晓非院士、秘书长郭建研究员、EPP 主编潘永信院士、编委张可可教授等 31 人参加了会议.陈晓非理事长高度赞扬了已故首任主编万卫星院士带领 EPP 取得的突出成绩,并表达了对 EPP 未来发展的大力支持.潘永信主编回顾了与万卫星院士一起创刊 EPP 的历程,并表达了与编委会共同努力加快提升期刊质量的信心.

期刊编辑部负责人胡素芳博士汇报了 EPP 一年来的主要工作.在过去一年 EPP 期刊有长足的发展,稿件比前两年明显增多,尤其是空间和行星科学方面的稿件数量明显增加.EPP 先后组织了中国首次火星探测预研成果、首次火星探测载荷、风云气象卫星成果等专题.EPP 被 ESCI 国际数据库和中国科学引文数据库(CSCD)收录,被国内的三大全文数据库 CNKI、万方、维普收录.截止 2020 年 9 月 15 日,Web of Sciences (WOS)共收录 EPP 论文 164 篇,共引用 351 次.引用高的前 5 篇论文论文有:(1)Zhang X. M. 等的“An M6.9 earthquake at Ma-inling, Tibet on Nov. 18, 2017”,(2)Ni B. B. 等的“Radiation belt electron scattering by whistler-mode chorus in the Jovian magnetosphere: Importance of ambient and wave parameters”,(3)Balan Nanan 和 Liu L. B. 的“A brief review of equatorial ionization anomaly and ionospheric irregularities”,(4)Zong Q. G. 等的“Corotating drift-bounce resonance of plasmaspheric electron with poloidal ULF waves”,(5)Zheng T. Y. 等的“A seismic model for crustal structure in North China Craton”,等等.依据贡献,评选了崔峻、张效信、杨宏锋、姚华建、乐新安等优秀编委 23 名,评选了史全岐、郝永强、薛向辉、葛亚松、李红谊等优秀审稿专家 35 名.

编委们就如何进一步办好 EPP 期刊提出了许多宝贵的意见和建议.编委讨论了论文版面费收取、提高论文英文写作水平、亮点论文等.黄清华教授和汪毓明教授提出从单位评价政策层面支持 EPP,提升期刊影响力;宋晓东教授提出地球物理学科的期刊共同发展的建议;孙文科教授建议 EPP 进行专业评估,帮助期刊尽快达到 SCI 收录要求;王华沛教授和孔大力教授提出完善投稿质量的技术方面建议;会议还讨论了围绕热点研究领域和重要科研活动的组稿事宜.会议取得了圆满成功.

(《地球与行星物理(英文)》编辑部)