

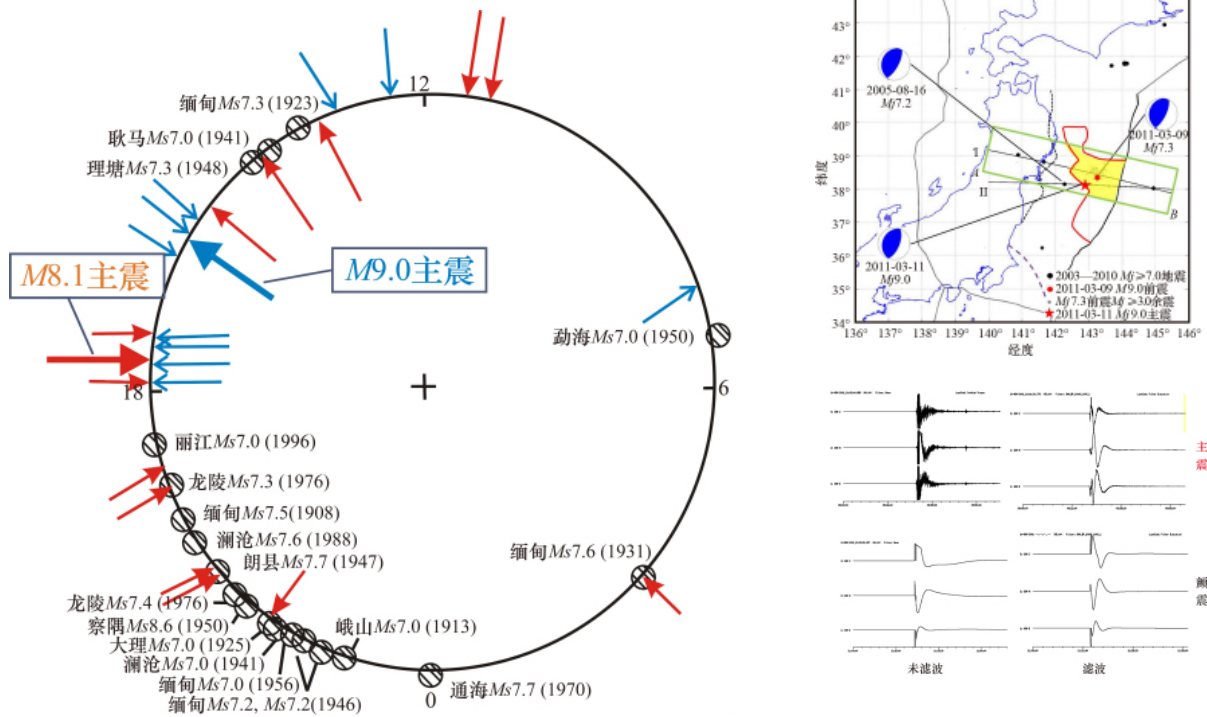


图 19 发震地方时分布

Fig. 19 Local time distribution of the earthquake occurrence

5 结束语

本文阐述了制约发震时空窗口的诸多因素。这些因素已在 2011 年 3 月 11 日 M9.0 东北日本大地震中观测到了类似的结果^[8]。

参考文献 (References)

- [1] 许绍燮. 地震应可预测[M]. 北京: 地震出版社, 2011.
Xu Shaoxie. Earthquake should be predicted [M]. Beijing: Seismological Press, 2011.
- [2] 许绍燮. 地震震大尺度结构[J]. 科技导报, 2010, 28(23): 26-33.
Xu Shaoxie. Science and Technology Review, 2010, 28(23): 26-33.
- [3] 赵树贤, 许绍燮, 吴平静, 等. 地震发生与日月运行之关联 [J]. 科技导报, 2011, 29(13): 18-23.
Zhao Shuxian, Xu Shaoxie, Wu Pingjing, et al. Science and Technology Review, 2011, 29(13): 18-23.

- [4] 范兴川, 佟旭. 探索地震预报尚需关注“天外客”[J]. 科学中国人, 2009(2): 64-71.
Fan Xingchuan, Tong Xu. Scientific Chinese, 2009(2): 64-71.
- [5] 许绍燮, 刘玉芬. 从两次溧阳地震认识地震现象的相似性 [J]. 地震学刊, 1985(3): 1-6.
Xu Shaoxie, Liu Yutfen. Journal of Seismology, 1985(3): 1-6.
- [6] 许绍燮. 从汶川地震震前现象认识其发震动力应具有的大尺度与深层次性[J]. 中国工程科学, 2009, 11(6): 16-18.
Xu Shaoxie. Engineering Sciences, 2009, 11(6): 16-18.
- [7] 许绍燮. 大尺度地层内的分层运动[J]. 中国工程科学, 2006, 8(6): 14-22.
Xu Shaoxie. Engineering Sciences, 2006, 8(6): 14-22.
- [8] 赵树贤, 许绍燮, 马莉, 等. “311”东北日本 M9.0 大地震可预测性特征探索[J]. 科技导报, 2012, 30(4): 26-30.
Zhao Shuxian, Xu Shaoxie, Ma Li, et al. Science & Technology Review, 2012, 30(4): 26-30.

(责任编辑 朱宇)

· 科学共同体介绍 ·

中国菌物学会

中国菌物学会 (Mycological Society of China) 是 1992 年经 8 位生物学学部委员推荐, 由国家科委和中国科协批准在民政部登记, 并于 1993 年 5 月正式成立的, 学会于 2000 年 10 月被批准加入中国科协, 其前身为 1980 年成立的中国植物学会真菌学会。

中国菌物学会是从事菌物学科研、教学及生产的 2000 多名科技工作者自愿组成的

全国学术性团体组织, 其宗旨是团结广大菌物学工作者, 为繁荣我国的菌物学事业、促进科研与生产发展, 为社会主义经济建设做出应有的贡献。

中国菌物学会定期组织全国性的学术会议, 注重国际和地区(台湾)间的学术交流, 与国际菌物学会、英国菌物学会、日本菌物学会和韩国菌学会等在人员互访、讲学、编译科技书籍和举办展览等方面开展

广泛交流。学会主办《菌物学报》、《菌物研究》等期刊, 并与英国 Francis & Taylor 出版社合作创办国际性刊物《Mycology: An International Journal of Fungal Biology》。

中国菌物学会于 2011 年 8 月在广州召开第五届会员代表大会, 选举李玉为名誉理事长、刘杏忠为理事长、文华安为秘书长。

(责任编辑 徐子政(实习生), 秦政)