

mylonite; analysis of structural deformation

Acknowledgements: This research was supported by the National Natural Science Foundation of China (No. 41272222) and Anhui province public welfare geological project (No. 2016-g-4)

First author: LI Zhenwei, male, born in 1991, a doctoral candidate of Hefei University of Technology and majored in structural geology. Email: wflqzhenwei@sina.com

Corresponding author: SONG Chuazhong, male, born in 1954, a professor of Hefei University of Technology, mainly engaged in the teaching and research of structural geology. Email: czsong69@163.com

Manuscript received on: 2018-02-26; Accepted on: 2019-02-20; Edited by: ZHANG Yuxu

Doi: 10.16509/j.georeview.2019.02.004

《地质论评》、《地质学报》(中、英文版)继续被评为 “中国最具国际影响力学术期刊”

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志有限公司、清华大学图书馆和中国学术文献国际评价研究中心《中国学术期刊国际引证年报》(2018版)(以下简称《年报》)已发布。《年报》数据显示,由中国地质学会主办的《地质学报(英文版)》、《地质学报》和《地质论评》均名列“2018中国最具国际影响力学术期刊”榜。《地质学报(英文版)》的国际影响力指数 CI 为 235.734, 国际他引总被引频次 3325, 国际他引影响因子(1.457);《地质学报》的国际影响力指数 CI 为 150.885, 国际他引总被引频次 2603, 国际他引影响因子(0.451);《地质论评》的国际影响力指数 CI 为 84.486, 国际他引总被引频次 1321, 国际他引影响因子(0.365)。

《年报》将中国主办的期刊分为人文社科、自然科学与工程技术两个类别,按一定公式(佚名,2014)分别计算期刊的国际影响力指数(CI),按 CI 排序,遴选TOP10%为国际影响力品牌学术期刊。TOP5%(175种)的期刊为“最具国际影响力学术期刊”、TOP5%~10%(175种)为“国际影响力优秀学术期刊”。《年报》已连续发布7年,《地质论评》、《地质学报》(中、英文版)一直名列TOP5%。《年报》指出:这些TOP10%的期刊是我国学术期刊“走出去”的杰出代表,对我国学术期刊的国际影响力提升起到了良好的带动作用。



参 考 文 献

佚名. 2014. 《地质论评》等被遴选为“2013中国最具国际影响力学术期刊”. 地质论评, 60(2):331,408.

LIU Zhiqiang, ZHANG Yuxu: *Geological Review, Acta Geologica Sinica* (Chinese and English edition) Continuously Awarded the Title of “the Most Influential International Academic Journals of China”