

蓝田生物群：一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口

袁训来^{①*}, 陈哲^①, 肖书海^{①②}, 万斌^①, 关成国^①, 王伟^①, 周传明^①, 华洪^③

① 中国科学院南京地质古生物研究所, 现代古生物学和地层学国家重点实验室, 南京 210008;

② Department of Geosciences, Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia 24061, USA;

③ 西北大学地质学系, 大陆动力学国家重点实验室, 西安 710069

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(93\)](#)[相关文章\(2\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org