

生物的起源、辐射与多样性演变



[生物的起源、辐射与多样性演变_下载链接1](#)

著者:戎嘉余

出版者:科学出版

出版时间:2006-10

装帧:

isbn:9787030174413

《生物的起源辐射与多样性演变:华夏化石记录的启示》简介：地球生命历史包含了一个极其漫长又纷繁复杂的演化过程。《生物的起源辐射与多样性演变:华夏化石记录的启示》要主根据中国的化石证据，探讨生物深化进程，包括部分生物类群的起源与早期

演化、重大地质历史时期的生物辐射与海洋生物多样性的演变，试图从华夏化石记录中寻找生物演化的启示。作为《生物的起源辐射与多样性演变:华夏化石记录的启示》重点之一的生物辐射，是生命历史中一个十分重要的组成部分，但在演化教科书中却鲜有系统阐述。中国的材料为此提供了许多重要的证据。史前海洋生物多样性的演变在国内尚未全面研究。《生物的起源辐射与多样性演变:华夏化石记录的启示》在建立各门类化石数据库的基础上，首次初步探讨华南前元古代末至中生代早期海洋生物多样性的变化及其控制因素，为全球史前生物多样性研究提供来自同一板块的系统资料。大量研究证明，自然环境的强弱变化不同程度地影响了生物深化的进程和生物多样性的变化，生物又通过自身演化深刻地影响着地球表面环境条件的变化。

作者介绍:

目录:

[生物的起源、辐射与多样性演变_下载链接1](#)

标签

生活

生命大辐射

待购

奥陶纪生物演化

历史

评论

[生物的起源、辐射与多样性演变_下载链接1](#)

[生物的起源、辐射与多样性演变 下载链接1](#)