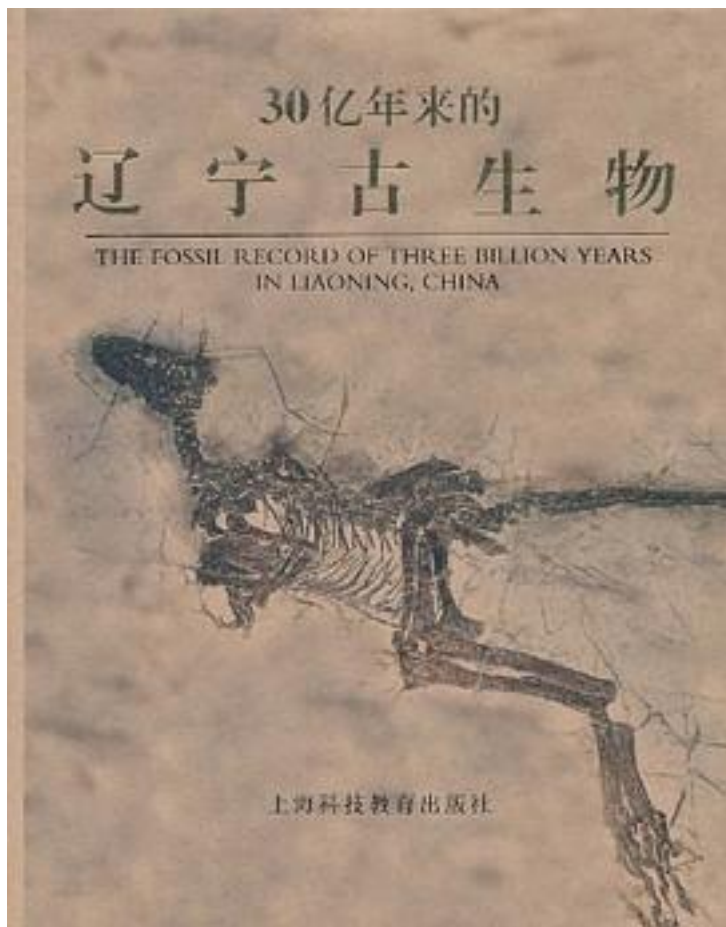


30亿年来的辽宁古生物



[30亿年来的辽宁古生物 下载链接1](#)

著者:孙革

出版者:上海科技教育出版社

出版时间:2011-5

装帧:精装

isbn:9787542851949

《30亿年来的辽宁古生物》内容简介：生命的诞生是地球历史中最神奇的一幕，而生命的演化与发展又是地球历史中更为动人的乐章。经历了大约46亿年的漫长历程，我们生活的地球从最初的单调、冷寂发展到今天的色彩斑斓、生机盎然：地球上的生命经历了大约38亿年（或更长时间）的演化，从简单到复杂，从低级到高级，形成今天五彩缤纷

的生物世界。但要回溯地球及生命演化和发展的漫长历程，我们还必须依靠古生物化石。化石是地质时期生物的遗体或遗迹，是40多亿年来地球及其生命演化的实证，也是地球留给人类的宝贵自然遗产。

作者介绍:

目录:

[30亿年来的辽宁古生物](#) [下载链接1](#)

标签

地质

自然

生活

待购

地理学

amazon

评论

还好

辽宁古生物群的研究综述，辽宁十大古生物群和热河生物都有介绍，图片资料非常丰富，内容简约。

还行，很多高清化石图片，但没什么干货

[30亿年来的辽宁古生物 下载链接1](#)

书评

[30亿年来的辽宁古生物 下载链接1](#)