

图书基本信息

书名：<<关岭生物群-探索两亿年前海洋生物世界奥秘的窗口>>

13位ISBN编号：9787116039964

10位ISBN编号：7116039961

出版时间：2004-5

出版时间：地质大学出版社

作者：汪啸风

页数：120

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

被誉为世界上罕见化石库的关岭生物群，是继澄江生物群和热河生物群之后，在我国古生物调查研究中的又一重大发现。

它是一个以产大量海生爬行动物和海百合化石为特色，多门类脊椎动物、无脊椎动物共同繁盛，并伴生少量古植物的珍稀生物群，堪称全球独一无二的晚三叠世化石库。

本书以图文并茂的形式，通俗易懂的语言，介绍了关岭生物群中海生爬行动物、鱼类、海参类、海百合、头足类、牙形石、双壳类、腕足类和古植物等门类的化石类型，它们各自的形态结构、生活习性、古生态，以及在生物地层研究中的地位和作用；描绘和探讨了两亿年前关岭地区色彩斑斓的海洋世界和关岭生物群最终覆灭的原因。

本书可供广大古生物爱好者，地质古生物生产、科研人员、以及小学、中学和大学广大师生阅读欣赏。

。

书籍目录

序编者的话地质时代的划分与生物演化中生代海洋中的霸王——鱼龙海洋中的蜥蜴——海龙盾齿龙——
—奇怪的“海龟”世界上罕见的“海百合森林”骨髓还没有硬化的鱼类——软骨鱼饥饿之美——海参
确定地层时代的佼佼者——牙形石头足类——无脊椎动物中的巨无霸一种假浮游的软体动物——双壳
类海水进退事件的见证者——腕足类古代气候变化的见证者——古植物回到两亿年前的关岭

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>