

<<地球历史与生命演化>>

图书基本信息

书名：<<地球历史与生命演化>>

13位ISBN编号：9787532544455

10位ISBN编号：7532544451

出版时间：2006-10

出版时间：上海古籍出版社

作者：程存洁

页数：208

字数：100000

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>

<<地球历史与生命演化>>

内容概要

宇宙是怎样起源的？

地球是如何形成的？

生命是怎样起源的？

人类是怎样起源的？

.....本书用生动的文字和精美的图片，让我们共同目睹了宇宙起源、地球形成、生命诞生及演化的壮观历史图景，共同体会物质世界的种种奥妙，并认真思考生命进化史上的三次大爆发和三次大绝灭的存在及其意义。

刘金山于1975年进中国地质大学学习，他学习勤奋，成绩优异，边学习边开始了地质标本的收藏

。他于1980年开始发表论文，在地质研究和科学普及等方面有多种著述。

他在整整三十年的古生物化石和矿物标本的收藏过程中，进行了大量的研究，积累了丰富的材料，发表过100多万字的著作。

他既是一个收藏家，也是一个地质学家。

这本书就是他几十年的标本收藏和地质古生物研究成果的总结。

<<地球历史与生命演化>>

书籍目录

序前言宇宙起源 陨石：来自宇宙的唯一样品地球形成 矿物：组成地壳的最基本单元生命起源自然历史与生命演化 隐生宙：漫长的生命萌芽阶段 寒武纪：生命第一次大爆发 奥陶纪：无脊椎动物全盛时期 志留纪：脊椎动物大发展 泥盆纪：植物登陆、鱼类昌盛 石炭纪：壮观的蕨类森林 二叠纪：生命第一次大绝灭 三叠纪：生命第二次大爆发 侏罗纪：爬行动物的鼎盛时期 白垩纪：生命第二次大绝灭 第三纪：生命第三次大爆发 第四纪：生命第三次大绝灭 未来：人类正面临绝灭的危险标本各论 陨石及岩石标本 矿物及宝石标本 古生物化石标本自然历史给人类的启迪名词解释参考文献后记

<<地球历史与生命演化>>

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>