

<<秘境追踪>>

图书基本信息

书名：<<秘境追踪>>

13位ISBN编号：9787500697862

10位ISBN编号：7500697864

出版时间：2011-1

出版时间：中国青年出版社

作者：《发现之旅》栏目 编

页数：247

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>

<<秘境追踪>>

内容概要

《秘境追踪()》：神秘、神奇、疑云重重，不可思议的自然现象；探秘、揭秘、去伪存真，解读求知的进取精神。

探索地球自然历史演化的精彩进程，纵览人类文化发展的智慧结晶，正是《发现之旅》栏目编著的《秘境追踪()》的主要看点。

在这部系列片中，《探索·发现》将触及到大千世界从社会到生命、从地球到宇宙、从细菌到星云的许多领域。

希望你会喜欢我们的调查和讲述，这是探寻和思考的结果，也是我们梳理人类各种谜团的一种尝试。

<<秘境追踪>>

书籍目录

神秘地带 绝灭谷地：龙冢疑云 发现古鱼国 秘藏：深海火种 地狱来客：利爪之谜人物追踪 狮子山下的兵马俑 玉碎之谜 凤棺疑云：何凤来栖 靖难之役：大明皇帝失踪之谜 发觉李莲英墓荒城秘史 古堡谜踪 古城古墓 古城失落之谜后记

<<秘境追踪>>

章节摘录

而生物群里菊石的出现是关岭之行的又一个亮点，因为，菊石是判定地质年代的一个标志，专家们由此推断出，关岭生物群的所属时期应该是三叠纪晚期。

根据已知的地质研究结果，在三叠纪晚期曾经有一次中型的生物灭绝事件，事态似乎猛然问清晰起来，关岭生物群的整体灭亡，会不会正是那一次生物灭绝事件的结果呢？

然而，事实真的如此简单吗？

回到宜昌所以后，项目负责人陈孝红把生物群中最引人注目的大型爬行动物鱼龙作为了研究的头号对象。

他认为，关岭生物群灭亡之谜的答案，也许应该从这里找起。

这里是宜昌地调所专门存放鱼龙化石的小仓库，地上摆放着一些鱼龙化石碎片，陈孝红打算在这里，对鱼龙的某一些部位进行分解研究。

他很快就被几块碎片吸引住了，那是鱼龙的尾部。

碎片显然只保留了鱼龙尾巴的一部分，但是非常显眼的是，尾巴呈现出又粗又圆的形态，陈孝红盯着它看得有些出神，一个念头突然冒了出来。

按照古生物形态结构研究的结论。

游泳的爬行动物在演化历程中，经历了尾巴加长、变扁的整体趋势。

但是眼前的鱼龙尾巴却是圆的。

根据初步的地质时间推断，关岭的鱼龙生活在三叠纪晚期，这已经算是整个鱼龙演化历程的中期，按照常理，它的尾巴应该比较扁。

陈孝红不禁有了一个大胆的猜测，这个圆尾巴会不会正说明关岭鱼龙的进化没有符合最适于生存的模式，而这又会不会与它的灭亡有一定联系呢？

然而，运回宜昌所的鱼龙化石只是少数，在没有对大量鱼龙化石进行比较研究的情况下，陈孝红知道，自己还需要做更深入的工作。

就在此时，小组中其他一些成员的研究结果出来了。

出人意料的是，他们的结果却推翻了陈孝红等人在关岭做野外调查时所做的猜测。

徐光洪，宜昌所专门研究菊石的专家，他对从关岭带回的所有菊石进行了仔细研究。

最终，他把目光集中在了两种菊石身上。

.....

<<秘境追踪>>

编辑推荐

外来生物，水晶头骨，登月迷局，外星人……当你看到这些词，会想到什么？在所有这些神秘的词语背后，都隐藏着众多的传说、猜测、推理、甚至谎言，而对这些神秘的境域，世界科学家、特别是中国科学家有着怎样的认识、研究和探索？如果你不知道，来看《秘境追踪》将会告诉你神秘境域的最新发现。

《发现之旅》栏目编著的《探索·发现》之《秘境追踪5》绵延历史传奇、力揭人间奇案，用最真实客观的镜头告诉您不得不知的惊天秘密。

<<秘境追踪>>

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>