

<<千古魔镜>>

图书基本信息

<<千古魔镜>>

内容概要

20多年来,《纽约时报》的“科学时代”专栏一直是世界各地的读者们了解考古学、人类学和古生物学方面最新发现的窗口。

专栏的资深作者们采用清澈的语言,将全世界范围内的最新发现和他们的看法写成通俗易懂的文章,引领读者走进话题的深处,使科学的奥秘豁然开朗。

《千古魔镜:化石》一书穿越时光,追溯了地球上最早的生命迹象,描绘了寒武纪创始性的生命爆发情景,掠过地球上行走过的最大动物--中生代的恐龙所统治的岁月,直到20万年前智人的问世。

本书报道了历次重大的化石发现事件,也介绍了相互竞争的各种理论观点。

更重要的是,本书还展示了一系列最重大的古生物发现--埃塞俄比亚南方古猿的发掘出土,戈壁沙漠中的化石宝藏,以及就在3万年前还生存着的尼安德特人的发现。

<<千古魔镜>>

作者简介

尼古拉斯·魏德是《纽约时报》的撰稿人。

他早年曾作过《自然》杂志驻华盛顿的通讯员和代理编辑，1990至1996年间，他担任过《纽约时报》“科学时代”栏目的编辑。

他发表的主要著作有：《最后的实验》、《诺贝尔的决斗》、《真理的叛逆》（与威廉·J·布劳德合著）和《病入

<<千古魔镜>>

书籍目录

序言1 生命初现 生命的产生如此之快 火热的生命巢穴 生命诞生：再回溯千万年 彗星送来生命线
火山创生论的证据2 从恐龙到鸟类 恐怖化石的发现 计算机复原恐龙叫声 恐龙新发现激起的争论 恐龙
老友变了形象 霸王龙骨骼中发现血液线索 苏伊得了痛风症 从胚胎看恐龙起源 巢中恐龙与现代鸟类
中国，恐龙定期 早期鸟类给化石理论捣乱 出土化石指示飞鸟之始3 全球大劫难 寻找世界大灭绝的真
凶 大灭绝时代的气体 行星的小角度轰击造成了北美死亡地带4 进化史上的里程碑5 化石讲述的故事6
人类的诞生

<<千古魔镜>>

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>