

<<失落的世界>>

图书基本信息

书名：<<失落的世界>>

13位ISBN编号：9787544707640

10位ISBN编号：7544707644

出版时间：2009-01-01

出版时间：译林出版社

作者：迈克尔·克莱顿

页数：464

字数：354000

译者：祁阿红,纪卫平,孙永明

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>

<<失落的世界>>

前言

迈克尔·克莱顿(MichaelCrichton)是我和老友刘兵教授都非常喜欢的作家，我们在《中国图书评论》杂志的对谈专栏中刚刚谈了一期他的小说，谁知迈克尔·克莱顿本人竟于11月4日去世，终年仅66岁。

我们的对谈发表时(今年8月)，应该正是他缠绵病榻之日，这一巧合似乎也可以解释为“冥冥中自有天意”？

迈克尔·克莱顿1942年10月23日生于芝加哥，最初在哈佛读文学系，后来转入考古人类学系，最后却于1969年在哈佛医学院取得医学博士。

<<失落的世界>>

内容概要

《失落的世界(侏罗纪公园 续集)》主要内容：“侏罗纪公园事件”发生6年之后，在哥斯达黎加的一座荒岛上有恐龙生存下来。

古生物学家莱文及索恩、萨拉、马尔科姆等人到岛上进行探险和研究。

但是又发生了意外，全岛陷入一片混乱。

莱文他们既要设法逃生，又要阻止道奇森等心胸险恶之徒偷盗恐龙蛋……这是一次惊心动魄之旅。

<<失落的世界>>

作者简介

迈克尔·克莱顿MichaelCrichton, 1942年出生于美国芝加哥, 曾在哈佛大学文学系就读, 后转读考古人类学系, 后又攻读医学。

1969年获得哈佛大学医学博士学位。

1969年他出版了第一部畅销书《天外细菌》(TheAndromedaStrain), 这是一部高科技惊悚小说。

使他的声望达到巅峰的是被好

<<失落的世界>>

章节摘录

圣菲研究院坐落在坎宁街上。它的那些房子原本属于一个修道院。举行这次研讨会的地方原先是个小教堂。伊恩·马尔科姆站在讲台上，一束阳光照在他身上。此刻他没有继续往下讲，而是戏剧性地作了个停顿。马尔科姆今年四十岁，在研究院里是个无人不知的人物。他是研究混沌理论的先驱者之一。可是，由于去哥斯达黎加时受了重伤，他那大有前途的事业曾一度中断。实际上，有好几家新闻媒体都曾报道说马尔科姆已经遇难。“遗憾的是，我中断了在全国各个数学系的庆祝活动，”他后来说道，“不过我只是轻微的死亡。外科医生创造了起死回生的奇迹，他们会最先把这件事告诉你们。现在我又回来了——你们也可以说我又复活了。”

马尔科姆穿了一身黑衣裳，拿着一根手杖，给人以质朴无华的感觉。在研究院里，他以分析不落俗套和看问题有悲观倾向而闻名。他当年8月的一次题为“混沌边缘的生命”的报告最典型地反映了他的思想。他在报告中提出了自己对混沌理论在进化论中的运用所做的分析。使他非常满意的是，他的听众都具有比较渊博的知识。圣菲研究院是80年代中期由一批对混沌理论的含义非常感兴趣的科学家组建起来的。这些科学家来自物理学、经济学、生物学、计算机科学等不同学科领域。他们都相信在世界的复杂性背后有一个内在的秩序，这个秩序曾一度使科学家感到困惑。但它将被混沌理论，即现在人们所熟知的复杂性理论所揭示。一言以蔽之，复杂性理论就是“21世纪的科学”。

研究所的科学家们探究了许多复杂系统的行为——市场上的公司、人类大脑中的神经细胞、单个细胞中的酶栅、迁徙鸟群的行为方式——这些系统异常复杂，在电脑产生之前，要想对它们进行研究是不可能的。这项研究是前所未有的其研究结果令人惊讶不已。科学家们很快就注意到，复杂系统表现出某些共同的行为。他们逐步认为，这些行为是所有复杂系统的特点。他们意识到，这些行为无法用分析系统各组成部分的方式来解释。长期以来一直采用的简化还原法——把手表拆开，看它是如何运行的——在复杂系统研究方面则显得无能为力，因为一些有趣的行为似乎是从各组成部分间自发的交互作用中产生的。这种行为不是事先安排的，也不受外因引导，它是自发产生的。所以这种行为被称为“自我组织的”。

“在研究进化问题时，”伊恩·马尔科姆说道，“我们对两种自我组织行为特别感兴趣。一种是适应问题。这是随处可见的。公司适应市场，脑细胞适应信号传递，免疫系统适应感染，动物适应给它们的食物。我们逐步认识到适应能力是复杂系统的特点——这也许能够解释为什么进化会导致更为复杂的有机体的产生。”

他在讲台上变换了一下姿势，把身体的重心移到手杖上。“然而，更为重要的问题，”他说道，“是复杂系统在需要秩序和必须变化这两者之间保持平衡的方式。复杂系统往往使其自身处于我们称之为‘混沌边缘’的地方。我们可以认为，在混沌边缘有足以使生命系统产生震荡的新生事物，同时又有足以使它不至于陷入无序状态的稳定因素。”

<<失落的世界>>

这是一个冲突区，它充满动荡，充满新东西和旧东西的不断对抗。

毫无疑问，如何找到一个平衡点是个非常棘手的问题——如果一个生命系统离这个平衡点太近，它就有陷入无序和自取灭亡的危险；但如果它离开这个边缘太远，它就变得僵化、呆板、独断专行。这两种情况都会导致它的灭亡。

变化太大和太小都是毁灭性的。

复杂系统只有置身于混沌边缘才能兴旺。

”他顿了顿。

“所以，从其内涵上来看，物种绝迹是变化太大或变化太小这两种行为方式的必然结果。

”听众中许多人频频点头。

在场的大多数研究人员对这种看法都持认同态度。

混沌边缘概念的确已几乎成了圣菲研究院的信条。

“遗憾的是，”马尔科姆继续说道，“这一理论框架和物种灭绝的事实之间还有一道宽阔的鸿沟。

我们无法证实我们的想法是否正确。

化石能告诉我们某种动物绝迹的时间，但却不能告诉我们它们为什么绝迹。

电脑模拟的价值很有限。

但我们不能用活的有机体来做实验。

这样我们就不得不承认物种灭绝是无法验证，也无法实验的，所以它也许根本就不是一个科学课题。

这也许可以说明为什么这个问题一直是宗教和政治方面最激烈的争论之一。

我想提醒大家，在阿伏伽德罗数字上就没有带宗教色彩的争论，在普朗克常数、胰腺功能问题上也没有。

但在物种灭绝的问题上，这种争论已经持续了两百年。

我不知道它该如何解决，假如——那位先生？

有什么问题？

”在会场的后几排有个人举起手不耐烦地挥动着。

马尔科姆皱起眉头，显然感到不快。

学院里的习惯做法是，等发言的人讲完之后才让大家提问，中途打断一个人的发言是不礼貌的。

“你有问题要问吗？

”马尔科姆问道。

在会场的后面有个三十二三岁的年轻人站起来。

“实际上，”那人说道，“只是一点评述。

”说话的那个人皮肤黝黑，身材瘦削，穿着咔叽布衬衣和短裤，一举一动都有板有眼、非常得体。

马尔科姆认识这个姓莱文的古生物学家，他是从伯克利到这个学院来参加暑期进修的。

<<失落的世界>>

媒体关注与评论

他有种极其了不起的能力，就是把科学和戏剧概念融合一体。
只有他才能让恐龙重新得到生命。

迈克尔把自己华丽光彩的一面写进了小说，没有任何人能够取代他的地位。

——著名导演斯蒂芬·斯皮尔伯格 好莱坞和克莱顿继续为我们讲述这个故事，尽出于一个原因：我们酷爱它们。

科技惊悚小说这一类别显然由《侏罗纪公园》和《失落的世界》完全掌控。

——亚马逊网站 事实证明：作为续集，它连同改编的电影一起，创造了目前为止文学市场上最高赢利的纪录。

——《出版人周刊》

<<失落的世界>>

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>