

<<熔岩行动 ( Magma ) >>

图书基本信息

书名：<<熔岩行动 ( Magma ) >>

13位ISBN编号：9783426636480

10位ISBN编号：3426636484

出版时间：2007-5-10

作者：thomas thiemeyer

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>

## <<熔岩行动 ( Magma ) >>

### 内容概要

一九五四年五月十九日，一名意大利地理学家在阿尔卑斯山区考察，神秘失踪！

五十年后，德国艾菲山无线电天文望远镜观测站侦测到超新星爆炸现象！

同一时间，太平洋马里亚纳海沟出现规则震波！

地震学家爱拉·约旦（Ella Jordan）结束了长年的田野研究工作，准备开始在大学中安稳任教，无奈，美国海军看上她的专长，在她任教的第一天前来拜访，邀她前往马里亚纳海沟实地勘查一种规则震波出现的原因。一场本该是单纯的科学研究行动，却成了一桩关于地球存亡的惊险冒险。

### 爱拉协同

美国美军军官、日本超级潜艇成员和一名举止怪异的瑞土地理学家康拉德·马丁，潜入一万公尺深的海沟，赫然发现震波来自一个神秘的球体，在采样研究之际，球体发出骇人的毁灭光线。千钧一发之际，潜艇安然脱离险境，却在上升的时候，发生不明的爆炸。部分日本船员罹难，美国美军军官受伤残废，只有爱拉和瑞土地理学家安然无恙。

爱拉被控危害潜艇行动，受到调查，丧失教职。

原本态度诡异的地理学家康拉德，邀请爱拉前往瑞士一间藏于深山中的神秘研究机构，在那发现这个单位五十年来一直在研究这种神秘球体，只是研究单位内的球体体积较小。于此同时，研究机构负责人告知爱拉，全球各地都侦测到规则震波，而且逐渐同时发生，强度亦逐渐增加。

爱拉衔命和康拉德前往各地调查，都发现相同的球体，在西伯利亚地区，甚至经历一如火山诞生过程的球体爆炸，引起强烈地震，熔岩四散。

她亦同时发现康拉德失常，全身布满诡异的符号。

在她仓皇回到瑞士，向机构负责人会报之际，危机益形严峻，规则震波在短时间内将结合成毁灭地球的超级震波。

爱拉发现震波和超新星的爆炸有关，前往德国艾菲山天文台寻求进一步资料，却遭人狙击。

地球的未来看来岌岌危，而且似乎只有爱拉一人才能解救人类.....

但为何会有这种神秘的关连？

神秘的康拉德到底是何方神圣？

作者托马斯·提迈尔的故事刺激紧张，丰富的科学与奇特的想象，赋予全书强烈的知性魅力。

在全球谈论地球暖化之际，这部小说倒是勾勒出可能的危机现象，具体响应人类对保育自然生态的要求。

## <<熔岩行动 ( Magma ) >>

### 作者简介

托马斯·提迈尔 ( Thomas Thiemeyer )

德国的科学惊悚小说，自薛庆的《群》 ( Der Schwarm ) 走红国际后，似乎也有水涨船高的趋势。

一九六三年次的托马斯·提迈尔 ( Thomas Thiemeyer ) 可说是这波趋势

中，表现最为杰出的一位，甚至被誉为德国的克莱希顿 ( Michael Crichton ) 。

当然，两人的资历不可同日而语，不过，从提迈尔至今出版的三部作品中来看，他可以驾驭考古学、气象学、古生物学、基因学、地理学、火山研究、天文学、海洋学等等学科，是位认真研究，收取消化材料的优秀作者。

譬如，在《熔岩行动》 ( Magma ) ，德国电视团队便以他书中那个关键地点——科隆附近艾菲 ( Effelsberg ) 上世界第二大无线电天文望远镜观测站——，拍摄了纪录片，影片中便可看到作者构思创作的严谨过程。

提迈尔之前以儿童与青少年作品为创作主轴，亦是一位国际知名的奇幻风格插画家，获奖无数，他的三本科学惊悚小说，封面都由自己操刀设计。

在2005年《梅杜莎》出版后，他进军成人惊悚悬疑小说市场，以谜样的过去与神秘的未来为主轴，发展成现代的古文化探险故事，一下开出红盘，卖出七万本的佳绩，并售出多国版权。

接下来的《蛇龙》 ( Reptilia ) 与《熔岩行动》，销售成绩更上层楼，分别突破十万本。

2009年2月，他的新作《内布拉》 ( Nebra ) 将会上市，《梅杜莎》中那位迷人的考古学家汉纳，又再展现机智与学识，深入德国东部一个神秘的山谷洞穴中，考察一个失落的传奇。

作者网站：<http://www.thiemeyer.de/>

纪录片网站：<http://tw.youtube.com/watch?v=K7J9Ecp35zs>

WIKI连结：[http://en.wikipedia.org/wiki/Thomas\\_Thiemeyer](http://en.wikipedia.org/wiki/Thomas_Thiemeyer)

<<熔岩行动 ( Magma ) >>

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>