

<<世界大战>>

图书基本信息

书名：<<世界大战>>

13位ISBN编号：9787507518849

10位ISBN编号：7507518841

出版时间：2005-8

出版时间：华文出版社

作者：H.G.威尔斯

页数：366

字数：300000

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>

## <<世界大战>>

### 内容概要

小说故事背景采用真实地点，并以第一人称口吻叙述，颇像一位大浩劫的幸存者讲述他的生命历险记，惊心动魄而又绘声绘色，给人以身临其境之感。

《世界大战》是外星人入侵地球题材的经典之作，被多次搬上银幕，风靡全球。

继它之后，这类题材的小说、电影剧本多如过江之鲫，但大都万变不离其宗，其原汁原味还是《世界大战》，如畅销科幻小说《第三类接触》和1996年美国最叫座科幻巨片《天煞-独立烽火》，从构思到情节，无不闪现着《世界大战》的影子。

小说描写在19世纪末期，火星从即将灭亡的火星上来到地球。

对地球人类发动了一场战争。

作者以目击者和当事人的角度描写了人类对火星人的反击，但是由于双方科技相差太远，根本无法对抗火星。

火星摧毁城镇，屠杀人类。

而且火星只是将人类视为一种低等动物，甚至以人类作为食物。

就在火星即将取得胜利的时候，他们受到了地球上细菌的感染而全部死去。

## &lt;&lt;世界大战&gt;&gt;

## 作者简介

赫伯特·乔治·威尔斯，英国著名的小说家，也是新闻记者、政治家、社会学家和历史学家。他创作的科幻小说对该领域影响深远，如“时间旅行”、“外星人”、“反乌托邦”等都是20世纪科幻小说中的主流话题。

威尔斯的科幻小说以软科幻为主。主要描写各种先进的科学技术对未来世界的影响。以及这科学技术所带来的社会问题。政治冲突也就成为了他的小说中约一个重要方面。他的作品也展现了未来科技发展的各种可能性。在他的作品中科技不仅给人类带来了便利，也同时产生反作用，他认为科学并不一定是人类的伙伴。在他的作品中充满了科学技术给人类带来的威胁：外入侵社会暴政、战争、人种变异、太阳消亡。

威尔斯的创作方法对当时及后世英国和世界科学幻想小说的发展有重要影响。他的《当睡者醒来时》开创了科幻小说中重要的一支血脉：“反乌托邦”小说。后来俄罗斯（苏联）作家亚米扎京的《我们》、英国赫胥黎的《美丽新世界》。还有乔治·奥威尔的《一九八四》都继承了这一传统。他在许多小女孩中对“大脑袋”的外星人的描述成了科幻小说中历来对外星人的“标准形象”。

他的科幻小说也遭到了一科幻小说家的批评他们认为应该把更多的信念放在人类的灵魂和精神之上。

<<世界大战>>

书籍目录

第一部 火星入侵 第一章 入侵前夕 第二章 流星 第三章 在霍塞尔公地上 第四章 圆筒打开了  
第五章 “热光” 第六章 “热光”肆虐 第七章 逃回家里 第八章 星期五夜晚 第九章 火星开战  
第十章 战斗风暴 第十一章 窗口惨景 第十二章 毁于一旦 第十三章 偶遇牧师 第十四章 伦敦大  
恐慌 第十五章 血战萨里 第十六章 伦敦大溃逃 第十七章 霹雳之子 第二部 火星主宰地球 第一  
章 在火星人的铁蹄下 第二章 原形毕露 第三章 身陷囹圄 第四章 牧师之死 第五章 劫后死寂 第  
六章 荒凉世界 第七章 梦想家 第八章 死城伦敦 第九章 满目疮痍 第十章 尾声

## &lt;&lt;世界大战&gt;&gt;

## 章节摘录

19世纪末叶，谁也不会相信，地球正受到智慧生命的密切注视，他们比人类发达，但却和人类一样是肉身凡胎；谁也不会相信，当人们忙忙碌碌生活时，他们受到了观察与研究，其仔细程度堪与人类用显微镜观察水中拥挤、繁殖、朝生暮死的微生物相比。

人类在这个世界上来来往往，忙于蝇头小利，沾沾自喜，对自己的帝国高枕无忧，心安理得。

或许，这种心态和显微镜里的纤毛虫差不了多少。

没有人去想一想宇宙间更古老的星球可能就是人类的祸根，即使想到了那些星球，也是将它们上面存在生命的想法视为不可能或者未必可能而一笑置之。

如今回忆起昔日的种种心态，颇令人回味。

当时，地球人至多忽发奇想：火星上也许存在其他人种，他们也许比地球人低级，随时准备欢迎地球人前去传教布道。

然而，在茫茫宇宙的另一方，有比我们更具智慧的生命，正如我们比已经灭绝的动物更富有智慧一样；有发达而又冷酷的智慧生命，他们正在虎视眈眈地觊觎着我们地球，正在悠缓而又稳健地策划侵略我们的阴谋。

不必多言读者也知道，火星离太阳平均1.4亿英里远，围绕太阳旋转，它从太阳获得的光和热不到地球所获得的一半。

如果这种星云假说不无道理的话，那么，火星一定比我们这个星球古老，而且早在地球停止融化之前，火星表面就一定开始了生命的进程。

火星的体积不到地球的1/7，这就意味着它一定加快了冷却速度，冷却到可以产生生命的温度。

另外，火星拥有空气、水以及其他维持生命所必需的一切。

然而，人类太自高自大，太囿于自己的井蛙之见，乃至到19世纪末叶，都没有任何作家提出过，在火星那儿智慧生命也许已经发展到或多或少超过人类的程度。

公众也没有意识到：既然火星比我们地球古老，它的面积又不到地球表面的1/4，而且比地球离太阳更遥远，那么，其必然是火星不但不是远离生命的开始，而且是接近生命的终结了。

漫长的冷却过程总有一天会降临我们这个行星，然而它在我们的近邻星球那里已经走得很远很远了。

火星的自然条件依然是一个不解之谜。

但我们至少知道，即使在火星的赤道地区，中午的气温也才接近我们地球寒冬的气温。

火星上的空气比地球稀薄得多，它的海洋已经收缩到仅仅覆盖其表面的1/3，它的季节交替缓慢，南北两极附近雪冠积聚而又融化，定期淹没其温带地区。

资源耗尽的最后阶段对我们来说尚遥遥无期，但已经成为了火星居民的现实困扰。

紧迫的生存压力磨砺了他们的智慧，增强了他们的力量，同时也使他们变成了铁石心肠。

他们借助于仪器，凭借着我们连做梦也难以想像的智慧，透过浩渺的天空，在离火星最近的地方即朝太阳方向仅3500万英里远处，看见了一颗希望的辰星即我们这颗温暖的行星，上面绿色的是植物，灰色的是水域，云雾弥漫的大气层显示出肥沃，他们还透过朵朵浮云瞥见大片大片人口稠密的土地以及狭长的海域里船只来往如梭。

正如猴子与猿对我们来说是低级的异类，我们人类，居住在这个地球上的生物对火星人来说也是低级的异类。

地球人的智慧承认生命就是无休止的生存斗争，似乎这也是火星人的信条。

他们那个星球已经走过了漫长的冷却进程，而我们这个星球却仍然挤满了生命，但在他们的眼中却不过是低级动物。

看来，火星人要逃避一代又一代积聚的毁灭命运，唯一出路的确只有往太阳方向燃起战争烽火。

在将火星视为洪水猛兽之前，我们必须记住：我们自身不仅无情地毁灭了诸如已经绝迹的欧洲野牛、渡渡鸟等动物，而且还无情地灭绝了比我们低级的种族。

塔斯马尼亚人 虽然也属于人类，但却在欧洲移民发动的种族灭绝战争中，短短50年间就遭到了彻底毁灭。

倘若火星人也以同样的残忍发动战争，难道我们要成为鼓吹慈悲，抱怨他们吗？

## <<世界大战>>

火星人似乎以惊人的精确计算如何降临地球——他们的数学知识显然远远超过我们——而且似乎万众一心地准备战争。

如果我们的仪器精密的话，那么也许早在19世纪我们就可能看见火星人的忙碌场面。

斯基亚帕雷利等天文学家观察到了那个红色的平面——说来也奇怪，无数个世纪以来，火星一直是颗战争之星——然而，他们虽然绘制了如此精确的标记，却没能阐释上面那些波动的图像。

其实，火星人一直在备战。

1894年的冲 期间，首先在利克天文台，接着由尼斯 的佩洛丁，然后又由其他天文学家发现了那个盘状平面的发光部分上有一道巨光。

英国读者最先是在《自然杂志》8月2号版上读到那条消息的。

我倒认为，这道火光可能意味着火星深陷的巨坑里正在铸造一门大炮，后来火星人就是从那座巨坑向我们发射的。

在以后两个冲期间进行发射的地点附近发现了奇特的标记，但当时还无法解释它们。

## <<世界大战>>

### 编辑推荐

伴随着斯皮尔伯格的巨资大片《世界大战》的全球上映，威尔斯百年经典《世界大战》的中英文版也将与全国广大读者见面了。

本书是威尔斯于1898年发表的一部科幻小说。

这虽然不是其第一部作品，但堪称为其最富有影响力的作品。

小说对外星人的外貌特征进行了直接描写，这也成了后来20世纪美国科幻小说“黄金时代”的一大特征。

<<世界大战>>

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>