

<<火星生命基因>>

图书基本信息

书名：<<火星生命基因>>

13位ISBN编号：9787531551690

10位ISBN编号：7531551691

出版时间：2010-8

出版时间：辽宁少儿出版社

作者：星河

页数：311

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>

<<火星生命基因>>

前言

## <<火星生命基因>>

### 内容概要

美国曾向火星发射了许多无人探测器，为人类带回了无数颇有价值的资料。但在数年之后，全球宇航中心对火星进行再探测的时候，却没能在预定的地点发现这些探测器。与此同时，在一个巨大的太空实验站里，发生了一场内部人员自相残杀的事件……于是，年轻的宇宙生物学家郭威奉命调查这件事，为此他来到距离太空实验站很近的太空城。在这里，他发现了所谓的“火星生命基因”已开始侵入人体……这些生命基因一旦进入人体，就开始控制人的行为。

在郭威的调查和努力下，最终发现火星生命基因可以与人类相融合，并使其失去潜在的攻击性。可是，这时太空城的核自毁装置已经启动……整个故事情节紧张曲折，科学知识丰富，语言生动活泼。

## <<火星生命基因>>

### 作者简介

星河，青年科幻作家和科普作家。  
中国作家协会会员，中国科普作家协会理事。  
北京市青年联合会委员。  
现为北京作家协会理事、签约专业作家。

星河主要从事科幻小说及科普作品的创作，已发作品数百万字，著有长篇小说《网络游戏联军》、《残缺的磁痕》等10余部，中短篇科幻小说《时空死结》、《朝圣》、《决斗在网络》、《带心灵去约会》等多篇，科幻作品集《握别在左拳还原之前》、《空间错落有致》等10余部，主编《中国科幻新生代精品集》等作品集。

曾获国家“五个一工程”奖、宋庆龄文学奖、冰心文学奖、陈伯吹文学奖、银河奖等多种奖励。

星河认为，科普作品是提高公众科学素质的重要途径之一，而科幻小说则能对读者进行有益的科学启迪。

## &lt;&lt;火星生命基因&gt;&gt;

## 书籍目录

前言一前言二柳暗花明又一村火星生命基因引子地球准备1 全体会议2 无影无踪3 讨论和抱怨4 最后的图像5 火红的行星6 失踪7 病毒8 猜测9 命令10 消息泄露太空城1 邂逅2 进港3 采访4 城市5 真实情况6 第二次全体会议7 历史资料(一)8 露天咖啡厅9 历史资料(二)10 初步结论开始行动1 宇航员之一2 宇航员之二3 对话4 记者5 身份核实6 披露7 “之一”开始行动8 “之二”开始行动9 太空城警察总局10 太空城景色追捕1 审讯2 提取基因3 第三次全体会议4 再次审讯5 寻找6 复制中的基因7 追踪8 人越来越多9 紧急拘捕10 太空城开始混乱方案1 解释2 方针即将改变3 继续追踪4 记者捣乱5 再次提取基因6 异变的基因7 逃跑8 新计划9 切断电脑网络10 “飞船”起航解决1 休息2 录像3 上当4 反被囚禁5 在“监狱”里6 得救7 第四次全体会议8 权衡利弊9 96%的可靠性10 兵临城下结局1 管理中心会议2 假“好莱坞英雄”3 关闭核装置4 涌入5 枪战6 在管道列车上7 对峙8 生死攸关9 清除核装置10 最后结局尾声海底记忆引子1234567891011121314151617181920尾声走下网络的恐怖脚步引子“孤独者”1 在漆黑中搜索2 你的样子3 著名的BBS和奇怪的BBS5 欲盖弥彰6 追踪者的足迹7 突然的变故8 身份认证9 冒险创造奇迹10 绝路表哥的故事1 昏迷状态2 出名的优等生3 雪夜访客4 可怕的生物楼5 开颅手术6 人脑上网7 “骇客”为非作歹8 网络空间9 追捕恐怖的追踪1 楼中邂逅2 反反复复3 有可能上网4 BBS报警5 “孤独……”6 最后疯狂7 摆脱不掉的白色身影8 楼顶平台9 结局尾声

## &lt;&lt;火星生命基因&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：在唐纳森讲话时，他旁边的小型屏幕上适时地放映着各种照片和录像，从斯基帕雷利的“火星运河”手绘图到威尔斯虚构的章鱼状“火星”，以及火星陨石坑和陡峭山峰的真实照片。

“诸位都知道，早在全球宇航中心成立以前的许多年，美国就开始了火星的探测，在这方面进行过大量有益的工作。

”随着屏幕上火星表面的清晰照片和如塔般的探测器图片的出现，唐纳森将话题拉回到了现代，“上个世纪70年代和90年代，美国先后多次向火星发射了无人探测器，为人类带回了无数颇有价值的资料。

进入本世纪以来，人类又发射了不少无人探测器。

”讲话者本人无疑就是美国人，但他和所有与会的同乡们并没有就这一点有丝毫的沾沾自喜。

在21世纪，宇航已经成为一项全人类共有的事业，中心就是在这样的精神下建立起来的。

“这些无人探测器都是一次性的，因此从那以后，我们——对不起——美国人就没有再关心过它们，直到中心半年前进行的火星探险。

”唐纳森的报告进行到这里时稍微停顿了一下。

听到这里时，郭威旁边的那位中年人仰身向后靠去，并从原本闭着的嘴里轻声叹出一口气来。

郭威很明白他的意思，他一定正在心里说：您给我们讲这些历史知识干什么呢？

郭威相信不光是他和自己，在座的其他人一定也有同感。

在此次会议召开之前，所有与会者都不知道会议将要通报和讨论的内容究竟是什么，而且即将参加会议的人还被告知，不要向外人泄露这次会议召开这一事实本身，这就更增添了这次会议的神秘感。

没想到到场听了15分钟之后，还是一点不得要领，所以才有了中年科学家以及郭威等人的困惑和些微的不满。

但是，唐纳森接下来的一句话却令在座的诸位与会者大吃了一惊，就像是在一潭死水中投下了一块大石头。

“但是这次，我们没能在预定的地方找到那些探测器。

”唐纳森声音很轻地说道。

听众中顿时响起了一阵嗡嗡声。

“请安静！”

”唐纳森示意大家暂时先不要进行讨论，“上个世纪的探测器我们姑且不论，因为毕竟还有火星尘暴等因素的干扰和影响。

但是，我们最近发射的‘五周年’系列竟也一个也都没有被找到！”

”唐纳森的情绪变得激动，“大家都知道，所谓‘五周年’系列火星无人探测器，是为了纪念全球宇航中心成立五周年而于前不久才刚刚发射的。

”

## <<火星生命基因>>

### 媒体关注与评论

科幻小说给人以科学的启迪、文学的熏陶、想象力的培养，是小读者的最爱。

辽宁少年儿童出版社出版的“完全典藏版中外科幻名著”，选萃中外科幻小说优秀之作，是伴随小读者成长的良师益友，金牌读物。

——著名作家 叶永烈领导人类前进的，是科学；领导科学前进的，是幻想。

科幻小说，既是科学的花朵，又是天马的丝缰。

愿新世纪的每个人，心中都有科幻的典藏。

——北大学中文系教授、著名作家 孔庆东近台南的科幻可能就是明天的现实，这些充满想象力的故事将帮助你开启智慧的大门……

——著名导演（曾执导上海世博会3D IMAX科幻动画片《太空侠》）张元我觉得这套书有如下几个特点：首先，在收集国外科幻作品方面，注重了经典的价值……

其次，在收录中国作品时，主重了题材的多样性和跟当前科学前沿的结合……

——北京师范大学文学院科幻研究方向副教授 吴岩没有科学的世界是平淡的，没有幻想的世界是乏味的。

阅读这些历史上与今天的科学名著，可以让读者感觉到人类想象力的伟大和力量，体验超越现实约束的科学展望，反思现实科学的局限于问题，让人摆脱世俗的平庸和不完美，追求一种超越的理想生活的可能性。

——清华大学人文社会科学学院科学技术与社会研究所教授 刘兵如果你是个具有探索精神的人，这套丛书就是你最好的选择。

本丛书最大的缺点是不宜在坐车的时候看，因为是会让你坐过站的。

——北方交通大学附属中学教师 祖浩东科幻是成长中的维生素。

科幻的想象力不仅来自于对未来的憧憬、也来自于对未来的忧虑。

爱科幻的孩子，限中肯定有个更加美妙的世界、更加文明的世界。

请爱科幻吧！

——天才作家 蒋方舟

<<火星生命基因>>

编辑推荐

《火星生命基因》：自有科幻小说以来编辑 最完整、最具典藏价值的20部中外科幻名著联袂倾情推荐  
· 著名作家叶永烈 · 北京大学教授、著名作家孔庆东 · 著名导演张元 · 清华大学教授 刘兵 · 北京  
师范大学科幻研究方向副教授吴岩 · 北方交通大学附属中学教师祖浩东 · 天才作家 蒋方舟

<<火星生命基因>>

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>