

《血疫》

图书基本信息

书名：《血疫》

13位ISBN编号：9787532771490

出版时间：2016-3

作者：[美] 理查德·普雷斯顿

页数：290

译者：姚向辉

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《血疫》

内容概要

《血疫》

作者简介

《血疫》

书籍目录

第一部 埃尔贡山的阴影 1

第二部 猴舍 103

第三部 溃败 193

第四部 奇塔姆洞 255

主要角色 283

术语表 285

致谢 288

精彩短评

- 1、 “病毒走出一个生态系统之后，往往会在人类群体中波浪式传播，仿佛是正在衰亡的生物圈的回声。地球正在启动对人类的免疫反应。”
- 2、 第一次读这种纪实类的书 现实往往比小说里写的还要震撼人心
- 3、 过年在家读的一本读得我脊背发凉的书 为了抚平惊恐的情绪 我甚至中途停了好几次
- 4、 趁着娃睡觉的时候抓紧看完了。惊心动魄不寒而栗都不足以形容整个阅读过程。感觉有什么把我的呼吸都捏住了。
- 5、 太可怕，即使只看文字也感受到了可怕的力量
- 6、 纪实文学。马尔堡和埃博拉病毒的致死率和致死情形触目惊心，试想每一个细胞都充满病毒的人体病毒炸弹行走在人群中，随时可能被病毒攻破僵化、化出血水、器官硬化，再试想假如埃博拉能轻易通过空气传播，一个群体甚至整个人类的毁灭，轻而易举。虽然，埃博拉目前还不能证实能具有空气传播与高致命性的结合，埃博拉病毒出现了又停止了，“埃博拉曾在这些房间里兴起，闪现身影，进食，然后回归森林”，但是，它始终在某个地点存在着，伺机就会卷土重来。
- 7、 感激那些奋斗在第一线的人。写得很好。
- 8、 哪天，呼口气，再吸进去，就感染了……看到最后，都不敢把手放图上。尽管关于人情味的描写很少，也是必要的凸显病毒能量的切口，我还是觉得太多余。
- 9、 “从一定意义上说，地球正在启动对人类的免疫反应。它开始对人类这种寄生生物做出反应。”
近期最佳
- 10、 2014年埃博拉在非洲爆发，对我而言也不过是一则新闻，根本弄不清楚究竟是怎样一种疾病。这本书血淋淋的描述才让我有了直观感受，埃博拉病毒在体内迅速扩散、大量繁殖，袭击多个器官，使之发生变形、坏死，并慢慢被分解。病人先是内出血，继而七窍流血不止，并不断将体内器官的坏死组织从口中呕出，从直肠泄出...换言之，在死之前，患者就变成了一具僵尸。埃博拉通过汗水、血液、分泌物传播，并且在猴群之间可以通过空气传播！
从一定意义上说，地球正在启动对人类的免疫反应。人类的泛滥仿佛感染，混凝土的坏死点遍布全球，挤满了不停复制的灵长类动物，人类群落无限扩张和蔓延，很可能会给生物圈带来大灭绝。也许生物圈并不“喜欢”容纳五十亿人类。大自然有自我平衡的手段。雨林有自己的防护手段。地球的免疫系统察觉了人类的活动，开始发挥作用。
- 11、 作者文字功夫实在了得！纪实作品写出了金庸小说的感觉。比惊悚小说、恐怖片之类的吓人多了，读完感觉渺小的人类说不定哪天就被某个超级病毒像拍苍蝇一样干掉了。用作者的话说，就是被地球的免疫系统免疫掉了。“万物之灵”，呵呵呵。
- 12、 可读性非常强的科普类纪实小说，罗列了几次埃博拉爆发的大事件，埃尔贡山的阴影里对夏尔莫内崩溃濒死前的描写太过具体形象，画面感实在太强烈了可怕orz虽然道理上是细思恐极，后面两章反到没有像刚开始读那样被震撼。文学性也是挺强的，一边被故事吓得太阳穴突突跳，一边掩饰不住对雨林的惊叹和赞美。自然总是有它的方式让人保持对它的向往和敬畏。
- 13、 埃博拉的消息刚出来的时候看的下载，当时翻译名字叫高危地带，看完大夏天浑身发冷
- 14、 第一部好像惊悚小说，看得我心惊肉跳的。本书虽然是纪实文学，但有着散文的优美，小说的扣人心弦。读过此书，对于埃博拉病毒多了一层认识。为了研制出病毒疫苗，人类杀死了许多猴子，这又加深了我身为人类的罪恶感
- 15、 一本让人读完强迫症和洁癖更严重的书。对埃博拉分类、传播、症状科普很清楚，第一章太震撼了让人读得毛骨悚然，从第二章牵扯了政治和利益纠纷感觉就没有那么精彩了，开始有些顾左右而言他。
- 16、 “大自然正在对人类启动免疫反应”
- 17、 自然面前，时间面前，人类有多渺小，而个人，更是沧海一粟。
- 18、 当你觉得低沉时，就去了解自然吧，那能缓解你的痛。
- 19、 读完心有余悸。非常好的一本纪实文学作品，进一步认识了这个世界的一面。光是封面就已经在颤抖，病毒真的很恐怖，但一部分引发它的原因还是人类自己。对那些守护人类的人们致以敬意。
- 20、 作者还原了埃博拉爆发的过程，里面的描述很真实也很吸引人，对埃博拉病毒有了比较大概的认

识。

21、2017.3.1

地球正在启动对人类的免疫反应。

几年前埃博拉肆虐，只在电视上粗略的了解，看完这本书才知道这么可怕，震撼人心。

22、九成的死亡率，一周的潜伏期，四种仍处于未知的蛋白质组合物，以及不仅通过血液和性，连“空气”都可能可以作为传播媒介的可怕病毒——埃博拉，在凶猛地造成一万多人死亡后，突然转头，只留下一个如蒙娜丽莎般神秘的微笑……无法解释是否与人类对热带雨林的过度开发和肆意破坏有关系，但这本书提醒人们，病毒和文明，生存和毁灭之间，真的只隔了一层航班。人类真的太渺小，在自然面前不堪一击、永远要对自然抱有敬畏之心！

23、实在太可怕了……

24、太可怕

25、画面生动。

26、人类的黑板擦

27、虽然是科普的，但能让人读下去。中间的情节挺吸引人，但结尾不太记得了……

28、易懂的纪实文学书，尽管讲一件很严肃的事情，但作者和译者都在用最简单的语言讲述清楚发展的来龙去脉，内容非常吸引人。作为科普书，非常棒

29、“这时响起了床单撕裂的声音，那是大肠完全打开，血液从肛门向外喷射。血液里混着肠壁组织。他排泄出自己的内脏。肠壁组织脱落，随大量鲜血一同排出体外。莫内已经崩溃，血液正在流尽”

30、后劲不足

31、整个非洲大陆是一个巨大的病毒宝库，孕育无数生命的同时也剥夺了无数的生命。

32、大自然的一次清洗

33、几个月前就有人推荐给我了，一直拖到今天。感觉好像探索频道的腔调。

34、真纪实啊，直接导致我今天晚上胃口不太好，“假如一种病毒能减少一个物种的密度，那么这种病毒也许还是有用的”，对这句话也是巨大阴影

35、第一章妙不可言！

36、作者出色的文笔使纪实文学变得十分易读；令人印象深刻的作品

37、作为一名医学工作者，面对这样的怪物，又是激动又是害怕。埃博拉，这个在非洲肆虐，夺走无数生命的肇事者，让人一听就胆颤心惊。在显微镜下，多么漂亮的形态，宛如中国古代的“如意”，但是现实的它是一种能引起人类和灵长类动物产生埃博拉出血热的烈性传染病病毒，死亡率在50%至90%之间。以前听过埃博拉，但是从未真正了解过它。因为这本书，让我认识了埃博拉，也让我更想去了解它。

38、现实远比想象更恐怖。当读到病毒感染者出现的一系列症状，直到崩溃流血至死时，我被震惊的内心久久不能平平静。自然最原始的最真实的面貌呈现在眼前，渺小的我们只剩敬畏。

39、惊心动魄

40、好书！只需要高中的生物知识就可以把人类和埃博拉的斗争史搞清楚。书中第一部直接把埃博拉的凶残展现在读者面前。第二第三部情节跌宕起伏，这么凶残的病毒竟然还能通过空气传播，唯一庆幸的是雷斯顿埃博拉对人类威胁极低。人类是逃过雷斯顿埃博拉这一劫；下次如何雷斯顿和扎伊尔合体，人类还能不能幸免于难呢？

41、大自然充满了杀手。

42、Epidemiology启蒙读物

43、前半部分很精彩

44、活着真好。面对生老病死我们还能做些什么。面对灾难我们什么都做不到。我们无法破解从古世纪留下来的所有秘密。但是像柴静直面非典所说，只有笑着的时候，人类是无法弄垮的。于我来说，这本书除了让我感到悲凉之外就是一阵恶心。那种恶心从胃部传达到心脏直击脖颈的动脉，它还跳着，所以，活着真好。

45、最喜欢破手套的故事那一段描写，太紧张生动了，脑子里都能浮现出十分清晰的剧情画面。但对最后一节并不同意，惩罚这一说，也太把人类当回事儿了…

46、现实永远比小说更可怕

47、20170409。可怕的物竞天择。

《血疫》

48、和病毒比起来，也许我们人类才是入侵者，在被唤醒前，它们已在那片古老神秘的丛林里沉睡了千万年。又或者如作者所言，这正是是雨林生物圈遭到破坏的显现，它的每一次爆发，仿佛就是来自那正在消亡的生物圈的回声和挽歌。

49、一本可以当做科幻小说来看的纪实文学。作者花了很多笔墨在氛围营造和描写上，作为纪实文学来看，最大的问题就是条理性、学术性和严谨性都有所欠缺。书的重点放在美国传染病研究中心的工作人员如何发现、害怕、面对埃博拉病毒，而埃博拉病毒本身如何演化传播入侵，并不是重点。还没有《枪炮、病菌与钢铁》中关于病菌的一章有意思。

50、人类是地球最大的寄生生物，非要破坏地球这个免疫系统的话，搞不好把热带雨林的病毒给循环出来的话，如果再碰上个靠空气传播，致死率90%的病毒，再能在人体内复制，那人类离黑死病和灭绝就不远了。

《血疫》

精彩书评

章节试读

1、《血疫》的笔记-第11页

来自热带雨林的危险病毒，可在二十四小时内乘飞机抵达地球上的任何城市。航空线路连接了全世界的所有城市，构成网络。病毒进入网络后，一日之间就能来到飞机抵达的任何城市：巴黎、东京、纽约、洛杉矶。

2、《血疫》的笔记-第150页

另外，空气传播的致死量相当小：五百个有感染力的病毒粒子就够了。一个细胞能轻易产生出这种数量级的空气传播粒子。假如少量空气传播的埃博拉病毒进入空调系统，就足以杀死一整幢楼里的所有人。它的威力不小于钚，甚至比钚更可怕，因为它能自我复制。

3、《血疫》的笔记-第278页

艾滋病、埃博拉和其他雨林病原体的显现，无疑是热带生物圈遭到破坏的自然结果。这些新出现的病毒从生态被破坏的区域浮出水面，其中许多来自热带雨林破损的边缘区域，还有迅速被人类蚕食的热带稀树大草原。热带雨林是全世界最大的病毒储备池，因为所有活物都携带病毒。病毒走出一个生态系统之后，往往会在人类群体中波浪式传播，仿佛是正在衰亡的生物圈的回声。

4、《血疫》的笔记-第153页

拉塞尔少将害怕陆军的律师会说“不可能也不应该”，因此他用这些话来回答法律疑问：“先出击解决问题，后再请求原谅，这样的策略当然优于请求许可但遭到拒绝。永远别问律师‘一件事能不萌做’之类的问题。我们去做必须做的事情，律师的任务是解释这么做为什么合法。”

5、《血疫》的笔记-第282页

埃博拉曾在这些房间里兴起，闪现身影，进食，然后回归森林。它还会回来的。

6、《血疫》的笔记-第279页

从一定意义上说，地球正在启动对人类的免疫反应。它开始对人类这种寄生生物做出反应，人类的泛滥仿佛感染，混凝土的坏死点遍布全球，欧洲、日本和美国犹如癌症的烂肉，挤满了不停复制的灵长类动物，人类群落无限扩张和蔓延，很可能给生物圈带来大灭绝。也许生物圈并不“喜欢”容纳五十亿人类。也可能是一百年间人类的极度增殖突然产生了海量肉类，这些肉存在于生物圈的每个角落，面对想要吞噬它的另一种生命体，很可能无法保护自己。大自然有自我平衡的手段。雨林有自己的防护手段。地球的免疫系统察觉了人类的活动，开始发挥作用。大自然在试图除掉人类这种寄生生物。说不定艾滋病只是大自然的清除过程的第一步。

7、《血疫》的笔记-第44页

一种病毒能杀死九成感染者，疫苗和治疗手段都不存在，你可以想像会有什么后果。后果就是全球大爆发。约翰逊喜欢说的一句话是：我们不怎么清楚埃博拉以前做过什么，也不知道它未来可能会做什么。埃博拉的行为不可预测。假如出现了以空气传播的埃博拉毒株，它会像流感一样在六周内席卷全世界，杀死无数人口。当然，它也可能永远悄然游走于边缘地带，每次只夺去少量的性命。你无法像击退感冒那样击退埃博拉，埃博拉十天内就能完成艾滋病要花十年才能做到的事情。

8、《血疫》的笔记-第279页

从一定意义上说，地球正在启动对人类的免疫反应。它开始对人类这种寄生生物做出反应，人类的泛滥仿佛感染，混凝土的坏死点遍布全球，欧洲、日本和美国犹如癌症的烂肉，挤满了不停复制的灵长类动物，人类群落无限扩张和蔓延，很可能会给生物圈带来大灭绝。也许生物圈并不“喜欢”容纳五十亿人类。……大自然有自我平衡的手段，雨林有自己的防护手段。地球的免疫系统察觉了人类的活动，开始发挥作用。大自然在试图除掉人类这种寄生生物。说不定艾滋病只是大自然的清除过程的第一步。

9、《血疫》的笔记-第90页

你越是琢磨高危病毒，就越会觉得它们不像寄生生物，而是越来越像猎食者。猎食者的特征之一就是会无声无息地潜行，有时候会埋伏很长时间，而后突然暴起袭击。……有些以人类为食的猎杀者已经在地球上存活了很久，比人类要久得多，它们的起源可以追溯至地球形成之时。它们中的一员捕杀并吞噬乐一名人类，尤其是在非洲，这种事很容易会被推向时空的起点，于是披上乐无比古老的感觉。

10、《血疫》的笔记-第159页

“要当个好士兵，你必须热爱军队。但要当个好军官，你必须愿意下令，葬送你热爱的事物。这……这是非常困难的。其他职业都没有这个要求。所以优秀的人虽然多，但好军官很罕见啊。”

11、《血疫》的笔记-第279页

从一定意义上说，地球正在启动对人类的免疫反应。它开始对人类这种寄生生物做出反应，人类的泛滥仿佛感染，混凝土的坏死点遍布全球，欧洲、日本和美国犹如癌症的烂肉，挤满了不停复制的灵长类动物，人类群落无限扩张和蔓延，很可能会给生物圈带来大灭绝。也许生物圈并不“喜欢”容纳五十亿人类。也可能是一百年间人类的极度增殖突然产生了海量肉类，这些肉存在于生物圈的每个角落，面对想要吞噬它的另一种生命体，很可能无法保护自己。大自然有自我平衡的手段。雨林有自己的防护手段。地球的免疫系统察觉了人类的活动，开始发挥作用。大自然在试图除掉人类这种寄生生物。说不定艾滋病只是大自然的清除过程的第一步。

《血疫》

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：www.tushu111.com