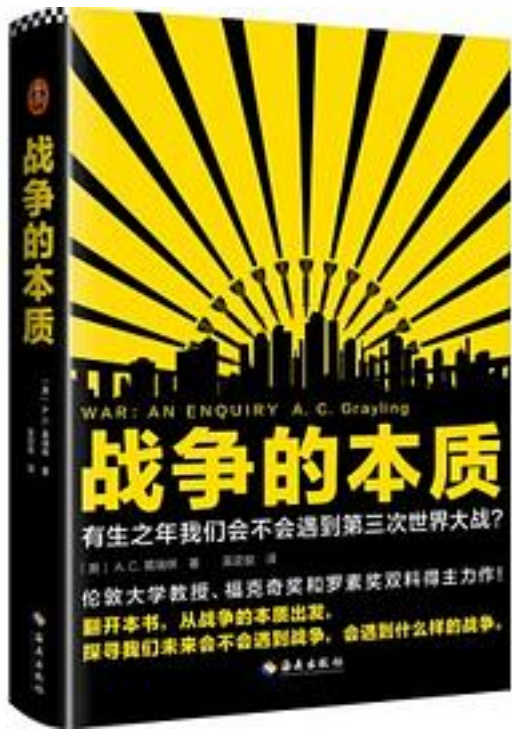


战争的本质



[战争的本质 下载链接1](#)

著者:[英] A. C. 葛瑞林

出版者:海南出版社

出版时间:2020-4-1

装帧:精装

isbn:9787544391962

有生之年我们会不会遇到第三次世界大战？通过探讨战争本质的核心问题，我们可以对未来的战争有更理性的思考。

想知道第三次世界大战会不会爆发？首先要知道什么是战争，为什么会发生战争，爆发战争需要满足什么前提条件。本书指出了战争与一般暴力冲突的本质区别，总结了国家间平衡被打破进而爆发战争的多种情况，从根源上分析了战争爆发的原因。

想知道未来的战争会是什么形态？作者对此进行了分析预测：自动化武器会不会失控？为什么说网络战争的伤害比轰炸还强？核武器维持了核威慑的平衡状态还是会造成毁灭

性的核战争？

当战争已经无法避免时，我们还能做什么？本书提出了自救之路：在战争中引入道德规范。为什么要坚持人道主义原则、战俘条例？为什么在残酷的战争中还要讲规则？因为各方都有了毁灭彼此的实力，而战争多是出于政治目的的理性行为，突破人性的底线会使战争彻底失控，人类灭亡。战争中的道德考量便是约束战争的最后一道防线。

从战争的本质出发，探寻我们未来会不会遇到战争，会遇到什么样的战争！

作者介绍:

A.C.葛瑞林是英国哲学家、伦敦大学伯贝克学院哲学系教授、福克奇奖及罗素奖双料得主。著有近30本书籍，包括《民主与危机》《道德价值观的未来》《怀疑论的驳斥》《维特根斯坦》《天才时代：十七世纪与现代思想的诞生》等，长期为《泰晤士报》《观察家报》《文学评论》等报刊杂志供稿。

目录: 前言 I

序言

引言

第一章 古代战争

第二章 从中世纪战争到现代战争

第三章 战争理论及更近战争史

第四章 战争的起因

第五章 战争的影响

第六章 伦理学、法律与战争

第七章 战争的未来

结语

尾注

• • • • • [\(收起\)](#)

[战争的本质_下载链接1](#)

标签

战争

军事

历史

政治

好书，值得一读

读客

英国

2020

评论

战争对每个人都是灭顶之灾，没有人可以置身事外

看过很多分析某一场战争爆发原因的书，终于有一本书可以回答“为什么会发生战争？”这样普遍的问题了。

冲着最后一章去的，想看看有没有对未来战争形势的新东西，结果都是陈词滥调。前两章讲战争也不给个地图和示意图，看得有点起火，这种题材还是纪录片比较直观。中间老生常谈没啥意思。

陈词滥调。

前半本是战争简史，后半本运用了更多交叉学科的方法，不过总体没有达到我的期待。

葛瑞林给了我们启示：“如果整个战争问题都有一个关键，那就是正义。一个公平的世界将是一个更少冲突的世界。不平等和不公正是社会内部社会动荡的原因。”

还不错的

暴力是天生的，还是后天的？弄清这些问题对于解决战争问题很关键。

很赞同作者的观点，当战争无法避免时，我们也不能完全放弃人性的底线，以至于战争彻底失控，我们可以选择有限战争等形式尽力减轻战争的危害

第一章读起来有些“劝退”之兆，可后面的章节叙述的比较客观而详尽，给我一定的启发，尤其是人工智能和无人机的那部分。

太好看了！

【历史、地理、时政、军事、国关】话题的微信群，欢迎来聊。请加我的个人号，拉您入群。我的号是：liguangdang

战争无法决出正确的一方，只能决定谁是幸运的一方。罗素的这句话太有道理了。

每次看战争片的时候，丝毫没有感受到热血，哪怕是敌人，也是活生生的人，也有父母家人，这种杀死同类的感觉真的很别扭。以为自己是异类，原来这是正常的，难怪有那么多士兵在战争后会产生心理疾病。看到作者的论述仿佛看到了知音。战争本就是反人性的，希望以后的影视作品也能传递真实的战争场景和正确

很良心的一本书，指导人们在混乱的时代去寻找遏制混乱升级为战争的良方。读完甚是被作者的人道主义精神所感动。

一个士兵白天在战场上杀人会受到奖赏，晚上在酒吧里杀人却会受到惩罚。作者经常用这样的描述，使得理解起来很容易。

什么才算是战争，我们经历的贸易战、新冠病毒战算是第三次世界大战吗？

很赞同作者的观点，当战争无法避免时，我们也不能完全放弃人性的底线，让战争彻底失控，可以选择有限战争等形式尽力减轻战争的损伤。

谁能想到足以灭绝人类的核武器，反而使得各国不敢轻举妄动，造成了“威慑平衡”！

作者的旁征博引让人大开眼界，前面是满满的史料，后面是深入的哲学分析，作为军迷，我很满足。

[战争的本质 下载链接1](#)

书评

快速阅读 快速入门 用 一本不错的书 快速阅读 快速入门 用 一本不错的书 快速阅读 快速入门 用 一本不错的书 快速阅读 快速入门 用 一本不错的书 快速阅读 快速入门 用 一本不错的书 快速阅读 快速入门 用 一本不错的书 快速阅读 快速入门 ...

[战争的本质 下载链接1](#)