

# 生物武器



[生物武器\\_下载链接1](#)

著者: [美] 珍妮·吉耶曼

出版者:生活·读书·新知三联书店

出版时间:2016-5

装帧:平装

isbn:9787108056573

历史上国家作为战争手段曾多次使用生物武器：德军曾以炭疽菌和鼻疽菌毒杀敌对国的驮畜；日本的细菌部队曾在中国的土地上散播鼠疫和霍乱；现代的恐怖主义分子也利用生物武器制造混乱，炭疽菌信件重新点燃人们对人造瘟疫的恐慌。

在大规模杀伤性武器中，生物武器的威力堪与核武器相比，然而其研制和使用却比核武器更加简便和随意。

本书揭秘各个大国鲜为人知的生物武器研究的历史，论述如何最有效地阻止这类武器的使用以及限制生物武器扩散的途径。

作者介绍:

珍妮·吉耶曼 (Jeanne Guillemin)，波士顿学院社会学教授，麻省理工学院安全研究计划的高级研究员，著有《炭疽：对灾难性暴发的调查》等四部著作。

目录: 前言

导论

第一章 生物媒介和疾病传播

第二章 英国与细菌战 军事科学的无情进展

第三章 第二次世界大战中的美国 工业规模和秘密

第四章 秘密分享与日本的生物武器计划 (1934~1945)

第五章 以核武器规模为目标冷战与美国的生物战计划

第六章 尼克松的决定

第七章 苏联的生物武器计划

第八章 生物恐怖活动与扩散的威胁

第九章 国家安全与生物武器威胁

第十章 生物武器制止扩散

参考书目

• • • • • [\(收起\)](#)

[生物武器\\_下载链接1](#)

标签

科普

新知文库

生物武器

医学

历史

疾病

看

@译本

## 评论

目前有151个国家是“生物武器公约”缔约国，132个国家是“日内瓦议定书”缔约国，这是对国际法规的强有力的誓约。透明性是反生物武器扩散的最佳方法。政策的目标应该是各方面可靠信息的无障碍的流动。#这书翻译的有点糙啊

-----  
人类作死不完全手册#人类如何加速灭亡#现代常见传染病种类非典型科普。翻译读起来挺累，胜在价格良心。

-----  
<https://mubu.com/doc/3LQGuPmkh0> 读书笔记 免费自取

-----  
[生物武器\\_下载链接1](#)

## 书评

首先，虽然花了篇幅描写了主要工业国家在生物武器上的历史，但也似乎更多的是从军控的角度来叙述，对于各种生物、毒素等等武器的技术探讨流于泛泛，比如罗斯伯里和卡巴特报告中的生物战媒介和现代生物战媒介的对比表。  
其次，在主要国家生物武器的历史中，虽然如法国特里拉特...

-----  
不完整地看完一本书我就很难受，所以再难看的书我都坚持看完它，这几年主动放弃的

只有《高兴死了！》这一本——它的卖点是精神病人作者，可惜成也萧何败也萧何，有些东西真不是正常人能理解的。其他那些还在我的“在读”里坚持着给我压力，看我什么时候受不了了去把它们解决掉...

-----  
如何差，我想读过之后大家都会明白了……

题目挺唬人，但是如果你真的想读到一个关于神奇病毒的书，那就还是算了吧……  
整本书写得那个朴实啊，基本都是流水账，而且最让人受不了的是：根本就是在纠结于细菌战，而且纵观历史之后得到的结论是：生物武器基本没…

-----  
“有人将生物武器形容为廉价原子弹。1969年联合国化学生物战专家组统计的数据，以当时每平方公里导致50%死亡率的成本。常规武器为2000美元，核武器为800美元，化学武器为600美元，而生物武器仅为1美元”——百度百科。  
这段话几乎出现在了所有介绍生物武器的小册…

-----  
[生物武器\\_下载链接1](#)