

<<生物武器>>

图书基本信息

书名：<<生物武器>>

13位ISBN编号：9787108032294

10位ISBN编号：7108032295

出版时间：2009-7

出版时间：生活·读书·新知三联书店

作者：[美]珍妮·吉耶曼

页数：262

译者：周子平

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>

<<生物武器>>

前言

当前人们对生物武器及其用于生物恐怖活动的可能性十分关注，本书的目的在于对之提供一个历史背景。

国家赞助的生物武器研制计划的历史比大多数人所了解的要深广得多。

20世纪期间主要大国（法国、日本、英国、美国和苏联）研制生物武器的计划极为隐秘，以至许多文件至今仍未公开。

1972年，随着《生物武器公约》（Biological Weapons Convention, BWC）的签订，国家性的研究计划中止了，或者说在那之后变得更为隐蔽了。

除了一个例外，国家的研制计划从未导致生物武器在战争中应用。

1939年到1945年期间，日本军队曾在自然暴发的幌子下偷偷地在中国传播鼠疫和霍乱。

即使如此，世界上还没有出现过在战场上相互使用生物武器或空投细菌炸弹。

1945年以后直到冷战结束，核武器的威胁超过了生物武器。

这之后，未经检验过的生物武器又成了一种新形式的威胁，在技术上它看来比核武器或化学武器都更容易获得。

生物武器没有怎么在战争中使用并不是因为缺少国家研制计划中所要投入的大量人力和资金。

提倡使用生物技术制造新型武器的人开始时是设想研制模仿化学武器散播霉雾的运载系统，这主要是一种能产生雾气的炸弹，旨在杀伤某一局部地区的军队。

这种构想很快就被制造巨大的细菌云团的想法所取代了，这种云团可随风飘散。

<<生物武器>>

内容概要

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牲畜；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。

<<生物武器>>

作者简介

珍妮·吉耶曼 (Jeanne Guilemin)，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》等书。

<<生物武器>>

书籍目录

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

<<生物武器>>

编辑推荐

《生物武器：从国家赞助的研制计划到当代生物恐怖活动》的目的在于对之提供一个历史背景。国家赞助的生物武器研制计划的历史比大多数人所了解的要深广得多。20世纪期间主要大国（法国、日本、英国、美国和苏联）研制生物武器的计划极为隐秘，以至许多文件至今仍未公开。

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>