

Bio-chemical Weapons and Secret War

生化武器与秘密战争

马继东 主编
李巍岷 审定



生化武器 与 秘密战争

Bio-chemical Weapons and Secret War



马继东 主编 李巍岷 审定



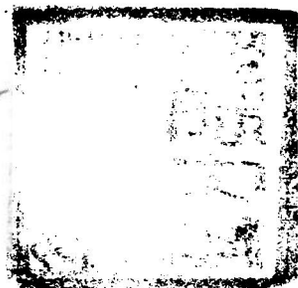
解放军文艺出版社



国防大学 2 083 3601 3

生化武器与秘密战争

马继东 主编
李巍岷 审定
李巍岷 夏治强 执笔
那英军 安 东



解放军文艺出版社

A1/87/25

图书在版编目 (CIP) 数据

生化武器与秘密战争/马继东主编. -北京: 解放军文艺出版社, 2001.12
ISBN 7-5033-1489-3

I. 生... II. 马... III. ①生物武器 - 基本知识
②化学武器 - 基本知识 IV. E92

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 086393 号

书 名: 生化武器与秘密战争

主 编: 马继东

责任编辑: 张良村

装帧设计: 曾 腾

责任校对: 刘晓京

出版发行: 解放军文艺出版社

社 址: 北京海淀区中关村南大街 28 号 邮编: 100081

电 话: 62183683

E-mail: jfwycbs@public. bta. net. cn

经 销: 新华书店发行所

印 刷: 北京通天印刷厂

开 本: A5

字 数: 160 千

印 张: 6

插 页: 12

印 数: 1—10100

版 次: 2002 年 1 月第 3 版

印 次: 2002 年 3 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-5033-1489-3/E·9

定 价: 16.00 元



全身防护的美军士兵

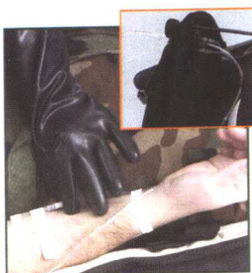


新型防毒面具





化学防护战场医院

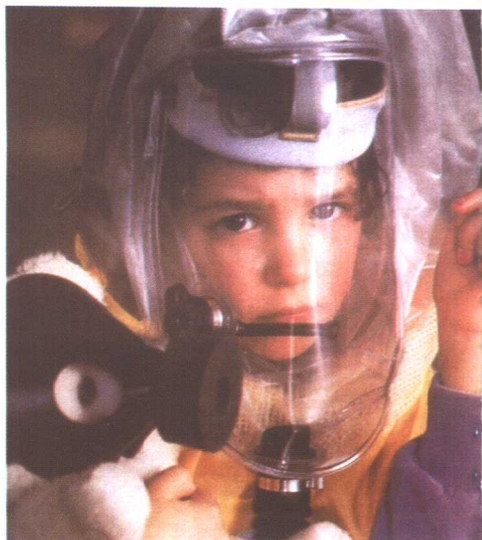


具有毒剂过滤装置的救护担架





大型车载洗消装备



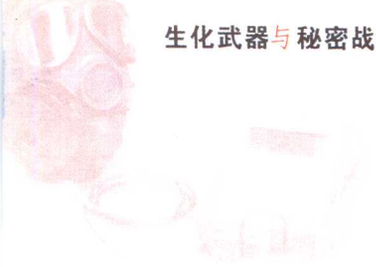
各种民用防毒面具



发射化学火箭弹



正在发射化学毒剂弹



染毒战区的化学救援



硝烟弥漫的战场



受芥子气伤害的士兵



对受毒剂伤害的生物进行解剖



防化兵在进行毒剂侦测



对废弃生产设施进行检测



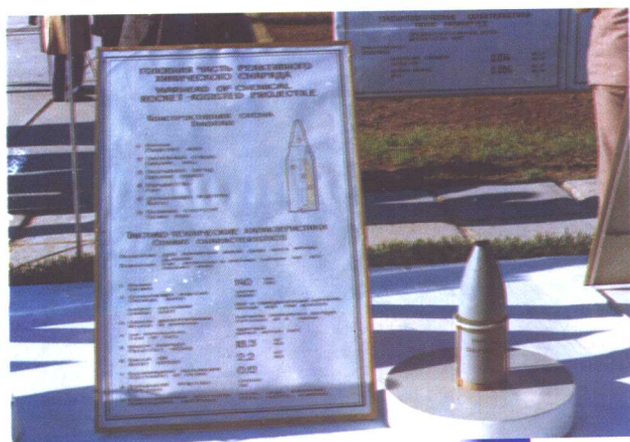
防化兵进行野外侦测



130mm 沙林炮弹



152mm 芥子气炮弹



140mm 沙林火箭弹



日本侵华战争期间遗弃在中国的化学炮弹



序

一、生化武器有禁难止，加强防护有备无患

生化武器是指生物武器和化学武器，它们都属于大规模杀伤性武器。化学武器是指利用化学物质的毒性以杀伤有生力量的各种武器和器材的总称，它包括产生毒害作用的化学战剂或毒剂、装填毒剂并把它分散成战斗状态的化学弹药或装置、以及把化学弹药或装置投送到目标区的发射系统或运载工具。生物武器过去也称细菌武器，它是指以生物战剂杀伤有生力量和毁坏植物的武器。而所谓生物战剂，则是指能满足军事目的与使用技术要求，对人、畜造成大面积杀伤，对农作物造成大面积破坏的致病微生物以及由这样的微生物所产生的传染性物质的总称。生物化学战剂是构成生物化学武器杀伤力的决定因素和基础。

自从第一次世界大战大规模使用化学武器以来，世界人民就开展了一次又一次的禁止生物化学武器的努力。并先后于1925年、1972年和1993年签订了著名的禁止在战争中使用毒气和细菌作战方法的《日内瓦议定书》、《禁止生物武器公约》和《禁止化学武器公约》。但是，这些国际条约的签订，并没有能够阻止生物化学武器在战争中的继续使用，更难以阻止用于恐怖、暗杀、间谍、犯罪等生物化学武器的非战争使用。为什么会出现这种生化武器有禁难止的局面呢？