

<<复合伤>>

图书基本信息

书名：<<复合伤>>

13位ISBN编号：9787801216106

10位ISBN编号：7801216105

出版时间：2006-04

出版时间：军事医学科学出版社

作者：罗成基、栗永萍

页数：489

字数：784000

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>

## <<复合伤>>

### 内容概要

本专著由罗成基教授和栗永萍教授主编，程天民院士主审，组织第三军医大学全军复合伤研究所同志，并邀请国内相关领域知名学者参加撰写。

主要内容包括几种主要致伤因素(核辐射、热辐射、冲击波、化学毒物、火箭推进剂等)引起的复合性损伤；特殊环境(高寒、高热、高原、电磁场、海水浸泡)对复合伤伤情的影响；高技术武器(核武器、化学武器、贫铀弹、油气弹、微波武器等)所致的复合伤；各种自然灾害(如地震)及各类事故(交通事故、工矿事故、炸药爆炸事故、锅炉爆炸事故等)所发生的复合伤。

本专著适用于医疗卫生系统、特别是从事防原医学、创伤医学、烧伤医学、急救医学、灾害医学与军事预防医学等领域医疗、教学、科研的医务人员和攻读相关学科学位的博士、硕士研究生；也是未来高科技战争战伤救治战备训练，以及应对多种自然灾害、事故和恐怖破坏等公共卫生突发事件医学应急处理培训的重要教材。

## <<复合伤>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 引致复合伤的致伤因素及其对复合伤伤情的影响第三章 特殊环境因素与多种致伤因素的复合效应第四章 复合伤的复合效应第五章 放射复合伤第六章 烧伤复合伤第七章 烧冲复合伤第八章 创作复合伤第九章 化学毒剂复合伤第十章 生物武器复合伤第十一章 几种高技术武器所致的复合伤第十二章 自然灾害和事故中所发生的复合伤第十三章 大批复合伤伤员的救治第十四章 复合伤研究的技术基础

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>