

<<军队劳动卫生学>>

图书基本信息

书名：<<军队劳动卫生学>>

13位ISBN编号：9787801213419

10位ISBN编号：7801213416

出版时间：2001-6

出版时间：军事医科出版社

作者：王登高 主编

页数：228

字数：348000

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>

<<军队劳动卫生学>>

内容概要

本书对军事劳动过程中的生理和心理变化，特殊地域对机体的影响及预防保健，物理因素与健康、特殊兵种的卫生保健，以及未来战争中高新技术武器使用的卫生学等进行了深入浅出了阐述，突出理论、强调应用，具有较强的针对性和实用性。

该书可供军队医学院校预防医学专业本科教学使用，基础医学、临床医学、空军航空医学、海军医学、专科教学也可选用本教材。

该书也是我军各级卫生防疫干部的参考用书。

<<军队劳动卫生学>>

书籍目录

绪言第一章 劳动生理及有关问题 第一节 体力劳动的调节与适应 第二节 体力疲劳和过度疲劳的预防 第三节 脑力劳动的调节与适应第二章 军事训练卫生学 第一节 军事训练的卫生学原则 第二节 军训伤的调查与卫生监督 第三节 常见军训外伤与战斗应激异常第三章 寒冷对机体影响及冷损伤的预防 第一节 寒冷对机体的影响 第二节 冻伤 第三节 寒冷损伤的预防第四章 热环境对机体的影响及热病的防治 第一节 热环境对机体的影响 第二节 中暑及其预防第五章 高原环境卫生 第一节 高原环境特点 第二节 高原低氧对机体的影响 第三节 高原病的分型与救治原则第六章 噪声与机体健康 第一节 声的计量与频谱 第二节 噪声危害 第三节 噪声的评价指标 第四节 噪声标准 第五节 噪声的控制原则第七章 军事振动作业与健康 第一节 军事振动与等振感觉 第二节 全身振动 第三节 局部振动第八章 军事激光作业与健康第九章 微波对机体的影响第十章 炮兵卫生第十一章 坦克兵卫生第十二章 雷达兵卫生第十三章 电子对抗兵卫生第十四章 信息作业与健康第十五章 军事地下空间与健康第十六章 部队移动卫生第十七章 高技术武器伤害及其防护

<<军队劳动卫生学>>

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>