

<<现代舰船卫生学>>

图书基本信息

书名：<<现代舰船卫生学>>

13位ISBN编号：9787801945112

10位ISBN编号：7801945115

出版时间：2005-1

出版时间：第1版 (2005年1月1日)

作者：柯文棋

页数：662

字数：932000

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>

<<现代舰船卫生学>>

内容概要

本书是一部权威、实用的舰船卫生与航海卫生领域的重要参考书，由海军医学研究所柯文棋教授牵头，多位专家集体撰写。

分为总论、舰船特殊物理环境卫生、舰船特殊化学环境卫生、舰船特殊作业卫生、舰船卫生学的其他领域及舰船营养、食品与给水卫生6篇，共31章。

本书系统收集了近年来国内外舰船卫生与航海卫生领域的最新基础研究成果，全面介绍了舰船特殊物理、化学环境对机体的影响与卫生防护对策，系统论述了舰船特殊作业岗位的工作特点和卫生保障要求，对航海心理卫生的保障方法、舰船员的卫生保健措施以及舰船污物的处理等也进行了介绍。

内容丰富，图文并茂，资料翔实，具有较强的实用性和针对性，书后还附有航海卫生军用标准索引和舰船卫生学名词中英文对照，便于读者学习时参阅。

本书可供舰船卫生人员、海军舰艇军医和卫生管理人员、航海行政管理人员学习参考。

<<现代舰船卫生学>>

作者简介

柯文棋 男，汉，1942年8月23日出生，福建莆田人。

1966年毕业于第二军医大学海军医学系。

海军医学研究所舰艇卫生研究室原主任、研究员，中国系统工程学会人-机-环境系统工程专业委员会委员，海军舰艇卫生专业委员会主任委员，中华航海医学会航海卫生专业委员会主任委员，全军

<<现代舰船卫生学>>

书籍目录

第一篇 总论 第1章 绪论 第一节 舰船卫生学的定义与任务 第二节 舰船卫生学的研究内容与方法 第三节 舰船环境与作业特点 第四节 舰船卫生标准的意义与制定原则 第2章 舰船卫生学的发展简史 第一节 国外舰船卫生学的形成与发展 第二节 我国舰船卫生学的形成与发展 第3章 舰船人-机-环境系统概述 第一节 舰船人-机-环境系统基本概念 第二节 舰船人-机-环境系统中的人-环境关系 第三节 舰船人-机-环境系统中的人-机关系 第四节 舰船人-机-环境系统的优化组合 第五节 舰船人-机-环境系统中的人体测量 第二篇 舰船特殊物理环境卫生 第4章 舰船微小气候对机体影响与卫生学要求 第一节 舰船微小气候的特点 第二节 舰船微小气候的测量 第三节 舰船舱室微小气候对机体的影响 第四节 舰船舱室微小气候的卫生学要求 第5章 舰船舱室照明卫生 第一节 舰船照明的特点 第二节 舰船照明的测量 第三节 舰船照明对机体的影响 第四节 舰船舱室照明的卫生学要求 第6章 舰船空气离子对机体影响与卫生学意义 第一节 空气离子的产生与分类 第二节 空气离子的生物学效应 第三节 空气离子的卫生学评价 第四节 舰船空气离子的卫生学意义与改善措施 第7章 舰船噪声对机体影响与防护 第一节 舰船舱室噪声的来源与特点 第二节 舰船舱室噪声的测量 第三节 舰船舱室噪声对机体的影响 第四节 舰船噪声的控制与卫生防护 第8章 舰船次声对机体影响与防护 第一节 次声的物理性质与来源 第二节 舰船次声的测量与评价参数 第三节 舰船次声对机体的影响 第四节 舰船次声的卫生防护 第9章 舰船振动对机体影响与防护 第一节 舰船振动的来源与特征 第二节 舰船振动的测量 第三节 舰船振动对机体的影响 第四节 舰船振动的控制与卫生防护 第10章 舰船冲击对机体影响与防护 第一节 概述 第二节 舰船冲击的产生与特性 第三节 舰船冲击的测量 第四节 舰船冲击对机体的影响 第五节 人体对舰船冲击的耐受性 第六节 舰船冲击的卫生防护 第11章 舰船磁场对机体影响与防护 第一节 舰船磁场的来源与特点 第二节 舰船磁场的测量 第三节 舰船磁场环境的模拟方法与装置 第四节 舰船磁场对机体的影响 第五节 舰船磁场的卫生防护 第三篇 舰船特殊化学环境卫生 第四篇 舰船营养、食品与给水卫生 第五篇 舰船特殊作业卫生 第六篇 舰船卫生学的其他领域附录

<<现代舰船卫生学>>

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>