

<<环境卫生学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<环境卫生学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117059787

10位ISBN编号：7117059788

出版时间：2005-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨克敌 编

页数：178

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>

<<环境卫生学学习指导>>

内容概要

为了适应各医学院校预防医学专业教学的实际需要、帮助学生全面理解和掌握环境卫生学的基本理论、基本知识、提高学生的基本实验技能及分析问题、解决问题的能力，特编写了这本环境卫生学辅助教材。

本书内容包括环境卫生学实习指导和各章习题，供学生课间实习使用和作为复习《环境卫生学》（第五版）书本理论知识的重要参考。

这些内容仅为环境卫生学领域的部分内容，但希望同学们通过某有代表性的实习项目，掌握环境卫生实际工作中的基本要点，举一反三，从不同角度加强学生的实验操作基本技能训练及提高发现问题、分析问题和解决问题的能力，以便尽快适应毕业后的实际工作。

本书主要包括实验部分和习题部分。

实验部分包括物理因素检测、化学分析、微生物检验、流行病学调查分析、环境质量评价、预防卫生监督。

习题大致按本科教材每千字一题安排。

读者对象：预防本科学生。

<<环境卫生学学习指导>>

书籍目录

第一部分 实习指导 实习一 空气及室内空气采样方法 实习二 大气二氧化硫的测定 实习三 大气中颗粒物的测定 实习四 大气中氮氧化物的测定 实习五 耗氧量的测定 实习六 水样采集及水中三氮的测定 实习七 生化需氧量的测定 实习八 水中砷的测定 实习九 水中氟化物的测定 实习十 漂白粉中有效氯含量、水中余氯量及需氯量的测定 实习十一 水中细菌学检验 实习十二 发汞、尿汞的测定 实习十三 唾液中溶菌酶的测定 实习十四 血中碳氧血红蛋白的测定 实习十五 空气中甲醛浓度的测定 实习十六 公共场所空气中细菌的测定 实习十七 看图法 实习十八 住宅设计卫生审查 实习十九 环境流行病学调查资料分析(砷污染) 实习二十 环境质量评价 实习二十一 环境影响评价 实习二十二 室内放射性的测定 实习二十三 化妆品皮肤、眼粘膜刺激试验 实习二十四 紫外线强度的测定 第二部分 多选题及答案 第一章 绪论多选题 第二章 环境与健康的关系多选题 第三章 大气卫生多选题 第四章 水体卫生多选题 第五章 饮用水卫生多选题 第六章 土壤卫生多选题 第七章 生物地球化学性疾病多选题 第八章 住宅与办公场所卫生多选题 第九章 公共场所卫生多选题 第十章 城乡规划卫生多选题 第十一章 环境质量评价多选题 第十二章 家用化学品卫生多选题 多选题答案

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>