

<<环境卫生与职业卫生学实习指导>>

图书基本信息

书名：<<环境卫生与职业卫生学实习指导>>

13位ISBN编号：9787030293084

10位ISBN编号：7030293088

出版时间：2011-1

出版时间：科学

作者：唐焕文

页数：144

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>

## <<环境卫生与职业卫生学实习指导>>

### 内容概要

环境卫生学、职业卫生与职业医学均为预防医学的分支学科，通过实验教学，使学生掌握环境卫生与职业卫生的基本知识、基本实验技能。

本实习教材打破了原有传统“验证性”研究教学模式，将实习教学、理论教学与实际工作相结合，在精选和改进经典验证性实验的基础上，增加了综合应用性实验和拓展性实验。

本实习教材包括四章，基本涵盖了环境卫生学和职业卫生与职业医学的主要实习内容，内容包括基本技术和方法、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、水厂及污水处理厂参观、案例和X线尘肺片分析等。

本实习教材主要供预防医学专业学生使用，也可供临床、影像、麻醉、护理、基础、口腔、法医等专业学生参考。

## <<环境卫生与职业卫生学实习指导>>

### 书籍目录

总序前言第一章 基本技术和方法 实习一 气象条件的测定和大气采样方法 实习二 水体污染源调查和水样的采集与保存 实习三 生物材料的收集和保存 实习四 微波、高频电磁场的测量 实习五 劳动能力指数的测定第二章 验证性实验 实习六 大气中二氧化硫的测定 实习七 室内空气中甲醛浓度的测定——酚试剂分光光度法 实习八 水体中“三氮”和化学耗氧量的测定 实习九 尿中铅的测定 实习十 尿中粪卟啉、马尿酸、硫氢酸盐测定 实习十一 发铅的测定 实习十二 声级计及噪声测量第三章 综合性实验 实习十三 环境质量评价 实习十四 生活饮用水水质检测和卫生学评价 实习十五 城市公交车噪声及细菌污染情况检测 实习十六 职业卫生学调查 实习十七 某粉尘作业场所的职业危害因素调查第四章 拓展性实验 实习十八 自来水厂现场参观 实习十九 污水处理厂现场参观 实习二十 环境砷污染对居民健康影响的调查研究 实习二十一 职业中毒病例讨论 实习二十二 尘肺X线胸片阅片参考文献附录 附录一 尘肺病诊断标准(GBZ70—2009) 附录二 粉尘浓度测定 附录三 粉尘分散度测定(滤膜溶解涂片法) 附录四 粉尘中游离二氧化硅含量测定(焦磷酸质量法) 附录五 作业场所噪声强度测定 附录六 使用个人噪声剂量计的抽样方法 附录七 工作场所噪声等效声级参考接触限值 附录八 标准状态空气体积换算系数 附录九 饱和水蒸气张力表

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>