

<<消毒与有害生物防制技术>>

图书基本信息

书名：<<消毒与有害生物防制技术>>

13位ISBN编号：9787535233899

10位ISBN编号：7535233899

出版时间：2005-7

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：聂绍发 编

页数：348

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>

## <<消毒与有害生物防制技术>>

### 内容概要

本书共3篇16章。

在绪论中介绍了消毒与病媒防制的用途、任务、现况、进展、以及现场防治运用的管理。

第一篇主要介绍了消毒的概念；常见微生物的特性；消毒的方法、应用；消毒效果的监测、评价方法与管理。

第二篇主要介绍了病媒昆虫的防制：包括病媒昆虫的危害；常见媒介昆虫的鉴别及生态习性、控制方法、杀灭效果评价方法和防制管理。

第三篇主要介绍了鼠类的防制：包括鼠类的特征；常见鼠类鉴别与生态习性、防制技术；灭鼠药的安全使用与中毒诊断救治；灭鼠常用方法。

本书由多年从事消毒有害生物防制工作的专家、教授编写，内容新颖、权威实用，是高等医药院校师生选修教材，也是各级医院、疾病预防控制和卫生监督机构、有害生物防制公司等相关技术人员和管理人员的参考读本。

## <<消毒与有害生物防制技术>>

### 作者简介

聂绍发，男，1954年3月出生，中共党员，1975年12月毕业于武汉医学院。

现任华中科技大学同济医学院教授、博士生导师、流行病与卫生统计学系主任，华中科技大学优秀研究生指导教师，指导毕业研究生数十名。

兼任湖北省预防医学会委员、湖北省预防医学会消杀控专业委员会副主任委员、湖北省有害生物防制专家委员、武汉市慢性病与社区卫生服务学会副主任委员等职。

主要从事传染病和慢性病的流行病学研究。

目前主持国家自然科学基金项目一项、MOF—WHO“提高分析决策能力研究”一项、省部级课题三项。

全国规划教材《流行病学》第五版编委；研究生教材《临床流行病学》主编；21世纪课程教材《现场流行病学》副主编；参编《现代流行病学》、《流行病学词典》等著作九部。

获湖北省科技进步三等奖一项。

发表研究论文数十篇。

## &lt;&lt;消毒与有害生物防制技术&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 第一节 消毒与病媒防制的用途 第二节 消毒的任务、历史及现状 第三节 杀虫的现状和进展 第四节 灭鼠新技术 第五节 现场防制运用与管理

第一篇 消毒 第一章 消毒概述 第一节 消毒的目的与基本概念 第二节 消毒灭菌方法与作用水平 第三节 消毒方法的合理选择与注意事项 第二章 常见病原性微生物的基本特性 第一节 微生物与医学微生物学 第二节 常见病原性微生物基本特点 第三章 消毒的方法 第一节 物理消毒法 第二节 化学消毒法 第三节 生物消毒法 第四章 不同对象、场所常见消毒方法的应用 第五章 消毒效果的监测与评价方法 第一节 医院消毒灭菌效果的监测与评价 第二节 餐具消毒效果的监测 第三节 饮水消毒效果监测与评价 第四节 疫源地消毒效果的微生物学评价 第五节 托幼机构消毒效果监测与评价 第六节 致病性微生物的检测 第七节 消毒药剂、器械消毒效果的检测与评价 第六章 消毒和管理 第一节 消毒工作的管理 第二节 消毒药剂、器械的管理 第三节 消毒卫生标准

第二篇 病媒昆虫防制 第七章 病媒昆虫防制概述 第一节 蚊虫的危害 第二节 苍蝇的危害 第三节 蜚蠊的危害 第四节 蟑螂的危害 第五节 螨类的危害 第六节 蚤类的危害 第七节 虱及臭虫的危害 第八节 虻类、蠓类及蚋科的危害 第八章 常见媒介昆虫的鉴别及生态习性 第一节 蚊 第二节 蝇 第三节 蜚蠊 第四节 蟑螂 第五节 蚤类 第六节 虱及臭虫 第七节 虻类、蠓类及蚋科 第八节 其他害虫 第九章 常见媒介昆虫的控制方法 第一节 蚊虫的控制方法 第二节 蝇类的控制方法 第三节 蜚蠊的控制方法 第四节 蟑螂、螨类的控制方法 第五节 蚤类的控制方法 第六节 虱及臭虫的控制方法 第七节 虻类、蠓类及蚋科的控制方法 第十章 杀灭效果评价方法 第一节 蚊 第二节 蝇 第三节 蜚蠊 第四节 蟑螂 第五节 蚤类 第六节 虱及臭虫 第七节 虻类、蠓类及蚋科 第十一章 媒介昆虫的防制管理

第三篇 鼠类防制 第十二章 鼠类防制概述 第十三章 常见鼠类鉴别与生态习性 第十四章 常用鼠类防制技术 第十五章 灭鼠药的安全使用与中毒诊救治 第十六章 灭鼠常用试验方法参考文献

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>