

<<有害生物防制员（中级）>>

图书基本信息

书名：<<有害生物防制员（中级）>>

13位ISBN编号：9787504553270

10位ISBN编号：7504553271

出版时间：2006-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：祝龙彪

页数：275

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>

## &lt;&lt;有害生物防制员（中级）&gt;&gt;

## 前言

职业资格证书制度的推行，对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能，提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义，也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。

随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展，特别是加入世界贸易组织以后，各种新兴职业不断涌现，传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容。

为适应新形势的发展，优化劳动力素质，上海市劳动和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试，推出了1+X的鉴定考核细目和题库。

1+X中的1代表国家职业标准和鉴定题库，X是为适应上海市经济发展的需要，对职业标准和题库进行的提升，包括增加了职业标准未覆盖的职业，也包括对传统职业的知识 and 技能要求的提高。

上海市职业标准的提升和1+X的鉴定模式，得到了国家劳动和社会保障部领导的肯定。为配合上海市开展的1+X鉴定考核与培训的需要，劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了职业技术·职业资格培训系列教材。

职业技术·职业资格培训教材严格按照1+X鉴定考核细目进行编写，教材内容充分反映了当前从事职业活动所需要的最新核心知识与技能，较好地体现了科学性、先进性与超前性。

聘请编写1+X鉴定考核细目的专家，以及相关行业的专家参与教材的编审工作，保证了教材与鉴定考核细目和题库的紧密衔接。

职业技术·职业资格培训教材突出了适应职业技能培训的特色，按等级、分模块单元的编写模式，使学员通过学习与培训，不仅能够有助于通过鉴定考核，而且能够有针对性地系统学习，真正掌握本职业的实用技术与操作技能，从而实现我会做什么，而不只是我懂什么。

每个模块单元所附单元测试题和答案用于检验学习效果，教材后附本级别的知识考核模拟试卷和技能考核模拟试卷，使受培训者巩固提高所学知识与技能。

本教材虽结合上海市对职业标准的提升而开发，适用于上海市职业培训和职业资格鉴定考核，同时，也可为全国其他省市开展新职业、新技术职业培训和鉴定考核提供借鉴或参考。

新教材的编写是一项探索性工作，由于时间紧迫，不足之处在所难免，欢迎各使用单位及个人对教材提出宝贵意见和建议，以便教材修订时补充更正。

## <<有害生物防制员(中级)>>

### 内容概要

《有害生物防制员(中级)》由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心依据上海1+X职业技能鉴定考核细目——有害生物防制员(四级)组织编写。

《有害生物防制员(中级)》从强化培养操作技能,掌握一门实用技术的角度出发,较好地体现了本职业当前最新的实用知识与操作技术,对于提高从业人员基本素质,掌握中级有害生物防制员的核心知识与技能有很好的帮助和指导作用。

《有害生物防制员(中级)》在编写中根据本职业的工作特点,以能力培养为根本出发点,采用模块化的编写方式。

全书内容分为七个单元,主要包括:蚊虫及其防制,蝇类及其防制,蟑螂及其防制,鼠类及其防制,蚤、虱、臭虫、蜚、白蚁及其防制,卫生杀虫剂应用技术,除虫器械和喷雾应用技术等。

每一单元着重介绍相关专业理论知识与专业操作技能,使理论与实践得到有机的结合。

为方便读者掌握所学知识与技能,《有害生物防制员(中级)》在每单元后附有单元测试题及答案,全书最后附有知识考核模拟试卷和技能考核模拟试卷,供巩固、检验学习效果时参考使用。

## &lt;&lt;有害生物防制员(中级)&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元 蚊虫及其防制(1) 第一节 蚊虫的生态习性(1) 第二节 蚊虫的采集与调查(5) 第三节 蚊虫综合防制(10) 第四节 蚊虫密度测定(16) 第五节 灭蚊标准及考核(19) 第六节 病媒传染病疫点(区)处理(19) 第七节 蚊虫防制操作技能实验(23) 单元测试题(26) 单元测试题答案(28) 第二单元 蝇类及其防制(29) 第一节 蝇类幼虫的形态与鉴别(29) 第二节 常见蝇种的生态习性与种群密度调查(33) 第三节 蝇类的综合防制(46) 第四节 灭蝇标准及考核(58) 第五节 蝇类防制操作技能实验(60) 单元测试题(65) 单元测试题答案(67) 第三单元 蟑螂及其防制(68) 第一节 蟑螂的生态习性(68) 第二节 蟑螂密度测定(80) 第三节 蟑螂综合防制(83) 第四节 灭蟑标准及考核(94) 第五节 蟑螂防制操作技能实验(96) 单元测试题(98) 单元测试题答案(99) 第四单元 鼠类及其防制(100) 第一节 鼠类生态学知识(100) 第二节 鼠情调查与鼠密度测定(115) 第三节 家栖鼠灭鼠标准与考核办法(121) 第四节 化学灭鼠剂制剂配制及使用(122) 第五节 化学灭鼠剂安全使用及中毒解救(134) 第六节 鼠类防制操作技能实验(139) 单元测试题(142) 单元测试题答案(145) 第五单元 蚤、虱、臭虫、蜱、白蚁及其防制(146) 第一节 蚤(146) 第二节 虱(153) 第三节 臭虫(157) 第四节 蛛形纲概述(160) 第五节 蜱(162) 第六节 白蚁(169) 第七节 蚤、虱、臭虫、蜱、白蚁防制操作技能实验(184) 单元测试题(185) 单元测试题答案(187) 第六单元 卫生杀虫剂应用技术(189) 第一节 卫生杀虫剂的使用(189) 第二节 卫生杀虫剂的合理使用(197) 第三节 卫生杀虫剂的毒理(204) 第四节 卫生杀虫剂中毒及抢救知识(208) 第五节 卫生杀虫剂应用操作技能实验(213) 单元测试题(215) 单元测试题答案(219) 第七单元 除虫器械和喷雾应用技术(220) 第一节 除虫器械基本知识(220) 第二节 电动喷雾机(227) 第三节 机动喷雾机(241) 第四节 常量喷雾法的应用技术(249) 第五节 小型机动喷雾器操作技能实验(255) 单元测试题(256) 单元测试题答案(258) 知识考核模拟试卷(260) 知识考核模拟试卷答案(268) 技能考核模拟试卷(270)

## <<有害生物防制员（中级）>>

### 章节摘录

#### 一、滞留喷洒法 也称表面喷洒法。

滞留喷洒要选用扇形喷头（也叫扁形喷头），使喷出的雾滴形成一扇形有利于附着和操作。它有简便、经济、效果显著以及使用安全的优点。

此法自1943年在国外开始使用，并很快得到推广，至今仍是防制卫生害虫的一种常用方法。

1. 目的 为了安全、正确地将滞留性杀虫剂喷洒到媒介蚊虫可能栖息的室内物体表面上。

2. 滞留喷洒效果的影响因素 （1）靶标昆虫的栖息习性。

靶标昆虫在室内停留的时间越长，滞留喷洒的效果就越好。

一般来说，只要靶标昆虫有几个小时的栖息时间，就足够杀死大多数的蚊虫和白蚁。

了解防制媒介最适合的栖息场所也非常重要，因为有些媒介蚊虫只栖息在墙面的下部，有些则停留在顶部，很明显，只有蚊虫栖息的场所才需要喷药。

（2）蚊虫对杀虫剂的敏感性。

一些蚊虫对某些杀虫剂产生了抗性，最为显著的是DDT。

假如重复观察到蚊虫停留在喷过药的表面半小时以上不死，就要怀疑蚊虫是否产生了抗性。

可以用WHO制定的敏感性测试方法来验证上述观察。

（3）墙面或屋顶对喷洒的适合性。

由泥土或泥浆粉刷的墙面，在蚊虫栖息的表面能够吸收大量的杀虫剂。

一些土墙含有能够增加pH值的化学物质，会使某些杀虫剂迅速失效。

由茅草或灌木盖成的屋顶，有很多蚊虫可以栖息在杀虫剂喷洒不到的缝隙。

适合滞留喷洒最好的是硬材、油漆等非吸收墙面。

<<有害生物防制员（中级）>>

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>