

<<媒介控制>>

图书基本信息

书名：<<媒介控制>>

13位ISBN编号：9787117065214

10位ISBN编号：7117065214

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：罗森达尔 编

页数：295

字数：488000

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>

<<媒介控制>>

内容概要

本书概述了所有主要媒介及害虫，包括蚊虫及其他吸血双翅目、舌蝇、锥蝽、臭虫、蚤、虱、蜱、螨、家蝇及水蚤等，并对各类媒介的生物学、公共卫生重要性及控制等加以描述。

读者对象：卫生防疫机构、社区卫生人员、民众。

本书主要目的是为非专业人员提供实践指导，为此收集了媒介生物控制、宿主种类和家庭害虫的有关资料。

本书所叙述的靶生物种类和控制方法是从许多个体和社区材料中挑选出来的，它们对媒介控制重了重大贡献。

本书的出现就尤其显得及时。

本书的描述方法，尤其是对房屋和其他生活环境进行永久性改造的方法，将会有助于预防和控制这些疾病。

这些疾病在许多国家和地区阻碍了经济发展，影响了人类健康。

<<媒介控制>>

书籍目录

概述第一章 蚊虫及其他吸血双翅目 一、生物学 二、公共卫生危害 三、控制措施第二章 采采蝇
 一、生物学 二、公共卫生危害 三、控制措施第三章 锥蝱 一、生物学 二、公共卫生危害 三、控制措施第四章 臭虫、蚤、虱、蜱和螨 臭虫 一、生物学 二、公共卫生危害 三、控制措施 蚤 四、生物学 五、公共卫生危害 六、控制措施 七、潜蚤 虱 一、生物学 二、公共卫生危害 三、控制措施 蜱 一、生物学 二、公共卫生危害 三、控制措施 螨 四、叮咬螨 五、疥螨 六、屋尖螨第五章 蜚蠊 一、生物学 二、公共卫生危害 三、控制措施第六章 家蝇 一、生物学 二、公共卫生危害 三、控制措施第七章 剑水蚤 一、生物学 二、公共卫生危害 三、控制措施第八章 淡水螺 一、生物学 二、公共卫生危害 三、控制措施第九章 室内滞留喷洒 一、室内喷洒控制疟疾带来的问题 二、喷洒组织 三、滞留喷洒杀虫剂 四、手工操作喷 五、喷洒操作第十章 杀虫剂的使用安全 一、生物学 二、公共卫生危害 三、控制措施

<<媒介控制>>

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>