

<<普通昆虫学>>

图书基本信息

书名：<<普通昆虫学>>

13位ISBN编号：9787109083806

10位ISBN编号：7109083802

出版时间：2003-8

出版时间：中国农业出版社

作者：雷朝亮

页数：522

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>

<<普通昆虫学>>

内容概要

本教材既照顾原有学科体系，又突出了学科的最新进展，将目前发展迅速的昆虫分支学科——行为学独立成篇，在编写教材主体部分的同时，已着手实验指导及CAI课件的匹配；加强了形态学部分；突出了昆虫内部解剖和与应用结合紧密的生理生化知识；昆虫分类部分则吸收当前国际上的最新研究成果，采用最新分类系统即“六足总纲”4纲37目系统，增加了主要目的生物学及经济意义介绍，增加了常见科介绍及部分科幼虫特征；采用了大量自绘插图，且图表就近插入紧扣文字；每章后均附有一定数量的复习思考题，便于学生复习和自学。

<<普通昆虫学>>

书籍目录

前言绪论第一篇 昆虫的外部形态 第一章 昆虫体躯的构造 第二章 昆虫的头部 第三章 昆虫的胸部 第四章 昆虫的腹部第二篇 昆虫生物学 第五章 昆虫的生殖方式 第六章 昆虫的卵核胚胎发育 第七章 昆虫的胚后发育 第八章 成虫生物学 第九章 昆虫的生活史第三篇 昆虫行为学 第十章 昆虫的基本行为模式 第十一章 昆虫的食性与觅食行为 第十二章 昆虫的群集和转移 第十三章 昆虫的生殖行为 第十四章 昆虫的信息交流 第十五章 昆虫的防御行为 第十六章 昆虫的社会行为第四篇 昆虫的内部结构和生理 第十七章 昆虫的内部结构 第十八章 昆虫的体壁及其生理功能 第十九章 昆虫的消化系统与营养 第二十章 昆虫的循环系统及其生理 第二十一章 昆虫的排泄系统及其生理 第二十二章 昆虫的呼吸系统及其生理 第二十三章 昆虫的内分泌与激素生理 第二十四章 昆虫的神经系统及其生理 第二十五章 昆虫的肌肉及其生理 第二十六章 昆虫的感觉器官与信息素 第二十七章 昆虫的生殖系统及其生理第五篇 昆虫的分类 第二十八章 昆虫系统学的基本原理 第二十九章 六足总纲的系统发育及分类 第三十章 昆虫纲的分类第六篇 昆虫生态学 第三十一章 环境因素对昆虫的影响 第三十二章 种群生态学 第三十三章 生物群落和生态系统参考文献

<<普通昆虫学>>

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>